ICS 03.180

**JY**

Y 51

备案号

**中华人民共和国教育行业标准**

JY/T 0624－2018

高等学校固定资产分类与代码

Classification and codes for fixed assets in colleges and universities

2019-1-10 发布 2019-1-10 实施

**中华人民共和国教育部** 发 布

目 次

[前 言 I](#_bookmark0)

[1 范围 1](#_bookmark1)

[3 术语和定义 1](#_bookmark2)

[4 分类原则 1](#_bookmark3)

[5 编码方法 2](#_bookmark4)

[6 代 码表 2](#_bookmark5)

[附录 A（规范性附录）代码表 3](#_bookmark6)

[表 A.1 土地、房屋及构筑物 3](#_bookmark7)

[表 A.2 通用设备 8](#_bookmark8)

[表 A.3 专用设备 291](#_bookmark9)

[表 A.4 文物和陈列品 470](#_bookmark10)

[表 A.5 图书、档案 477](#_bookmark11)

[表 A.6 家具、用具、装具及动植物 478](#_bookmark12)

前 言

本标准按照 GB/T l.1-2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国教育部高等教育司提出。

本标准由全国教育装备标准化技术委员会（SAC/TC 125）归口。

本标准起草单位：中华人民共和国教育部高等教育司、北京大学、北京化工大学、清华大学、中国教育装备行业协会。

本标准主要起草人：高东锋、张新祥、张黎伟、李小寒、江永亨、李文中、陆敏峰、张利华。

高等学校固定资产分类与代码

1. 范围

本标准规定了高等学校固定资产的分类原则、编码方法和代码。本标准适用于高等学校固定资产的登记、统计等管理工作。

1. 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 14885-2010 固定资产分类与代码

1. 术语和定义

3.1

固定资产 fixed assets

依据《事业单位会计准则》（中国人民共和国财政部令第 72 号）、《政府会计准则-基本准则》（中国

人民共和国财政部令第 78 号），固定资产是指事业单位持有的使用期限超过 1 年（不含 1 年），单位价值在规定标准以上，并在使用过程中基本保持原有物质形态的资产，包括房屋及构筑物、专用设备、通用设备等。单位价值虽未达到规定标准，但是耐用时间超过 1 年（不含 1 年）的大批同类物资，应当作为固定资产核算。

1. 分类原则

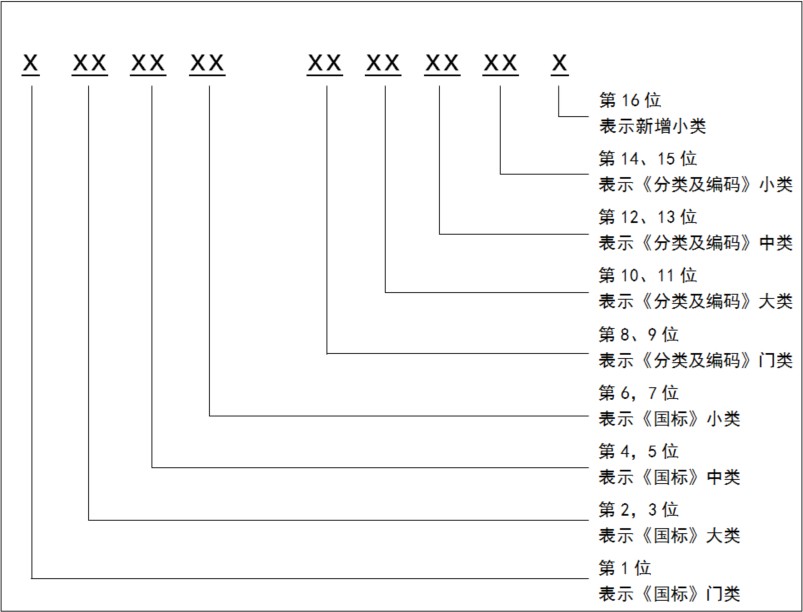
本标准参照 GB/T 14885-2010（以下简称《国标》）的分类方法，遵循以固定资产基本属性分类为主，兼顾高等学校固定资产管理需要为辅的原则。按照固定资产的基本属性进行分类是本标准遵循的首要原则。所谓固定资产基本属性，是指该固定资产本身所固有的性质和与其他事物的区别性，是决定该事物之所以成为该事物而区别于其他事物的属性。与此同时，由于高校的固定资产是高校开展人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际交流合作相关工作的重要物质基础，固定资产管理与高等学校类型相关，具有行业性和专业性差异的特点。因此，在以固定资产基本属性为首要分类原则的前提下， 还需适当考虑不同类型高校的学科差异性，从而满足高等学校固定资产管理的实际需要。

对于预置于特定学科（行业）使用的大型装置（集成系统）中的专用设备直接计入其相应系统的代码，在更新、改造、维修时做相应增减值处理。大系统中的通用设备，若具备独立使用功能，原则上纳入通用设备清单管理；若为该大系统的配套部件，原则上应与该大系统共同作为一个整体进行管理并计

入相应的分类代码。对于高校自行研制的非标类大型系统或设备，可根据该系统或设备的主体功能属性进行归类，若无合适分类，则可按主要使用功能计入相应分类下的其它部分。

1. 编码方法

本标准依据《国标》对原《高等学校固定资产分类及编码》（以下简称《分类及编码》）进行修订， 学校固定资产编码采用 8 层 16 位数字代码表示，其中第 1-7 位为《国标》分类，第 8-16 位为《分类及编码》分类。具体为：第 1 位表示《国标》门类，第 2、3 位表示《国标》大类，第 4、5 位表示《国标》中类，第 6、7 位表示《国标》小类，第 8，9 位表示《分类及编码》门类，第 10、11 位表示《分类及编码》大类，第 12、13 位表示《分类及编码》中类，第 14、15 位表示《分类及编码》小类，第 16 位表示新增小类。其编码方法和分类结构如图 1 所示。



说明：

固定资产分类代码（国标）的第 1 位所表示的 6 个门类如下： a) 土地、房屋及构筑物；

b) 通用设备； c) 专用设备；

d) 文物和陈列品； e) 图书、档案；

f) 家具、用具、装具及动植物。

固定资产分类代码的大类、中类和小类中的代码“99”为收容项，主要用于该项尚未列出的固定资产。

图 1 编码方法与分类结构示意图

1. 代码表

高等学校固定资产分类与代码表详见附录 A。

附录 A

（规范性附录） 代码表

表 A.1 土地、房屋及构筑物

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 1010000020000000 | 土地及植物 | 土地、海域及无居民海岛 |
| 1010000020100000 | 土地 | 土地、海域及无居民海岛 |
| 1010901020101000 | 平原 | 教育用地 |
| 1010901020102000 | 丘陵 | 教育用地 |
| 1010901020103000 | 山地 | 教育用地 |
| 1010901020104000 | 高原 | 教育用地 |
| 1010901020105000 | 盆地 | 教育用地 |
| 1010999020106000 | 湖泊 | 其他事业单位用地 |
| 1010999020107000 | 河流 | 其他事业单位用地 |
| 1010999020108000 | 海水养殖场 | 其他事业单位用地 |
| 1010999020109000 | 岛屿 | 其他事业单位用地 |
| 1010999020199000 | 其他土地 | 其他事业单位用地 |
| 1020601010000000 | 房屋及构筑物 | 教育用房 |
| 1020601010100000 | 房屋 | 教育用房 |
| 1020601010101000 | 混合结构 | 教育用房 |
| 1020601010101010 | 教学科研用房 | 教育用房 |
| 1020601010101020 | 图书馆用房 | 教育用房 |
| 1020601010101030 | 行政办公用房 | 教育用房 |
| 1020601010101040 | 校办工厂（实训中心)用房 | 教育用房 |
| 1020601010101050 | 文体用房 | 教育用房 |
| 1020601010101060 | 会堂用房 | 教育用房 |
| 1020601010101070 | 医院用房 | 教育用房 |
| 1020601010101080 | 食堂餐厅用房 | 教育用房 |
| 1020601010101090 | 仓库用房 | 教育用房 |
| 1020601010101100 | 学生宿舍用房 | 教育用房 |
| 1020601010101110 | 职工家属宿舍用房 | 教育用房 |
| 1020601010101120 | 招待所住房 | 教育用房 |
| 1020601010101130 | 托幼附属子弟学校用房 | 教育用房 |
| 1020601010101140 | 校外服务营业单位用房 | 教育用房 |
| 1020601010101990 | 其他混合结构用房 | 教育用房 |
| 1020601010102000 | 砖木结构 | 教育用房 |
| 1020601010102010 | 教学科研用房 | 教育用房 |
| 1020601010102020 | 图书馆用房 | 教育用房 |
| 1020601010102030 | 行政办公用房 | 教育用房 |

表 A.1 土地、房屋及构筑物（续）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 1020601010102040 | 校办工厂（实训中心)用房 | 教育用房 |
| 1020601010102050 | 文体用房 | 教育用房 |
| 1020601010102060 | 会堂用房 | 教育用房 |
| 1020601010102070 | 医院用房 | 教育用房 |
| 1020601010102080 | 食堂餐厅用房 | 教育用房 |
| 1020601010102090 | 仓库用房 | 教育用房 |
| 1020601010102100 | 学生宿舍用房 | 教育用房 |
| 1020601010102110 | 家属职工宿舍用房 | 教育用房 |
| 1020601010102120 | 招待所用房 | 教育用房 |
| 1020601010102130 | 托幼附属子弟学校用房 | 教育用房 |
| 1020601010102140 | 校外服务营业单位用房 | 教育用房 |
| 1020601010102990 | 其他砖木结构用房 | 教育用房 |
| 1020601010103000 | 砖石结构 | 教育用房 |
| 1020601010103010 | 教学科研用房 | 教育用房 |
| 1020601010103020 | 图书馆用房 | 教育用房 |
| 1020601010103030 | 行政办公用房 | 教育用房 |
| 1020601010103040 | 校办工厂（实训中心)用房 | 教育用房 |
| 1020601010103050 | 文体用房 | 教育用房 |
| 1020601010103060 | 会堂用房 | 教育用房 |
| 1020601010103070 | 医院用房 | 教育用房 |
| 1020601010103080 | 供应设施用房 | 教育用房 |
| 1020601010103090 | 仓库用房 | 教育用房 |
| 1020601010103100 | 学生宿舍 | 教育用房 |
| 1020601010103110 | 职工家属宿舍用房 | 教育用房 |
| 1020601010103120 | 招待所用房 | 教育用房 |
| 1020601010103130 | 托幼附属子弟学校用房 | 教育用房 |
| 1020601010103140 | 校外服务营业单位用房 | 教育用房 |
| 1020601010103990 | 其他砖石结构用房 | 教育用房 |
| 1020601010104000 | 木结构 | 教育用房 |
| 1020601010104010 | 教学科研用房 | 教育用房 |
| 1020601010104020 | 图书馆用房 | 教育用房 |
| 1020601010104030 | 行政办公用房 | 教育用房 |
| 1020601010104040 | 校办工厂（实训中心)用房 | 教育用房 |
| 1020601010104050 | 文体用房 | 教育用房 |
| 1020601010104060 | 会堂用房 | 教育用房 |
| 1020601010104070 | 医院用房 | 教育用房 |
| 1020601010104080 | 食堂餐厅用房 | 教育用房 |
| 1020601010104090 | 仓库用房 | 教育用房 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 1020601010102040 | 校办工厂（实训中心)用房 | 教育用房 |
| 1020601010104100 | 学生宿舍用房 | 教育用房 |
| 1020601010104110 | 职工家属宿舍用房 | 教育用房 |
| 1020601010104120 | 招待所用房 | 教育用房 |
| 1020601010104130 | 托幼附属子弟学校用房 | 教育用房 |
| 1020601010104140 | 校外服务营业单位用房 | 教育用房 |
| 1020601010105000 | 钢筋混凝土结构 | 教育用房 |
| 1020601010105010 | 教学科研用房 | 教育用房 |
| 1020601010105020 | 图书馆用房 | 教育用房 |
| 1020601010105030 | 行政办公用房 | 教育用房 |
| 1020601010105040 | 校办工厂（实训中心)用房 | 教育用房 |
| 1020601010105050 | 文体用房 | 教育用房 |
| 1020601010105060 | 会堂用房 | 教育用房 |
| 1020601010105070 | 医院用房 | 教育用房 |
| 1020601010105080 | 食堂餐厅用房 | 教育用房 |
| 1020601010105090 | 仓库用房 | 教育用房 |
| 1020601010105100 | 学生宿舍用房 | 教育用房 |
| 1020601010105110 | 职工家属宿舍用房 | 教育用房 |
| 1020601010105120 | 招待所用房 | 教育用房 |
| 1020601010105130 | 托幼附属子弟学校用房 | 教育用房 |
| 1020601010105140 | 校外服务营业单位用房 | 教育用房 |
| 1020601010105990 | 其他木结构用房 | 教育用房 |
| 1020601010105990 | 其他钢筋混凝土用房 | 教育用房 |
| 1020601010106010 | 教学科研用房 | 教育用房 |
| 1020601010106020 | 图书馆用房 | 教育用房 |
| 1020601010106030 | 行政办公用房 | 教育用房 |
| 1020601010106040 | 校办工厂（实训中心)用房 | 教育用房 |
| 1020601010106050 | 文体用房 | 教育用房 |
| 1020601010106060 | 会堂用房 | 教育用房 |
| 1020601010106070 | 医院用房 | 教育用房 |
| 1020601010106080 | 供应设施用房 | 教育用房 |
| 1020601010106090 | 仓库用房 | 教育用房 |
| 1020601010106100 | 学生宿舍用房 | 教育用房 |
| 1020601010106110 | 职工家属宿舍用房 | 教育用房 |
| 1020601010106120 | 招待所用房 | 教育用房 |
| 1020601010106130 | 托幼附属子弟学校用房 | 教育用房 |
| 1020601010106140 | 校外服务营业单位用房 | 教育用房 |
| 1020601010106990 | 其他框架结构用房 | 教育用房 |
| 1020601010107000 | 钢结构 | 教育用房 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 1020601010102040 | 校办工厂（实训中心)用房 | 教育用房 |
| 1020601010107010 | 教学科研用房 | 教育用房 |
| 1020601010107020 | 图书馆用房 | 教育用房 |
| 1020601010107030 | 行政办公用房 | 教育用房 |
| 1020601010107040 | 校办工厂（实训中心)用房 | 教育用房 |
| 1020601010107050 | 文体用房 | 教育用房 |
| 1020601010107060 | 会堂用房 | 教育用房 |
| 1020601010107070 | 医院用房 | 教育用房 |
| 1020601010107080 | 食堂餐厅用房 | 教育用房 |
| 1020601010107090 | 仓库用房 | 教育用房 |
| 1020601010107100 | 学生宿舍用房 | 教育用房 |
| 1020601010107110 | 职工家属宿舍用房 | 教育用房 |
| 1020601010107120 | 招待所用房 | 教育用房 |
| 1020601010107130 | 托幼附属子弟学校用房 | 教育用房 |
| 1020601010107140 | 校外服务营业单位用房 | 教育用房 |
| 1020601010107990 | 其他钢结构用房 | 教育用房 |
| 1020601102060700 | 框架结构 | 教育用房 |
| 1029001140101110 | 防盗门 | 门 |
| 1029002140101150 | 门禁系统 | 门禁系统 |
| 1029004010201100 | 围墙 | 围墙 |
| 1030000010200000 | 室外构筑物 | 构筑物 |
| 1030000010201000 | 土木工程 | 构筑物 |
| 1030199010201020 | 游泳池 | 其他池 |
| 1030199010201070 | 蓄水池 | 其他池 |
| 1030399010201080 | 水塔 | 其他塔 |
| 1030501010201090 | 水井 | 水井 |
| 1030999010201040 | 道路 | 其他道路 |
| 1031102010201060 | 涵洞 | 公路涵洞 |
| 1031103010201170 | 独立的防空隐蔽室 | 防空洞 |
| 1031201010201120 | 廊 | 通廊 |
| 1031310010201050 | 桥梁 | 露天框架 |
| 1031407010201180 | 护坡 | 护坡 |
| 1031600010203000 | 管路 | 水利管道 |
| 1031601010203010 | 上水（供水）管道 | 引水管道 |
| 1031602010203020 | 下水（排水）管道 | 排水管道 |
| 1031602010203070 | 雨污水管道 | 排水管道 |
| 1031699010203990 | 其他管路 | 其他水利管道 |
| 1031700010203030 | 煤气管道 | 市政管道 |
| 1031700010203040 | 天然气管道 | 市政管道 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 1020601010102040 | 校办工厂（实训中心)用房 | 教育用房 |
| 1031700010203050 | 暖气管道 | 市政管道 |
| 1031700010203060 | 专用气体管道 | 市政管道 |
| 1032005010201010 | 体育场 | 露天体育场、训练场 |
| 1032099010201030 | 广场 | 其他场 |
| 1039900010201110 | 亭 | 其他构筑物 |
| 1039900010201130 | 阁 | 其他构筑物 |
| 1039900010201140 | 榭 | 其他构筑物 |
| 1039900010201150 | 塔 | 其他构筑物 |
| 1039900010201160 | 独立的烟囱 | 其他构筑物 |
| 1039900010201990 | 其他土木工程 | 其他构筑物 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010100050000000 | 电子设备 | 计算机设备 |
| 2010100050100000 | 计算机 | 计算机设备 |
| 2010100050101000 | 电子计算机 | 计算机设备 |
| 2010100050102000 | 模拟计算机 | 计算机设备 |
| 2010100050103000 | 数模计算机 | 计算机设备 |
| 2010101050101010 | 巨型电子计算机 | 巨/大/中型机 |
| 2010101050101020 | 大型电子计算机 | 巨/大/中型机 |
| 2010101050101030 | 中型电子计算机 | 巨/大/中型机 |
| 2010101050102020 | 模拟计算机 | 巨/大/中型机 |
| 2010101050102020 | 小型模拟计算机 | 巨/大/中型机 |
| 2010102050101040 | 小型电子计算机 | 小型机 |
| 2010103050101040 | 专用服务器 | PC 服务器 |
| 2010104050101050 | 微型电子计算机 | 台式机 |
| 2010104050101050 | 台式机 | 台式机 |
| 2010104050101050 | 超级微机系统 | 台式机 |
| 2010104050101050 | 微型台式电子计算机 | 台式机 |
| 2010104050101140 | 电脑主机 | 台式机 |
| 2010104050101150 | 电脑一体机 | 台式机 |
| 2010105050101120 | 笔记本电脑（便携式计算机） | 便携式计算机 |
| 2010105050101130 | 平板电脑 | 便携式计算机 |
| 2010105050101130 | 交互平板 | 便携式计算机 |
| 2010199050101050 | 计算机系统 | 其他计算机设备 |
| 2010199050101050 | 微机系统 | 其他计算机设备 |
| 2010199050101060 | 单板机 | 其他计算机设备 |
| 2010199050101070 | 双板计算机 | 其他计算机设备 |
| 2010199050101080 | 财会模拟实验成套设备 | 计算机设备 |
| 2010199050101080 | 计算机教学实验装置 | 其他计算机设备 |
| 2010199050101080 | 计算机实验仪 | 其他计算机设备 |
| 2010199050101080 | 微型计算教学实验系统 | 其他计算机设备 |
| 2010199050101080 | 微机试验器 | 其他计算机设备 |
| 2010199050101090 | 便携式工作站 | 其他计算机设备 |
| 2010199050101090 | 超微机工作站 | 其他计算机设备 |
| 2010199050101090 | 声学仪器分析工作站 | 其他计算机设备 |
| 2010199050101090 | 图型工作站 | 其他计算机设备 |
| 2010199050101090 | 微机工作站 | 其他计算机设备 |
| 2010199050101090 | 小型工作站计算机 | 其他计算机设备 |
| 2010199050101100 | 可编程控制器实验仪 | 其他计算机设备 |

表 A.2 通用设备（续）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2010199050101110 | 编程测试分析仪 | 其他计算机设备 |
| 2010199050101160 | 工控机 | 其他计算机设备 |
| 2010199050101170 | 其他微型计算机 | 其他计算机设备 |
| 2010199050101180 | 触控一体机 | 其他计算机设备 |
| 2010199050101990 | 其他电子计算机 | 其他计算机设备 |
| 2010199050102010 | 混合摸拟计算机 | 其他计算机设备 |
| 2010199050102010 | 数字摸拟联合计算机 | 其他计算机设备 |
| 2010199050102990 | 其他模拟计算机 | 其他计算机设备 |
| 2010199050103010 | 数字模拟联合计算机 | 其他计算机设备 |
| 2010199050103990 | 其他数模计算机 | 其他计算机设备 |
| 2010199050104000 | 计算器 | 其他计算机设备 |
| 2010199050104010 | 电脑收银机 | 其他计算机设备 |
| 2010199050104010 | 加减机 | 其他计算机设备 |
| 2010199050104010 | 静控计算器 | 其他计算机设备 |
| 2010199050104010 | 台式电子计算器 | 其他计算机设备 |
| 2010199050104020 | 手摇计算机 | 其他计算机设备 |
| 2010199050104030 | 计算翻译器(电子字典) | 其他计算机设备 |
| 2010199050104030 | 快译通(含电子词典) | 其他计算机设备 |
| 2010199050104030 | 电子书阅读器 | 其他计算机设备 |
| 2010199050104030 | 电纸书 | 其他计算机设备 |
| 2010199050104040 | 电脑记事卡 | 其他计算机设备 |
| 2010199050104990 | 其他计算器 | 其他计算机设备 |
| 2010199050105000 | 电子计算机外部设备 | 其他计算机设备 |
| 2010199050105990 | 其他电子计算机外部设备 | 其他计算机设备 |
| 2010200005010900 | 计算机网络设备 | 计算机网络设备 |
| 2010201050109020 | 桥－路由器 | 路由器 |
| 2010202050109030 | 互联网接入设备 | 交换机 |
| 2010202050109040 | 光电交换机（网络交换 | 交换机 |
| 2010202050109040 | 无线交换机 | 交换机 |
| 2010202050109040 | 无线 AP（无线访问接入点（AP）） | 交换机 |
| 2010204050109010 | 集线器 | 集线器 |
| 2010299050105650 | 协议测试仪 | 其他网络设备 |
| 2010299050109050 | 电路测试设备 | 其他网络设备 |
| 2010299050109060 | 线性放大模块 | 其他网络设备 |
| 2010299050109070 | SCANNER 网络测试仪 | 其他网络设备 |
| 2010299050109080 | 光缆转接器 | 其他网络设备 |
| 2010299050109090 | 光缆放大器 | 其他网络设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2010299050109100 | 光纤转换器 | 其他网络设备 |
| 2010299050109110 | 单回路控制单元 | 其他网络设备 |
| 2010299050109130 | 高比特率数字用户环路 | 其他网络设备 |
| 2010299050109160 | 相关干扰器 | 其他网络设备 |
| 2010299050109170 | 光隔离开关 | 其他网络设备 |
| 2010299050109180 | 总线测试仪 | 其他网络设备 |
| 2010299050109180 | 总线分析仪 | 其他网络设备 |
| 2010299050109190 | 快速以太网交换模块 | 其他网络设备 |
| 2010299050109200 | 室内网络线路系统 | 其他网络设备 |
| 2010299050109210 | 道路终端设备 | 其他网络设备 |
| 2010299050303040 | 网络控制设备 | 其他网络设备 |
| 2010401050403020 | 触摸屏 | 触摸式终端设备 |
| 2010501050105070 | 软磁盘驱动器 | 磁盘机 |
| 2010501050105080 | 硬磁盘驱动器 | 磁盘机 |
| 2010501050105350 | 磁盘存储器 | 磁盘机 |
| 2010501050105350 | 磁盘机 | 磁盘机 |
| 2010501050105350 | 固定头磁盘机 | 磁盘机 |
| 2010501050105350 | 光学图象存储器 | 磁盘机 |
| 2010505050105060 | 磁带机 | 存储设备 |
| 2010505050105060 | 调频磁带记录仪 | 存储设备 |
| 2010505050105060 | 盒式磁带机 | 存储设备 |
| 2010507050105060 | 无线记录器 | 存储设备 |
| 2010508050105690 | 移动硬盘 | 移动存储设备 |
| 2010599050105060 | 程控数字读出器 | 存储设备 |
| 2010599050105060 | 胶片记录仪 | 存储设备 |
| 2010599050105060 | 数据记录仪 | 存储设备 |
| 2010599050105060 | 数据记录器 | 存储设备 |
| 2010599050105510 | 光盘驱动器 | 其他存储设备 |
| 2010599050105610 | 写入器 | 其他存储设备 |
| 2010599050105620 | 光盘刻录机 | 其他存储设备 |
| 2010599050105630 | 光盘修复机 | 其他存储设备 |
| 2010601050105010 | 彩色打印机 | 打印设备 |
| 2010601050105010 | 打印机 | 打印设备 |
| 2010601050105010 | 条码打印机 | 打印设备 |
| 2010601050105010 | 通用打印机 | 打印设备 |
| 2010601050105010 | 液晶打印机 | 打印设备 |
| 2010601050105010 | 3D 打印机 | 打印设备 |
| 2010601050105010 | 其他打印机 | 打印设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2010601050105490 | 激光打印机 | 打印设备 |
| 2010601050105520 | 打印机共享器 | 打印设备 |
| 2010601050105700 | 激光 A3 打印机（黑白） | 打印设备 |
| 2010601050105710 | 激光 A3 打印机（彩色） | 打印设备 |
| 2010601050105720 | 激光 A4 打印机（黑白） | 打印设备 |
| 2010601050105730 | 激光 A4 打印机（彩色） | 打印设备 |
| 2010602050105050 | X-Y 绘图仪 | 计算机绘图设备 |
| 2010602050105050 | 滚筒绘图仪 | 计算机绘图设备 |
| 2010602050105050 | 绘图机 | 计算机绘图设备 |
| 2010602050105390 | 汉字图形控制器 | 计算机绘图设备 |
| 2010602050107030 | 图象设备 | 计算机绘图设备 |
| 2010602050107030 | 电视输入数字图象处理 | 计算机绘图设备 |
| 2010602050107030 | 计算机绘图系统 | 计算机绘图设备 |
| 2010602050107030 | 数字图片处理系统 | 计算机绘图设备 |
| 2010602050107030 | 天文图像资料处理系统 | 计算机绘图设备 |
| 2010602050107030 | 图像处理设备 | 计算机绘图设备 |
| 2010602050107030 | 图像显示系统 | 计算机绘图设备 |
| 2010602050107030 | 图像信息处理系统 | 计算机绘图设备 |
| 2010602050107030 | 图象处理系统 | 计算机绘图设备 |
| 2010602050107030 | 图形处理机 | 计算机绘图设备 |
| 2010603050105090 | 光电输入机 | 计算机光电设备 |
| 2010604031907200 | 光笔图形显示器 | 显示器 |
| 2010604050105020 | 彩色终端 | 显示器 |
| 2010604050105020 | 计算机终端 | 显示器 |
| 2010604050105020 | 显示器 | 显示器 |
| 2010604050105020 | 显示终端 | 显示器 |
| 2010604050105020 | 终端显示仪 | 显示器 |
| 2010604050105020 | 字符显示终端 | 显示器 |
| 2010604050105020 | 液晶显示器 | 显示器 |
| 2010604050105020 | 彩色图形终端 | 显示器 |
| 2010604050105020 | 图形显示终端 | 显示器 |
| 2010604050105020 | 图形终端 | 显示器 |
| 2010604050105020 | 多功能视频显示器 | 显示器 |
| 2010604050105020 | 多媒体展台 | 显示器 |
| 2010604050105030 | 汉字显示终端 | 显示器 |
| 2010604050105030 | 汉字终端 | 显示器 |
| 2010604050105030 | 智能终端 | 显示器 |
| 2010604050105030 | 中西文终端 | 显示器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2010605050105470 | 图像采集系统 | 扫描仪 |
| 2010605050105470 | 图像处理系统输入设备 | 扫描仪 |
| 2010605050105470 | 扫描仪 | 扫描仪 |
| 2010605050105470 | 三维扫描仪 | 扫描仪 |
| 2010605050105500 | 扫描器 | 扫描仪 |
| 2010605050105500 | 条码扫描器 | 扫描仪 |
| 2010606140405160 | 身份证识别仪 | 刷卡机 |
| 2010608050303090 | 数字采集仪 | 数据采集器 |
| 2010699050105040 | 前端网络机控制台 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105040 | 终端控制台 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105100 | 图形数字转换仪 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105120 | 多接口解调器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105120 | 多路通讯器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105130 | 穿复胶机 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105130 | 穿复胶带穿孔机 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105140 | 调制器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105140 | 视频调制器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105150 | 字符复制机 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105160 | 扩展多路器(机) | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105160 | 微机过程通道 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105170 | 显示彩色调制器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105180 | 高速转速器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105190 | 磁带仪解调器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105200 | 编程器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105200 | 通用编程器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105210 | 前端处理机 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105220 | 读卡片机 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105230 | 远程作业输入站 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105240 | 硬考贝机 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105250 | 打印复印扫描一体机 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105260 | 模数接口器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105260 | 数据采集系统 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105270 | 数字记录器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105280 | 穿孔机 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105290 | 卡片穿孔检孔机 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105290 | 卡片校验机 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105290 | 切卡机 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105300 | 纸带输出机 | 其他输入输出设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2010699050105360 | 软盘输入机 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105370 | 前端网络机 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105380 | 汉字语音输入系统 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105380 | 数据录入系统 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105390 | 采集控制器开发机 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105390 | 控制装置 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105390 | 外部设备控制台 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105390 | 外部输出控制器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105400 | 3 端模拟量输出 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105400 | ３端模拟量输出 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105400 | 输入输出控制器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105400 | 语言输出输入设备 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105410 | 磁盘测试器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105410 | 软盘驱动器标准仪 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105420 | 数字化仪 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105430 | 系统控制器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105440 | 诊断机 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105450 | 板测试台 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105450 | 内存分调台 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105460 | A/D 转换板 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105460 | A/D 转换器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105460 | AＤ/DＡ转换器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105460 | 模数转换器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105460 | 转换板 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105460 | 转换器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105480 | 语音合成器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105530 | 鼠标器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105540 | 绘图仪共享器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105550 | 图文制版机 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105560 | 驱动器电脑检测仪 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105570 | 数码机 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105580 | 计算机分电盘 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105590 | 磁卡阅读器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105590 | 光电符号阅读器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105590 | 条码阅读器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105600 | 读写听 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105600 | 听写（硬卡） | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105600 | 听写笔 | 其他输入输出设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2010699050105600 | 其他输入输出设备 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105640 | IC 卡窗口机 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105640 | 磁卡读写机 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105650 | LC 烧录测试器测试设备 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105650 | 单片机烧写器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105650 | 万用烧录测试仪 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105660 | 红外线触摸屏 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105660 | 激光笔 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105670 | VR 显示器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105670 | VR 头盔 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105670 | AR 眼镜 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105670 | 头戴显示器 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105680 | 智能手表 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105740 | 扫描仪 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105750 | 电子白板 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050403020 | 数位板 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050403030 | 幕布(玻珠幕、金属幕等) | 其他输入输出设备 |
| 2010699050403030 | 手动幕布 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050403030 | 电动幕布 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050403030 | 可移动幕布 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050403030 | 便携式幕布 | 其他输入输出设备 |
| 2010799050304120 | 视讯会议系统 | 其他机房辅助设备 |
| 2010900170200000 | 软件 | — |
| 2010999170299000 | 其他类型软件 | — |
| 2019900050105310 | 微机工作台 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050105310 | 终端操作台 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050105310 | 终端台 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050105320 | 8087 协处理器 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050105320 | 浮点处理器 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050105330 | 定时发生器 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050105340 | 汉字打印适配器 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050105340 | 联想式汉卡 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050105340 | 微型机汉字卡 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050105390 | 微机控制柜 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050105390 | 主控制装置 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106000 | 计算机开发和测试设备 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106010 | 单片机开发系统 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106010 | 计算机开发装置 | 其他计算机设备及软件 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2019900050106010 | 微型计算机开发系统 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106020 | 测试台 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106020 | 计算机测试台 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106020 | 系统测验台 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106020 | 组件测试台 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106030 | 磁盘存取速度测试仪 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106040 | 打印机插件测试仪 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106050 | 计算机逻辑分析仪 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106060 | 仿真板 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106060 | 仿真测试器 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106060 | 仿真测试仪 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106060 | 仿真器 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106060 | 仿真系统 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106060 | 数－模仿真板系统 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106070 | 磁鼓测试仪 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106080 | 磁鼓偏心计 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106090 | 动物活动仪 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106100 | 便携分析仪 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106100 | 微机故障检测仪 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106110 | 多媒体技术开发系统 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106120 | 逻辑在线测试仪 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106130 | 信号处理芯片开发系统 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106140 | 万能计量电脑 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106150 | 计算机故障测试设备 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106160 | 磁盘驱动器练习仪 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106170 | 智能物联网管 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106180 | 移动互联开发平台 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106990 | 其他计算机开发和测试设备 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107000 | 专用计算设备 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107010 | 气动摸拟计算台 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107020 | 工业控制计算机 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107020 | 机床微机控制装置 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | FT 处理器 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | ＣＮＣ－ＰＣ培训工作 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 多光谱数据系统 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 计算机系统实验仪 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 生物信号处理系统 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 数据处理机 | 其他计算机设备及软件 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2019900050107040 | 数据处理器 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 数据信号处理开发系统 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 体育竞赛数据处理机 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 微机培训系统 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 系统结构模拟系统 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 信号处理机 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 信号处理系统 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 医用数据处理计算机 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107050 | 股票接收系统 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107050 | 音乐电脑处理系统 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107050 | 专用计算机 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107060 | 文字处理机 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107070 | 多功能微机告警管理器 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107070 | 图象变换仪 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107080 | 多媒体教学系统 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107080 | 图象处理刻录 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107090 | 图表记录仪 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107090 | 图片记录仪 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107100 | 测金系统 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107110 | 工业机器人测试机 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107990 | 专用计算设备 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108000 | 计算机辅助设备 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108010 | 擦除器 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108010 | 擦抹器 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108010 | 紫外擦抹器 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108020 | 单板机电源 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108020 | 计算机专用电源 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108030 | 磁条检测仪 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108040 | 打码机 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108040 | 条型码接收器 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108040 | 条形码编码器 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108050 | 护膜机 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108060 | IC 测试仪 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108990 | 其他计算机辅助设备 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050109120 | 热阻信号采集单元 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050109140 | 高密度电阻率测量系统 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050109150 | 视音频通讯专控机 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050109210 | 防火墙 | 其他计算机设备及软件 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2019900050109220 | 无线通信网络卡 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050109230 | 计算机网络测试设备 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050109230 | 网络安全测试设备 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050109240 | 云终端 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050109990 | 其他计算机网络设备 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900060202010 | 电子扫描机 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019901170201000 | 基础软件 | — |
| 2019903170202000 | 计算类软件 | — |
| 2019903170203000 | 绘图类软件 | — |
| 2019903170204000 | 模拟类软件 | — |
| 2019903170205000 | 数据分析类软件 | — |
| 2019903170206000 | 翻译软件 | — |
| 2019903170207000 | 信息安全类软件 | — |
| 2019903170208000 | 管理类软件 | — |
| 2019903170209000 | 门户网站（服务器类软件） | — |
| 2020000140000000 | 安全、行政、后勤设备 | 办公设备 |
| 2020100060200000 | 复印设备 | 复印机 |
| 2020100060201000 | 复印机 | 复印机 |
| 2020100060201010 | 复印机 | 复印机 |
| 2020100060201010 | 静电复印机 | 复印机 |
| 2020100060201010 | 静电复印制版机 | 复印机 |
| 2020100060201010 | 卡片复印机 | 复印机 |
| 2020100060201010 | 缩微平片阅读复印机 | 复印机 |
| 2020100060201010 | 文献复印机 | 复印机 |
| 2020100060201020 | 晒图复印机 | 复印机 |
| 2020100060201030 | 红外复印机 | 复印机 |
| 2020100060201030 | 红外透明片复印机 | 复印机 |
| 2020100060201040 | 手摇复印机 | 复印机 |
| 2020100060201050 | 编图复印机 | 复印机 |
| 2020100060201060 | 热能复印机 | 复印机 |
| 2020100060201990 | 其他复印机 | 复印机 |
| 2020100060403040 | 缩微胶片阅读放大复印 | 复印机 |
| 2020200031606020 | 标准投影仪 | 投影仪 |
| 2020200031606020 | 教学投影仪 | 投影仪 |
| 2020200031606020 | 书写投影仪(器) | 投影仪 |
| 2020200031606020 | 投影机 | 投影仪 |
| 2020200031606020 | 投影器(仪) | 投影仪 |
| 2020200031606020 | 折叠式投影器 | 投影仪 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2020200031606020 | 便携式投影仪 | 投影仪 |
| 2020200031606060 | 广域偏光投影仪 | 输入输出设备 |
| 2020200031606060 | 实物展示仪 | 输入输出设备 |
| 2020200031606060 | 视频展示仪 | 输入输出设备 |
| 2020200031606060 | 样板投影仪 | 输入输出设备 |
| 2020200031606060 | 钟表投影仪 | 输入输出设备 |
| 2020200031606060 | 轮廓投影仪 | 输入输出设备 |
| 2020200031606060 | 缩放投影仪 | 输入输出设备 |
| 2020200031606060 | 缩放仪 | 输入输出设备 |
| 2020200031606060 | 其他专业投影仪 | 输入输出设备 |
| 2020200050409000 | 视听辅助设备 | 投影仪 |
| 2020200050409010 | 幻灯片复制机 | 投影仪 |
| 2020200050409020 | 新闻灯具 | 投影仪 |
| 2020200050409040 | 投影片复制机 | 投影仪 |
| 2020200050409070 | 彩色教材提示装置 | 投影仪 |
| 2020200050409080 | 电教板 | 投影仪 |
| 2020200050409110 | 投影仪升降台 | 投影仪 |
| 2020300050405070 | 影碟机 | 多功能一体机 |
| 2020300050410000 | 激光视听设备 | 多功能一体机 |
| 2020300050410010 | 激光扩、放音系统 | 多功能一体机 |
| 2020300050410020 | 光盘机 | 多功能一体机 |
| 2020300050410030 | 激光放象机 | 多功能一体机 |
| 2020300050410040 | 激光图像处理机 | 多功能一体机 |
| 2020400031700000 | 照相机械 | 照相机及器材 |
| 2020400031701000 | 照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031701010 | 简易自动照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031701020 | 120 照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031701030 | 120/135 两用照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031701040 | 一次成像照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031701050 | 数码相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031701990 | 其他照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031702000 | 照相座机 | 照相机及器材 |
| 2020400031702010 | 室内木质座机 | 照相机及器材 |
| 2020400031702020 | 室外木质座机 | 照相机及器材 |
| 2020400031702030 | 全景照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031702040 | 周视照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031702050 | 金属内拍机 | 照相机及器材 |
| 2020400031702060 | 金属外拍机 | 照相机及器材 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2020400031702070 | 气动座机 | 照相机及器材 |
| 2020400031702990 | 其他照相座机 | 照相机及器材 |
| 2020400031703000 | 专用照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031703010 | 航空定位照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031703020 | 同步照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031703030 | 高速同步照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031703040 | 示波器照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031703050 | 宇航多波段照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031703060 | 程控精密缩小照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031703060 | 高精度缩微照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031703070 | 深水照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031703070 | 水下照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031703080 | 翻拍架 | 照相机及器材 |
| 2020400031703080 | 反拍机 | 照相机及器材 |
| 2020400031703080 | 幻灯片翻拍仪 | 照相机及器材 |
| 2020400031703080 | 反拍架 | 照相机及器材 |
| 2020400031703090 | 激光全息照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031703090 | 全息摄影仪 | 照相机及器材 |
| 2020400031703100 | 宇航可见光照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031703110 | 宇航微波照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031703120 | 宇航高分辨率照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031703130 | X 光照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031703130 | X 射线平板照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031703140 | 双光观察照相仪 | 照相机及器材 |
| 2020400031703170 | 实时中子照相设备 | 照相机及器材 |
| 2020400031703180 | 数字化照相系统 | 照相机及器材 |
| 2020400031703180 | 数字型成像系统 | 照相机及器材 |
| 2020400031703180 | 单反套机 | 照相机及器材 |
| 2020400031703190 | 天文摄像数字化照相系统 | 照相机及器材 |
| 2020400031703240 | 薄层照相系统 | 照相机及器材 |
| 2020400031703250 | 工业照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031703990 | 其他专用照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031704000 | 照相测试仪器 | 照相机及器材 |
| 2020400031704010 | 快门测试仪 | 照相机及器材 |
| 2020400031704020 | 亮度箱 | 照相机及器材 |
| 2020400031704030 | 分幅相机检焦镜 | 照相机及器材 |
| 2020400031704040 | 观察照相仪 | 照相机及器材 |
| 2020400031704050 | 光圈面积仪 | 照相机及器材 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2020400031704060 | 色调分析(校色)仪 | 照相机及器材 |
| 2020400031704990 | 其他照相测试仪器 | 照相机及器材 |
| 2020400031705000 | 放大机 | 照相机及器材 |
| 2020400031705010 | 桥式放大机 | 照相机及器材 |
| 2020400031705020 | 自动调焦放大机 | 照相机及器材 |
| 2020400031705020 | 自动定焦放大机 | 照相机及器材 |
| 2020400031705030 | 光电自动放大机 | 照相机及器材 |
| 2020400031705040 | 彩色放大机 | 照相机及器材 |
| 2020400031705990 | 其他放大机 | 照相机及器材 |
| 2020400031706000 | 晒箱及曝光仪器 | 照相机及器材 |
| 2020400031706010 | 电控晒箱 | 照相机及器材 |
| 2020400031706020 | 测光表 | 照相机及器材 |
| 2020400031706020 | 测光器 | 照相机及器材 |
| 2020400031706020 | 曝光表 | 照相机及器材 |
| 2020400031706020 | 曝光器 | 照相机及器材 |
| 2020400031706020 | 数字曝光表 | 照相机及器材 |
| 2020400031706030 | 曝光箱 | 照相机及器材 |
| 2020400031706990 | 其他晒箱及曝光仪器 | 照相机及器材 |
| 2020400031707000 | 上光机 | 照相机及器材 |
| 2020400031707010 | 电动上光机 | 照相机及器材 |
| 2020400031707020 | 电热单面上光机 | 照相机及器材 |
| 2020400031707030 | 自动温度电动上光机 | 照相机及器材 |
| 2020400031707040 | 恒温定时回转烘干箱 | 照相机及器材 |
| 2020400031707990 | 其他上光机 | 照相机及器材 |
| 2020400031708000 | 闪光灯 | 照相机及器材 |
| 2020400031708010 | 闪光灯 | 照相机及器材 |
| 2020400031708010 | 四联闪光灯 | 照相机及器材 |
| 2020400031708010 | 万次闪光灯 | 照相机及器材 |
| 2020400031708020 | 电子闪光灯 | 照相机及器材 |
| 2020400031708990 | 其他闪光灯 | 照相机及器材 |
| 2020400031709000 | 定时器 | 照相机及器材 |
| 2020400031709010 | 电子定时器 | 照相机及器材 |
| 2020400031709010 | 定时器 | 照相机及器材 |
| 2020400031709010 | 定时钟 | 照相机及器材 |
| 2020400031709010 | 两用定时器 | 照相机及器材 |
| 2020400031709010 | 曝光定时器 | 照相机及器材 |
| 2020400031709010 | 时间控制器 | 照相机及器材 |
| 2020400031709010 | 数字式曝光控时仪 | 照相机及器材 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2020400031709010 | 数字通用定时器 | 照相机及器材 |
| 2020400031709010 | 稳压定时器 | 照相机及器材 |
| 2020400031709010 | 自动定时器 | 照相机及器材 |
| 2020400031709990 | 其他定时器 | 照相机及器材 |
| 2020400031710000 | 洗相印相设备 | 照相机及器材 |
| 2020400031710010 | 半导体洗相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031710010 | 彩色冲片机 | 照相机及器材 |
| 2020400031710010 | 彩色冲洗机 | 照相机及器材 |
| 2020400031710010 | 彩照冲洗机 | 照相机及器材 |
| 2020400031710010 | 回转式冲片机 | 照相机及器材 |
| 2020400031710010 | 金德曼冲洗机 | 照相机及器材 |
| 2020400031710010 | 金刚石冲洗机 | 照相机及器材 |
| 2020400031710020 | 烘片机 | 照相机及器材 |
| 2020400031710020 | 胶片干燥箱 | 照相机及器材 |
| 2020400031710020 | 胶片烘干机 | 照相机及器材 |
| 2020400031710030 | 感光仪 | 照相机及器材 |
| 2020400031710030 | 乳胶感光测定仪 | 照相机及器材 |
| 2020400031710040 | 色温表 | 照相机及器材 |
| 2020400031710050 | 彩色恒温二用深水箱 | 照相机及器材 |
| 2020400031710050 | 恒温显影槽 | 照相机及器材 |
| 2020400031710050 | 显影恒温器 | 照相机及器材 |
| 2020400031710050 | 显影恒温仪 | 照相机及器材 |
| 2020400031710050 | 照相冲洗恒温器 | 照相机及器材 |
| 2020400031710050 | 半导体恒温显影槽 | 照相机及器材 |
| 2020400031710060 | 显影罐 | 照相机及器材 |
| 2020400031710060 | 显影机 | 照相机及器材 |
| 2020400031710060 | 自动胶片显影机 | 照相机及器材 |
| 2020400031710070 | 胶片真空处理机 | 照相机及器材 |
| 2020400031710080 | 冲印系统 | 照相机及器材 |
| 2020400031710090 | 彩色胶片烤印两用机 | 照相机及器材 |
| 2020400031710100 | 丝网设备 | 照相机及器材 |
| 2020400031710110 | 射印机 | 照相机及器材 |
| 2020400031710120 | 胶片扫描仪 | 照相机及器材 |
| 2020400031710140 | 脱影仪 | 照相机及器材 |
| 2020400031710150 | 台式电子过塑机 | 照相机及器材 |
| 2020400031710990 | 其他洗相印相设备 | 照相机及器材 |
| 2020400031711000 | 照相辅助设备 | 照相机及器材 |
| 2020400031711010 | 自动转接控制系统 | 照相机及器材 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2020400031711020 | 三角架 | 照相机及器材 |
| 2020400031711020 | 摄象机三角架 | 照相机及器材 |
| 2020400031711030 | 反光伞 | 照相机及器材 |
| 2020400031711040 | 光电 OK 板 | 照相机及器材 |
| 2020400031711050 | 照相物景透射系数测定仪 | 照相机及器材 |
| 2020400031711060 | 光学图相彩色编码仪 | 照相机及器材 |
| 2020400031711070 | 红外变象管成象装置 | 照相机及器材 |
| 2020400031711080 | 冷裱机 | 照相机及器材 |
| 2020400031711090 | 三目镜座摄影装置 | 照相机及器材 |
| 2020400031711100 | 双光照相仪 | 照相机及器材 |
| 2020400031711110 | 反射镜 | 照相机及器材 |
| 2020400031711120 | 远摄镜 | 照相机及器材 |
| 2020400031711130 | 图片资料机 | 照相机及器材 |
| 2020400031711140 | 相机镜头 | 照相机及器材 |
| 2020400031711990 | 其他照相辅助设备 | 照相机及器材 |
| 2020400050801020 | 翻版机 | 照相机及器材 |
| 2020400050801070 | 分步重复制版照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400050801080 | 掩膜制版照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400050801090 | 初缩机 | 照相机及器材 |
| 2020400050801090 | 初缩制版照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400050801100 | 二次精缩照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400050801100 | 精缩机 | 照相机及器材 |
| 2020400060101080 | 静电制版照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400060101080 | 制版照相机 | 照相机及器材 |
| 2020800050801060 | 刻图机 | 刻录机 |
| 2020900060301020 | 电动手摇两用速印机 | 速印机 |
| 2020900060301020 | 电动油印机 | 速印机 |
| 2021000060104100 | 碎纸机 | 碎纸机 |
| 2021300140405030 | 点钞票机 | 会计机械 |
| 2021300140405050 | 伪钞鉴别器 | 会计机械 |
| 2021300140405080 | 电子收款机 | 会计机械 |
| 2021300140405090 | 利息机 | 会计机械 |
| 2021300140405160 | 投币机 | 会计机械 |
| 2021400060400000 | 影印设备 | 制图机械 |
| 2021400060401000 | 薰图晒图机械 | 制图机械 |
| 2021400060401010 | 晒版机 | 制图机械 |
| 2021400060401010 | 晒图机 | 制图机械 |
| 2021400060401020 | 薰图机 | 制图机械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2021400060401030 | 重氮印片器 | 制图机械 |
| 2021400060401040 | 有机熏箱 | 制图机械 |
| 2021400060401050 | 翻式晒网机 | 制图机械 |
| 2021400060401060 | 版压印机 | 制图机械 |
| 2021400060401990 | 其他薰图晒图机械 | 制图机械 |
| 2021400060402000 | 绘图插图机械 | 制图机械 |
| 2021400060402010 | 大绘图机 | 制图机械 |
| 2021400060402010 | 导轨绘图机 | 制图机械 |
| 2021400060402010 | 绘图仪 | 制图机械 |
| 2021400060402010 | 制图机 | 制图机械 |
| 2021400060402020 | 插图机 | 制图机械 |
| 2021400060402030 | 载图机 | 制图机械 |
| 2021400060402040 | 摄绘台 | 制图机械 |
| 2021400060402050 | 喷笔水泵 | 制图机械 |
| 2021400060402990 | 其他绘图插图机械 | 制图机械 |
| 2021400060404000 | 影印机械 | 制图机械 |
| 2021400060404010 | 影印机 | 制图机械 |
| 2021400060404020 | 多功能冲印机 | 制图机械 |
| 2021400060404990 | 其他影印机械 | 制图机械 |
| 2021400120305000 | 绘图工具 | 制图机械 |
| 2021400120305010 | 绘图仪器 | 制图机械 |
| 2021400120305020 | 画图专用工具 | 制图机械 |
| 2021400120305990 | 其他绘图工具 | 制图机械 |
| 2029900050408130 | 多媒体教学系统 | 其他办公设备 |
| 2029900050408130 | 多媒体会议系统 | 其他办公设备 |
| 2029900060202020 | 电光誊印机 | 其他办公设备 |
| 2029900060202020 | 光电誊影机 | 其他办公设备 |
| 2029900060202030 | 透扫仪 | 其他办公设备 |
| 2029900060300000 | 油印设备 | 其他办公设备 |
| 2029900060301000 | 油印机 | 其他办公设备 |
| 2029900060301010 | 手摇油印机 | 其他办公设备 |
| 2029900140405060 | 多功能电镜试表决处理 | 其他办公设备 |
| 2029900140405070 | 考勤机(考勤系统、刷卡机) | 其他办公设备 |
| 2029900140405110 | 阅卷机 | 其他办公设备 |
| 2029900140405120 | 表决器 | 其他办公设备 |
| 2029900140405130 | 报到器 | 其他办公设备 |
| 2029900140405170 | 高拍仪 | 其他办公设备 |
| 2029900140405990 | 其他行政事务用具 | 其他办公设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2030100041301000 | 载重汽车 | 载货汽车（含自卸汽车） |
| 2030100041301010 | 重型载重汽车(8 吨及以上) | 载货汽车（含自卸汽车） |
| 2030100041301020 | 封闭式货车 | 载货汽车（含自卸汽车） |
| 2030100041301020 | 中型载重汽车(3-8 吨) | 载货汽车（含自卸汽车） |
| 2030100041301030 | 封闭式小货车 | 载货汽车（含自卸汽车） |
| 2030100041301030 | 客货两用车 | 载货汽车（含自卸汽车） |
| 2030100041301030 | 轻型小货车 | 载货汽车（含自卸汽车） |
| 2030100041301030 | 轻型载重汽车(1-2.5 吨) | 载货汽车（含自卸汽车） |
| 2030100041301030 | 双排小货车 | 载货汽车（含自卸汽车） |
| 2030100041301030 | 小货车 | 载货汽车（含自卸汽车） |
| 2030100041301040 | 微型载重汽车(1 吨以上) | 载货汽车（含自卸汽车） |
| 2030100041301050 | 自卸载重汽车 | 载货汽车（含自卸汽车） |
| 2030100041301990 | 其他载重汽车 | 载货汽车（含自卸汽车） |
| 2030100041306030 | 蓄电池搬运车 | 载货汽车（含自卸汽车） |
| 2030100041306050 | 蓄电池搬运车拖车 | 载货汽车（含自卸汽车） |
| 2030401041303010 | 小轿车 | 轿车 |
| 2030401041303010 | 排气量 1.6L 至 1.8L(含)及以下轿车 | 轿车 |
| 2030401041303010 | 排气量 1.8L 以上轿车 | 轿车 |
| 2030402041302000 | 越野汽车 | 越野车 |
| 2030402041302010 | 轻型越野汽车 | 越野车 |
| 2030402041302020 | 中型越野汽车 | 越野车 |
| 2030402041302990 | 其他越野汽车 | 越野车 |
| 2030500041303000 | 客车 | 客车 |
| 2030501041303030 | 旅行车 | 小型客车 |
| 2030501041303040 | 商务车 | 小型客车 |
| 2030502041303020 | 大轿车 | 大中型客车 |
| 2030599041303990 | 其他客车 | 其他客车 |
| 2030600041304000 | 特种车(改装车) | 专用车辆 |
| 2030605041306020 | 翻斗车 | 工程作业车辆 |
| 2030607041304010 | 轻便干粉消防车 | 消防车 |
| 2030607041304010 | 消防车 | 消防车 |
| 2030608041304140 | 警车 | 警车 |
| 2030618041304020 | 救护车 | 救护车 |
| 2030621041304150 | 殡仪车 | 殡仪车 |
| 2030622041304040 | 洒水车 | 清洁卫生车辆 |
| 2030622041304120 | （滚装大型）垃圾车 | 清洁卫生车辆 |
| 2030699030809070 | 气象观测车 | 其他专用汽车 |
| 2030699041304070 | 工具车(保修工作车) | 专用车辆 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2030699041304080 | 高空作业车 | 专用车辆 |
| 2030699041304160 | （大型）液氮运输车 | 专用车辆 |
| 2030699041304990 | 其他特种车(改装车) | 其他专用汽车 |
| 2030699041306070 | 液氧拖车 | 其他专用汽车 |
| 2030699041306080 | 电磁铁平车 | 其他专用汽车 |
| 2030699041306090 | 骑马盘折装机 | 其他专用汽车 |
| 2030699041306100 | 机动助动车 | 其他专用汽车 |
| 2030699041306110 | 发电车 | 其他专用汽车 |
| 2030800041305000 | 摩托车 | 摩托车 |
| 2030801041305030 | 两轮摩托车 | 两轮摩托车 |
| 2030802041305010 | 三轮摩托车 | 三轮摩托车 |
| 2030899041305020 | 侧三轮摩托车 | 其他摩托车 |
| 2030899041305020 | 跨斗摩托车 | 其他摩托车 |
| 2030899041305990 | 其他摩托车 | 其他摩托车 |
| 2030899041306010 | 轻骑摩托车 | 其他摩托车 |
| 2031100041307000 | 非机动车 | 非机动车辆 |
| 2031101041307060 | 自行车 | 人力车 |
| 2031101041307060 | 电动自行车 | 人力车 |
| 2031199041307010 | 畜力胶轮车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307020 | 三轮车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307020 | 电动三轮车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307030 | 手动液压搬运叉车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307030 | 手动液压搬运车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307030 | 手动液压叉车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307030 | 手动液压拖纸车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307030 | 托盘车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307030 | 液压拉板车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307030 | 液压拉纸车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307030 | 液压拖纸车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307040 | 货物搬运车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307040 | 拉纸小车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307040 | 四轮小车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307050 | 器械车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307050 | 手推车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307070 | 大地电磁测深仪器车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307070 | 电教工作车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307070 | 多用途工具车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307070 | 录象机便携车 | 其他非机动车 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2031199041307070 | 仪表推车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307070 | 仪器车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307070 | 仪器资料车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307080 | 自动排线车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307090 | 移动发酵车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307100 | 高层运货爬楼机 | 其他非机动车 |
| 2031199041307110 | 清洗车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307120 | 送水车 | 其他非机动车 |
| 2031199041307990 | 其他非机动车 | 其他非机动车 |
| 2031200041601010 | 喷气发动机 | 车辆附属设施及零部件 |
| 2031200041601020 | 活塞发动机 | 车辆附属设施及零部件 |
| 2039900041300000 | 交通运输车辆 | 其他车辆 |
| 2039900041301040 | 微型汽车 | 其他车辆 |
| 2039900041304030 | 油灌车 | 其他车辆 |
| 2039900041304050 | 冷藏车 | 其他车辆 |
| 2039900041304060 | 邮政车 | 其他车辆 |
| 2039900041304070 | 双排专用车 | 其他车辆 |
| 2039900041304080 | 路灯安装修理车 | 其他车辆 |
| 2039900041304090 | 扫路车 | 其他车辆 |
| 2039900041304100 | 勘查车 | 其他车辆 |
| 2039900041304110 | 地震仪车 | 其他车辆 |
| 2039900041304120 | 垃圾自上车 | 其他车辆 |
| 2039900041304130 | 囚车 | 其他车辆 |
| 2039900041304160 | 液化气槽车 | 其他车辆 |
| 2039900041304170 | 农技培训推广车 | 其他车辆 |
| 2039900041306000 | 其它机动车 | 其他车辆 |
| 2039900041306020 | 动力翻斗车 | 其他车辆 |
| 2039900041306030 | 电动运输车 | 其他车辆 |
| 2039900041306040 | 工农三开拖车 | 其他车辆 |
| 2039900041306040 | 载重汽车拖车 | 其他车辆 |
| 2039900041306060 | 摇车机 | 其他车辆 |
| 2039900041306990 | 其它机动车 | 其他车辆 |
| 2040201060403010 | 缩微胶卷拍摄机 | 缩微摄影机 |
| 2040201060403010 | 缩微平片拍摄系列 | 缩微摄影机 |
| 2040201060403010 | 缩微摄影仪 | 缩微摄影机 |
| 2040202060403020 | 黑白缩微胶片冲洗机 | 冲洗机 |
| 2040202060403020 | 缩微胶片冲洗机 | 冲洗机 |
| 2040203060101130 | 拷贝机 | 拷贝机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2040203060101130 | 彩色拷贝机 | 拷贝机 |
| 2040203060403030 | 缩微胶片拷贝机 | 拷贝机 |
| 2040204060403050 | 缩微胶卷阅读器 | 阅读器 |
| 2040204060403050 | 缩微胶片阅读器 | 阅读器 |
| 2040204060403050 | 缩微平片阅读器 | 阅读器 |
| 2040204060403050 | 缩微文献阅读机 | 阅读器 |
| 2040204060403050 | 阅读机 | 阅读器 |
| 2040204060403050 | 阅读器 | 阅读器 |
| 2040299060403000 | 缩微机械 | 其他缩微设备 |
| 2040299060403060 | 多用显微仪 | 其他缩微设备 |
| 2040299060403070 | 缩微影像终端机 | 其他缩微设备 |
| 2040299060403080 | 16/35m/m 检查插片机 | 其他缩微设备 |
| 2040299060403090 | 16/35m/m 胶卷自动清洁 | 其他缩微设备 |
| 2040299060403100 | 胶卷接片机 | 其他缩微设备 |
| 2040299060403110 | 缩图机 | 其他缩微设备 |
| 2040299060403120 | 缩微测光仪 | 其他缩微设备 |
| 2040299060403990 | 其他缩微机械 | 其他缩微设备 |
| 2100000040805000 | 汽轮机械 | 机械设备 |
| 2100000040807000 | 蒸汽动力设备 | 机械设备 |
| 2100000040808000 | 动力设备辅机 | 机械设备 |
| 2100000040808010 | 板式热交换器 | 机械设备 |
| 2100101040800000 | 动力机械 | 柴油内燃机 |
| 2100101040801000 | 内燃机械 | 柴油内燃机 |
| 2100101040801010 | 20 马力以上柴油机 | 柴油内燃机 |
| 2100101040801030 | 20 马力及以下柴油机 | 柴油内燃机 |
| 2100101040801030 | 小型柴油机 | 柴油内燃机 |
| 2100101040801060 | 煤油机 | 柴油内燃机 |
| 2100101040802000 | 内燃发电机组 | 柴油内燃机 |
| 2100101040802010 | 柴油发电机组 | 柴油内燃机 |
| 2100101040802010 | 柴油交流发电机组 | 柴油内燃机 |
| 2100101040802030 | 发电机 | 柴油内燃机 |
| 2100101040802030 | 汽油发电机组 | 柴油内燃机 |
| 2100101040802030 | 汽油交流发电机组 | 柴油内燃机 |
| 2100103040801020 | 20 马力以上汽油机 | 气体燃料内燃机 |
| 2100103040801020 | 汽油发动机 | 气体燃料内燃机 |
| 2100103040801040 | 20 马力及以下汽油机 | 气体燃料内燃机 |
| 2100103040801040 | 汽油机 | 气体燃料内燃机 |
| 2100103040801040 | 小型汽油机 | 气体燃料内燃机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2100103040801050 | 煤气机 | 气体燃料内燃机 |
| 2100103040801070 | 沼气机 | 气体燃料内燃机 |
| 2100199040801990 | 其他内燃机械 | 其他内燃机 |
| 2100199040802990 | 其他内燃发电机组 | 其他内燃机 |
| 2100199040805010 | 汽轮机 | 其他内燃机 |
| 2100199040805020 | 燃汽轮机 | 其他内燃机 |
| 2100199040807010 | 锅驼机 | 其他内燃机 |
| 2100199040807020 | 蒸汽机 | 其他内燃机 |
| 2100199040807030 | 蒸汽发电机组 | 其他内燃机 |
| 2100199040808010 | 刮沫机 | 其他内燃机 |
| 2100199040808010 | 锅炉辅机 | 其他内燃机 |
| 2100199040808010 | 脉冲燃烧器 | 其他内燃机 |
| 2100199040808010 | 树脂除氧器 | 其他内燃机 |
| 2100199040808010 | 消声器 | 其他内燃机 |
| 2100200040808020 | 汽轮机辅机 | 燃气轮机 |
| 2100300040805990 | 其他汽轮机械 | 机械设备 |
| 2100400040803000 | 工业锅炉 | 锅炉 |
| 2100400040803990 | 其他工业锅炉 | 锅炉 |
| 2100400040804000 | 电站锅炉 | 锅炉 |
| 2100400040804990 | 其他电站锅炉 | 锅炉 |
| 2100402040803010 | 立式横水管锅炉 | 民用锅炉 |
| 2100402040803020 | 立式横火管锅炉 | 民用锅炉 |
| 2100402040803030 | 卧式外燃回火管锅炉 | 民用锅炉 |
| 2100402040803040 | 卧式内燃回火管锅炉 | 民用锅炉 |
| 2100402040803050 | 卧式双火筒锅炉 | 民用锅炉 |
| 2100402040803060 | 纵横锅筒式水管锅炉 | 民用锅炉 |
| 2100402040803070 | 强制循环式水管锅炉 | 民用锅炉 |
| 2100402040803080 | 双锅筒纵置式水管锅炉 | 民用锅炉 |
| 2100402040803090 | 双锅筒横置式水管锅炉 | 民用锅炉 |
| 2100402040803100 | 单锅筒立式水管锅炉 | 民用锅炉 |
| 2100402040803110 | 单锅筒纵置式水管锅炉 | 民用锅炉 |
| 2100402040803120 | 单锅筒横置式水管锅炉 | 民用锅炉 |
| 2100402040803130 | 卧式快装锅炉 | 民用锅炉 |
| 2100402040803140 | 天然气锅炉 | 民用锅炉 |
| 2100402040803150 | 余热锅炉 | 民用锅炉 |
| 2100402040803160 | 燃油锅炉 | 民用锅炉 |
| 2100402040803170 | 电热锅炉 | 民用锅炉 |
| 2100402040804010 | 中压电站锅炉(39kg/C ㎡) | 民用锅炉 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2100402040804020 | 高压电站锅炉(100kg/C ㎡ | 民用锅炉 |
| 2100402040804030 | 超高压电站锅炉(140kg/C ㎡) | 民用锅炉 |
| 2100402140403010 | 液化气体开水锅炉 | 民用锅炉 |
| 2100402140403020 | 烧煤开水锅炉 | 民用锅炉 |
| 2100500040806000 | 水轮机械 | 水轮机 |
| 2100500040806010 | 水轮机 | 水轮机 |
| 2100500040806020 | 水轮发电机组 | 水轮机 |
| 2100500040806990 | 其他水轮机械 | 水轮机 |
| 2100500040808030 | 水轮机自动化装置 | 水轮机 |
| 2100500040808040 | 水轮机调速器 | 水轮机 |
| 2100900040000000 | 机电设备 | 金属加工设备 |
| 2100901004011000 | 立式内拉床 | 金属切削机床 |
| 2100901040100000 | 金属切削机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101000 | 车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101010 | 精密平轴纵切车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101010 | 皮带车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101010 | 切头车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101010 | 仪表车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101020 | 单轴车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101030 | 多轴车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101030 | 三轴滑移车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101040 | 六角车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101050 | 转塔车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101060 | 曲轴车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101070 | 凸轮轴车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101080 | 立式车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101090 | 落地车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101100 | 普通车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101110 | 马鞍车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101120 | 无丝杆车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101130 | 卡盘车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101140 | 球面车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101150 | 仿形车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101160 | 多刀车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101170 | 动轮曲拐销车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101180 | 车轮轴颈车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101190 | 轧辊车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101200 | 铲齿车床 | 金属切削机床 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2100901040101210 | 车钻铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101210 | 多功能车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101210 | 联合车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101220 | 液压车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101230 | 数控车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101240 | 电表轴尖车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101250 | 石膏模型车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040101990 | 其他车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040102000 | 钻床(不含台钻) | 金属切削机床 |
| 2100901040102010 | 深孔钻床 | 金属切削机床 |
| 2100901040102020 | 摇臂钻床 | 金属切削机床 |
| 2100901040102030 | 立式钻床 | 金属切削机床 |
| 2100901040102040 | 中心孔钻床 | 金属切削机床 |
| 2100901040102050 | 卧式钻床 | 金属切削机床 |
| 2100901040102060 | 表壳把孔钻床 | 金属切削机床 |
| 2100901040102070 | 上头表耳钻床 | 金属切削机床 |
| 2100901040102080 | 点钻机 | 金属切削机床 |
| 2100901040102090 | 钻铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040102090 | 钻铣机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040102100 | 螺旋浆电钻机 | 金属切削机床 |
| 2100901040102110 | 蹄片钻铆机 | 金属切削机床 |
| 2100901040102120 | 数控钻床 | 金属切削机床 |
| 2100901040102120 | 钻石钻床 | 金属切削机床 |
| 2100901040102990 | 其他钻床(不含台钻) | 金属切削机床 |
| 2100901040103000 | 镗床 | 金属切削机床 |
| 2100901040103010 | 深孔镗床 | 金属切削机床 |
| 2100901040103020 | 坐标镗床 | 金属切削机床 |
| 2100901040103030 | 立式镗床 | 金属切削机床 |
| 2100901040103040 | 立式钻镗床 | 金属切削机床 |
| 2100901040103050 | 转塔式钻镗床 | 金属切削机床 |
| 2100901040103060 | 转塔式镗铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040103070 | 卧式镗床 | 金属切削机床 |
| 2100901040103080 | 落地镗床 | 金属切削机床 |
| 2100901040103090 | 卧式镗铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040103100 | 落地镗铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040103110 | 金刚镗床 | 金属切削机床 |
| 2100901040103120 | 镗缸机 | 金属切削机床 |
| 2100901040103130 | 镗制动鼓机 | 金属切削机床 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2100901040103140 | 蹄片镗削机 | 金属切削机床 |
| 2100901040103150 | 镗主轴瓦连杆瓦机 | 金属切削机床 |
| 2100901040103160 | 多头镗床 | 金属切削机床 |
| 2100901040103170 | 筒式气门磨镗床 | 金属切削机床 |
| 2100901040103990 | 其他镗床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104000 | 磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104010 | 无心磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104020 | 外圆磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104030 | 内圆磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104040 | 导轨磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104050 | 工具磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104060 | 刀具刃磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104070 | 单柱座标磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104070 | 平面磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104070 | 双面圆盘磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104080 | 端面磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104090 | 主轴颈磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104100 | 曲轮磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104110 | 凸轮轴磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104120 | 轧辊磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104130 | 曲线磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104140 | 花键轴磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104150 | 多功能滚磨实验机 | 金属切削机床 |
| 2100901040104150 | 珩磨机(不含实验室用) | 金属切削机床 |
| 2100901040104160 | 多头自动磨样机 | 金属切削机床 |
| 2100901040104160 | 研磨机(不含实验室用) | 金属切削机床 |
| 2100901040104170 | 抛光机(不含实验室用) | 金属切削机床 |
| 2100901040104180 | 修磨机(不含实验室用) | 金属切削机床 |
| 2100901040104190 | 超精加工机 | 金属切削机床 |
| 2100901040104200 | 中心孔磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104210 | 多用磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104220 | 内外圆磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104230 | 钻铣磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040104240 | 气动刻磨机 | 金属切削机床 |
| 2100901040104250 | 多功能砂带磨光机 | 金属切削机床 |
| 2100901040104260 | 表面试样处理机 | 金属切削机床 |
| 2100901040104990 | 其他磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040105000 | 齿轮加工机床 | 金属切削机床 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2100901040105010 | 仪表齿轮分度铣齿机 | 金属切削机床 |
| 2100901040105020 | 车齿机 | 金属切削机床 |
| 2100901040105030 | 弧齿锥齿轮磨齿机 | 金属切削机床 |
| 2100901040105040 | 弧齿锥齿轮粗切机 | 金属切削机床 |
| 2100901040105050 | 弧齿锥齿轮铣齿机 | 金属切削机床 |
| 2100901040105060 | 锥齿轮刨齿机 | 金属切削机床 |
| 2100901040105070 | 锥齿轮粗切机 | 金属切削机床 |
| 2100901040105080 | 锥齿轮研齿机 | 金属切削机床 |
| 2100901040105090 | 锥齿轮磨齿机 | 金属切削机床 |
| 2100901040105100 | 锥齿轮铣齿机 | 金属切削机床 |
| 2100901040105110 | 锥齿轮拉齿机 | 金属切削机床 |
| 2100901040105120 | 弧齿锥齿轮拉齿机 | 金属切削机床 |
| 2100901040105130 | 滚齿机 | 金属切削机床 |
| 2100901040105140 | 剃齿机 | 金属切削机床 |
| 2100901040105150 | 珩齿机 | 金属切削机床 |
| 2100901040105160 | 插齿机 | 金属切削机床 |
| 2100901040105170 | 花键轴铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040105180 | 磨齿机 | 金属切削机床 |
| 2100901040105190 | 齿轮倒角机 | 金属切削机床 |
| 2100901040105200 | 锥齿轮滚动检查机 | 金属切削机床 |
| 2100901040105210 | 齿轮噪音检查机 | 金属切削机床 |
| 2100901040105220 | 齿轮倒棱机 | 金属切削机床 |
| 2100901040105990 | 其他齿轮加工机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040106000 | 螺纹加工机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040106010 | 套丝机 | 金属切削机床 |
| 2100901040106020 | 攻丝机 | 金属切削机床 |
| 2100901040106030 | 丝杠铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040106040 | 螺纹铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040106050 | 蜗杆铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040106060 | 螺纹磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040106070 | 蜗杆磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040106080 | 丝杠磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040106090 | 螺母车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040106100 | 螺纹车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040106110 | 丝杠车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040106120 | 套丝切管机 | 金属切削机床 |
| 2100901040106990 | 其他螺纹加工机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107000 | 铣床 | 金属切削机床 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2100901040107010 | 台式立铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107020 | 台式卧铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107030 | 单臂铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107040 | 单柱铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107050 | 龙门铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107060 | 龙门铣镗床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107070 | 龙门铣刨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107080 | 双柱铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107090 | 平面铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107100 | 端面铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107110 | 刻模铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107120 | 仿形铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107130 | 立式升降台铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107140 | 立式升降台铣镗床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107150 | 圆弧铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107160 | 卧式升降台铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107170 | 万能升降台铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107180 | 万能回转头铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107190 | 万能铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107200 | 圆工作台铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107210 | 工作台不升降铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107220 | 工具铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107230 | 螺母槽铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107240 | 键槽铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107250 | 轧辊轴颈铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107260 | 凸轮铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107270 | 曲轮铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107280 | 转子槽铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107290 | 数控铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107300 | 牛头立式铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107310 | 铣磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107320 | 台式铣床测试机构 | 金属切削机床 |
| 2100901040107990 | 其他铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040108000 | 刨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040108010 | 单臂刨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040108020 | 单臂刨铣磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040108030 | 龙门刨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040108040 | 龙门刨铣床 | 金属切削机床 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2100901040108050 | 龙门刨铣磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040108060 | 牛头刨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040108070 | 牛头刨铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040108080 | 刨模机 | 金属切削机床 |
| 2100901040108090 | 刨边机 | 金属切削机床 |
| 2100901040108990 | 其他刨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040109000 | 插床 | 金属切削机床 |
| 2100901040109010 | 插床 | 金属切削机床 |
| 2100901040109020 | 龙门插床 | 金属切削机床 |
| 2100901040109030 | 键槽插床 | 金属切削机床 |
| 2100901040109990 | 其他插床 | 金属切削机床 |
| 2100901040110000 | 拉床 | 金属切削机床 |
| 2100901040110010 | 卧式外拉床 | 金属切削机床 |
| 2100901040110020 | 卧式连续式拉床 | 金属切削机床 |
| 2100901040110040 | 卧式内拉床 | 金属切削机床 |
| 2100901040110050 | 立式外拉床 | 金属切削机床 |
| 2100901040110060 | 方头拉床 | 金属切削机床 |
| 2100901040110070 | 键槽拉床 | 金属切削机床 |
| 2100901040110080 | 拉拔机 | 金属切削机床 |
| 2100901040110990 | 其他拉床 | 金属切削机床 |
| 2100901040111000 | 电加工机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040111010 | 超声波穿孔机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040111020 | 电解外圆磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040111030 | 电解万能工具磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040111040 | 电解主轴矩台平面磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040111050 | 电解穿孔机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040111060 | 电解成型机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040111070 | 电解去毛刺机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040111080 | 电火花小孔内圆磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040111090 | 电火花小孔机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040111100 | 电火花成形机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040111110 | 电火花内螺纹加工机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040111120 | 电火花线切割机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040111130 | 阳极机械切割机 | 金属切削机床 |
| 2100901040111140 | 可控硅脉冲机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040111150 | 双坐标数控切割机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040111160 | 高频脉冲电蚀加工机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040111990 | 其他电加工机床 | 金属切削机床 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2100901040112000 | 切断机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040112010 | 砂轮切断机 | 金属切削机床 |
| 2100901040112020 | 大工件切割机 | 金属切削机床 |
| 2100901040112020 | 矫正切割机 | 金属切削机床 |
| 2100901040112020 | 切石机 | 金属切削机床 |
| 2100901040112020 | 切割机 | 金属切削机床 |
| 2100901040112030 | 带锯机 | 金属切削机床 |
| 2100901040112040 | 锉锯机 | 金属切削机床 |
| 2100901040112050 | 圆锯机 | 金属切削机床 |
| 2100901040112060 | 弓锯机 | 金属切削机床 |
| 2100901040112070 | 车刀切断机 | 金属切削机床 |
| 2100901040112080 | 汽锯机 | 金属切削机床 |
| 2100901040112090 | 数控切割机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040112100 | 锯床 | 金属切削机床 |
| 2100901040112100 | 转台式斜断锯 | 金属切削机床 |
| 2100901040112110 | 内圆切片机 | 金属切削机床 |
| 2100901040112120 | 飞锯调试系统 | 金属切削机床 |
| 2100901040112130 | 数控水刀切割机 | 金属切削机床 |
| 2100901040112990 | 其他切断机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040113000 | 管子加工机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040113010 | 管子内螺纹机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040113020 | 管子切断机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040113030 | 管端加工机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040113040 | 管子切丝机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040113050 | 管接头切断机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040113060 | 管接头镗锥孔机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040113070 | 管接头切丝机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040113080 | 管接头拧接机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040113090 | 管接头外螺纹机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040113100 | 管子接口仿形车床 | 金属切削机床 |
| 2100901040113990 | 其他管子加工机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040114000 | 宝石、金刚石加工机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040114010 | 金刚石钻头磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040114020 | 金刚石磨轮滚压机 | 金属切削机床 |
| 2100901040114030 | 八角手宝石打磨机 | 金属切削机床 |
| 2100901040114030 | 八角手宝石机 | 金属切削机床 |
| 2100901040114030 | 宝石研磨机 | 金属切削机床 |
| 2100901040114030 | 吊磨机 | 金属切削机床 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2100901040114030 | 多功能打磨机 | 金属切削机床 |
| 2100901040114040 | 宝石磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901040114050 | 宝石切磨机 | 金属切削机床 |
| 2100901040114050 | 宝石切片机 | 金属切削机床 |
| 2100901040114060 | 宝石切方机 | 金属切削机床 |
| 2100901040114070 | 宝石抛光机 | 金属切削机床 |
| 2100901040114080 | 宝石倒棱机 | 金属切削机床 |
| 2100901040114090 | 宝石挖槽机 | 金属切削机床 |
| 2100901040114100 | 宝石钻床 | 金属切削机床 |
| 2100901040114110 | 宝石扩孔机 | 金属切削机床 |
| 2100901040114120 | 刚玉烧结机 | 金属切削机床 |
| 2100901040114130 | 金刚石压机 | 金属切削机床 |
| 2100901040114140 | 金刚石转机 | 金属切削机床 |
| 2100901040114990 | 其他宝石、金刚石加工机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040115000 | 刻线机 | 金属切削机床 |
| 2100901040115010 | 圆刻线机 | 金属切削机床 |
| 2100901040115020 | 长刻线机 | 金属切削机床 |
| 2100901040115030 | 仿型刻度机 | 金属切削机床 |
| 2100901040115030 | 刻字缩放机 | 金属切削机床 |
| 2100901040115030 | 缩放刻线机 | 金属切削机床 |
| 2100901040115040 | 光栅刻线机 | 金属切削机床 |
| 2100901040115050 | 平面螺旋刻线机 | 金属切削机床 |
| 2100901040115990 | 其他刻线机 | 金属切削机床 |
| 2100901040116000 | 其它机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040116010 | 机械加工中心 | 金属切削机床 |
| 2100901040116010 | 数控机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040116010 | 数控走心机 | 金属切削机床 |
| 2100901040116020 | 船模切削机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040116020 | 数控模具雕刻机 | 金属切削机床 |
| 2100901040116030 | 刻字机 | 金属切削机床 |
| 2100901040116040 | 多功能工具机 | 金属切削机床 |
| 2100901040116040 | 钻铣镗机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040116040 | 钻铣镗磨多功能机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040116050 | 多功能激光加工机 | 金属切削机床 |
| 2100901040116060 | 非晶态金属条带机 | 金属切削机床 |
| 2100901040116070 | 旋坯机 | 金属切削机床 |
| 2100901040116990 | 其他机床 | 金属切削机床 |
| 2100901050801030 | 硅片磨床 | 金属切削机床 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2100901050809020 | 滚圆机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809030 | 透镜铣磨机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809040 | 球面铣磨机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809050 | 万能铣磨机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809060 | 棱镜铣磨机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809070 | 辘垆机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809080 | 精磨机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809080 | 平磨机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809090 | 透镜抛光机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809110 | 抛光机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809110 | 研磨抛光机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809130 | 光学定心磨边机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809140 | 透镜定心磨边机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809150 | 复曲面刨模机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809160 | 激光定心装置 | 金属切削机床 |
| 2100901050809170 | 玻璃外圆磨床 | 金属切削机床 |
| 2100901050809180 | 划片机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809190 | 磨口机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809200 | 角向磨光机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809210 | 单盘磨片机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809210 | 精密磨片机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809210 | 磨片机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809210 | 双面磨片机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809210 | 自动磨片机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809220 | 玻璃车床 | 金属切削机床 |
| 2100901050809220 | 光谱电极车床 | 金属切削机床 |
| 2100901050809230 | 胶体抛光机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809240 | 刷片机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809250 | 双色电刻机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809260 | 手修磨边机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809270 | 吊机 | 金属切削机床 |
| 2100901050809280 | 万向切割带锯 | 金属切削机床 |
| 2100901050810000 | 电子产品工模具齿轮工艺设备 | 金属切削机床 |
| 2100901050810010 | 冷冲模架 | 金属切削机床 |
| 2100902040200000 | 锻压设备 | 锻压机械设备 |
| 2100902040201000 | 机械压力机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040201010 | 单柱固定台压力机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040201020 | 双柱固定台压力机 | 锻压机械设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2100902040201030 | 双柱可倾式压力机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040201040 | 可倾式压力机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040201050 | 分离式原位压力机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040201050 | 开式双点压力机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040201060 | 闭式单点压力机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040201070 | 闭式双点压力机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040201080 | 闭式侧滑块压力机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040201090 | 闭式双点单动机械压力 | 锻压机械设备 |
| 2100902040201100 | 闭式双点切边压力机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040201110 | 底传动双动拉伸压力机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040201120 | 闭式双点双动压力机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040201130 | 切边压力机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040201140 | 精压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040201150 | 金属挤压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040201160 | 热模锻压力机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040201170 | 热模曲轴压力机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040201180 | 拉伸压力机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040201190 | 摩擦压力机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040201200 | 电动压力机(200 吨) | 锻压机械设备 |
| 2100902040201990 | 其他机械压力机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202000 | 液压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202010 | 薄板冲压液压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202020 | 低溶点液压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202030 | 万能式液压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202040 | 校正液压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202050 | 校直液压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202060 | 金属挤压液压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202070 | 粉末制品液压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202080 | 水压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202090 | 电极水压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202100 | 冲压水压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202110 | 单臂水压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202120 | 拔伸水压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202130 | 引伸水压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202140 | 冲孔水压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202150 | 穿孔水压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202160 | 锻造水压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202170 | 模锻水压机 | 锻压机械设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2100902040202180 | 挤压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202180 | 挤压铸造辅助机系统 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202190 | 油压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202200 | 热压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202210 | 液压动力源 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202220 | 水力压裂增压系统 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202990 | 其他液压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040203000 | 自动锻压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040203010 | 自动冷镦机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040203020 | 自动切边机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040203030 | 自动搓丝机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040203040 | 滚丝机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040203050 | 自动冷成型机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040203060 | 自动卷簧机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040203070 | 自动压力机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040203080 | 多工位锻造机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040203090 | 墩头机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040203990 | 其他自动锻压机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040204000 | 锤 | 锻压机械设备 |
| 2100902040204010 | 空气锤 | 锻压机械设备 |
| 2100902040204020 | 蒸空两用锤 | 锻压机械设备 |
| 2100902040204030 | 蒸空自由锻锤 | 锻压机械设备 |
| 2100902040204040 | 自由锻锤 | 锻压机械设备 |
| 2100902040204050 | 单臂锤 | 锻压机械设备 |
| 2100902040204060 | 无钻座锤 | 锻压机械设备 |
| 2100902040204070 | 气动薄板落锤 | 锻压机械设备 |
| 2100902040204080 | 模锻锤 | 锻压机械设备 |
| 2100902040204090 | 弹簧锤 | 锻压机械设备 |
| 2100902040204100 | 点击锤 | 锻压机械设备 |
| 2100902040204100 | 立式落锤仪 | 锻压机械设备 |
| 2100902040204990 | 其他锤 | 锻压机械设备 |
| 2100902040205000 | 锻机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040205010 | 辊锻机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040205020 | 扩孔机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040205030 | 锻轴机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040205040 | 电热镦机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040205050 | 平锻机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040205990 | 其他锻机 | 锻压机械设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2100902040206000 | 剪切机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040206010 | 剪板机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040206020 | 剪切机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040206030 | 联合切冲机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040206040 | 型钢剪断机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040206050 | 棒料剪断机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040206060 | 圆盘剪 | 锻压机械设备 |
| 2100902040206990 | 其他剪切机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040207000 | 弯曲校直机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040207010 | 卷板机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040207020 | 弯管机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040207030 | 校正弯曲压力机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040207040 | 型材校直机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040207050 | 型钢矫直机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040207060 | 焊渣切割机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040207070 | 型材圈圆机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040207080 | 波纹机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040207090 | 滚圆机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040207100 | 圆材校直机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040207110 | 折边机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040207120 | 滚筋机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040207130 | 板料折弯机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040207140 | 矫直机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040207150 | 矫正机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040207160 | 矫正弯曲机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040207170 | 卷裁机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040207180 | 压条机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040207990 | 其他弯曲校直机 | 锻压机械设备 |
| 2100903004030400 | 抛丸清理滚筒 | 铸造设备 |
| 2100903040300000 | 铸造设备 | 铸造设备 |
| 2100903040301000 | 型砂处理设备 | 铸造设备 |
| 2100903040301010 | 混砂机 | 铸造设备 |
| 2100903040301020 | 松砂机 | 铸造设备 |
| 2100903040301030 | 筛砂机 | 铸造设备 |
| 2100903040301040 | 联合砂处理机 | 铸造设备 |
| 2100903040301050 | 电磁分离滚筒 | 铸造设备 |
| 2100903040301060 | 破碎筛 | 铸造设备 |
| 2100903040301070 | 撒砂机 | 铸造设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2100903040301080 | 热法树脂砂混砂装置 | 铸造设备 |
| 2100903040301090 | 磁选机 | 铸造设备 |
| 2100903040301100 | 电磁皮带轮 | 铸造设备 |
| 2100903040301990 | 其他型砂处理设备 | 铸造设备 |
| 2100903040302000 | 造型及制芯设备 | 铸造设备 |
| 2100903040302010 | 造型机 | 铸造设备 |
| 2100903040302020 | 抛砂机 | 铸造设备 |
| 2100903040302030 | 刮砂机 | 铸造设备 |
| 2100903040302040 | 射芯机 | 铸造设备 |
| 2100903040302050 | 壳芯机 | 铸造设备 |
| 2100903040302060 | 制芯机 | 铸造设备 |
| 2100903040302070 | 熔腊炉 | 铸造设备 |
| 2100903040302080 | 蜡模压柱机 | 铸造设备 |
| 2100903040302080 | 模压电铸系统 | 铸造设备 |
| 2100903040302090 | 锤击式制机 | 铸造设备 |
| 2100903040302100 | 脱蜡装置 | 铸造设备 |
| 2100903040302110 | 压蜡机 | 铸造设备 |
| 2100903040302120 | 真空注腊机 | 铸造设备 |
| 2100903040302130 | 制卡机 | 铸造设备 |
| 2100903040302140 | 触变成型装置 | 铸造设备 |
| 2100903040302150 | 注腊机 | 铸造设备 |
| 2100903040302990 | 其他造型及制芯设备 | 铸造设备 |
| 2100903040303000 | 落砂设备 | 铸造设备 |
| 2100903040303010 | 振动落砂机 | 铸造设备 |
| 2100903040303020 | 风动型芯落砂机 | 铸造设备 |
| 2100903040303030 | 落砂系统控制台 | 铸造设备 |
| 2100903040303040 | 落砂机试验台 | 铸造设备 |
| 2100903040303990 | 其他落砂设备 | 铸造设备 |
| 2100903040304000 | 清理设备 | 铸造设备 |
| 2100903040304010 | 圆形清理滚筒 | 铸造设备 |
| 2100903040304020 | 喷丸器 | 铸造设备 |
| 2100903040304030 | 喷丸清理转台 | 铸造设备 |
| 2100903040304040 | 喷丸清理机 | 铸造设备 |
| 2100903040304060 | 喷丸清理室 | 铸造设备 |
| 2100903040304070 | 抛丸清理转台 | 铸造设备 |
| 2100903040304080 | 抛丸清理室 | 铸造设备 |
| 2100903040304090 | 抛、喷丸联合清理室 | 铸造设备 |
| 2100903040304100 | 清砂设备 | 铸造设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2100903040304990 | 其他清理设备 | 铸造设备 |
| 2100903040305000 | 特种铸造设备 | 铸造设备 |
| 2100903040305010 | 冷室压铸机 | 铸造设备 |
| 2100903040305020 | 热室压铸机 | 铸造设备 |
| 2100903040305030 | 浇铸机 | 铸造设备 |
| 2100903040305040 | 离心铸造机 | 铸造设备 |
| 2100903040305050 | 高压铸体仪 | 铸造设备 |
| 2100903040305060 | 烧结压机 | 铸造设备 |
| 2100903040305070 | 热铸机 | 铸造设备 |
| 2100903040305990 | 其他特种铸造设备 | 铸造设备 |
| 2100903040306000 | 铸造材料准备设备 | 铸造设备 |
| 2100903040306010 | 碾砂机 | 铸造设备 |
| 2100903040306020 | 轮碾机 | 铸造设备 |
| 2100903040306030 | 涂料搅拌机 | 铸造设备 |
| 2100903040306040 | 生铁断裂机 | 铸造设备 |
| 2100903040306050 | 涂料制备机 | 铸造设备 |
| 2100903040306060 | 给料机 | 铸造设备 |
| 2100903040306060 | 平稳振动加砂机 | 铸造设备 |
| 2100903040306070 | 配料机 | 铸造设备 |
| 2100903040306080 | 定量斗 | 铸造设备 |
| 2100903040306090 | 循环风送料机 | 铸造设备 |
| 2100903040306100 | 铸工专用设备 | 铸造设备 |
| 2100903040306990 | 其他铸造材料准备设备 | 铸造设备 |
| 2100904050701010 | 玻璃重量吸附仪 | 工业机械手 |
| 2100904050701010 | 手动机械手 | 工业机械手 |
| 2100904050701010 | 自动机械手 | 工业机械手 |
| 2100904050701070 | 机器手传速装置 | 工业机械手 |
| 2100904050701080 | 50 百分位假人 | 工业机械手 |
| 2100904050701090 | 机器人二氧化碳焊机 | 工业机械手 |
| 2100904050701100 | 码垛机 | 工业机械手 |
| 2100904050701110 | 三维运动分析系统 | 工业机械手 |
| 2100905050700000 | 机器人 | 工业机器人 |
| 2100905050701000 | 工业机器人 | 工业机器人 |
| 2100905050701020 | 固定程序机器人 | 工业机器人 |
| 2100905050701030 | 可变程序机器人 | 工业机器人 |
| 2100905050701040 | 示教再现机器人 | 工业机器人 |
| 2100905050701050 | 数控机器人 | 工业机器人 |
| 2100905050701060 | 机器人 | 工业机器人 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2100905050701990 | 其他工业机器人 | 工业机器人 |
| 2100905050702000 | 远距离操纵型机器人 | 工业机器人 |
| 2100905050702010 | 危险条件作业机器人 | 工业机器人 |
| 2100905050702020 | 恶劣环境作业机器人 | 工业机器人 |
| 2100905050702990 | 其他远距离操纵型机器人 | 工业机器人 |
| 2100905050703000 | 智能机器人 | 工业机器人 |
| 2100905050703010 | 双动型伺服机构智能机器人 | 工业机器人 |
| 2100905050703020 | 自动装配系统智能机器人 | 工业机器人 |
| 2100905050703990 | 其他智能机器人 | 工业机器人 |
| 2100907030618100 | 锯片机 | 金属切割设备 |
| 2100907030618110 | 冲片机 | 金属切割设备 |
| 2100907030618120 | 打片机 | 金属切割设备 |
| 2100907030618130 | 薄片切片机 | 金属切割设备 |
| 2100907030618130 | 滑动切片机 | 金属切割设备 |
| 2100907030618130 | 回转式切片机 | 金属切割设备 |
| 2100907030618130 | 微型切片机 | 金属切割设备 |
| 2100907030618130 | 自动切片机 | 金属切割设备 |
| 2100907030618130 | 切片机 | 金属切割设备 |
| 2100907030618140 | 超薄切片机 | 金属切割设备 |
| 2100907030618140 | 多用切片机 | 金属切割设备 |
| 2100907030618150 | 封闭式切片机 | 金属切割设备 |
| 2100907030618150 | 冷冻割断器 | 金属切割设备 |
| 2100907030618150 | 手摇式切片机 | 金属切割设备 |
| 2100907030618150 | 振动切片机 | 金属切割设备 |
| 2100907030618150 | 组织切片机 | 金属切割设备 |
| 2100907030618160 | 单晶内圆切片机 | 金属切割设备 |
| 2100907030618160 | 单晶切片机 | 金属切割设备 |
| 2100907030618190 | 磨刀机 | 金属切割设备 |
| 2100907030618190 | 自动磨刀机 | 金属切割设备 |
| 2100907030618190 | 自动切片磨刀机 | 金属切割设备 |
| 2100908040500000 | 焊接设备 | 金属焊接设备 |
| 2100908040501000 | 交流焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040501010 | 交流弧焊机(焊接变压器) | 金属焊接设备 |
| 2100908040501990 | 其他交流焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040502000 | 直流焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040502010 | 直流弧焊机(焊接发电机) | 金属焊接设备 |
| 2100908040502020 | 硅整流焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040502020 | 硅整流弧焊机 | 金属焊接设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2100908040502020 | 硅直流焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040502020 | 整流焊机(焊接整流器) | 金属焊接设备 |
| 2100908040502990 | 其他直流焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040503000 | 电渣焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040503010 | 电渣焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040503990 | 其他电渣焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040504000 | 半自动、自动埋弧焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040504010 | 自动埋焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040504020 | 电子控制焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040504020 | 自动弧焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040504030 | 半自动焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040504990 | 其他半自动、自动埋弧焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040505000 | 气体保护焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040505010 | 半自动氩气保护焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040505020 | 半自动脉冲氩弧焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040505030 | 半自动 CO2 焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040505040 | 钨极脉冲自动氩弧焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040505040 | 自动氩弧焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040505050 | 手工氩弧焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040505050 | 氩弧焊枪 | 金属焊接设备 |
| 2100908040505990 | 其他气体保护焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040506000 | 接触电焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040506010 | 超声波点焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040506010 | 储能点焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040506010 | 点焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040506010 | 脉冲点焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040506010 | 微型储能点焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040506020 | 缝焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040506030 | 凸焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040506040 | 对焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040506050 | 钎焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040506990 | 其他接触电焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040507000 | 其它焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040507010 | 真空电子束焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040507020 | 等离子体弧焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040507030 | 等离子体切割机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040507040 | 超声波焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040507050 | 激光切割机 | 金属焊接设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2100908040507060 | 激光焊接机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040507070 | 摩擦焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040507080 | 自动振动堆焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040507090 | 三倍频电焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040507100 | 感应焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040507110 | 电阻焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040507120 | 气切割机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040507130 | 等离子体喷涂设备 | 金属焊接设备 |
| 2100908040507140 | 冷焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040507150 | 翅片管自动焊接设备 | 金属焊接设备 |
| 2100908040507990 | 其他焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508000 | 控制和辅助设备 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508010 | 同期引燃管断续器 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508020 | 控制箱 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508030 | 焊接机头 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508040 | 送丝机构 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508050 | 管状焊丝送丝机构 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508060 | 针筒式自动液料供给器 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508070 | 焊条测量仪 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508080 | 高频振荡器 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508080 | 焊条保温箱 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508090 | 电焊条偏心测量仪 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508100 | 封焊台 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508110 | 电焊机综合测试台 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508120 | 焊缝自动跟踪装置 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508130 | 焊剂回收装置 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508140 | 焊接变位机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508150 | 焊接变形微机分析仪 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508160 | 焊接参数计算监控仪 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508170 | 焊接电弧数据分析仪 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508180 | 焊接技能操作装置 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508190 | 焊接试验压力舱 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508200 | 焊接行走台 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508210 | 可焊性测试仪 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508220 | 汽相再流焊装置 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508230 | 焊剂自动分粒机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508240 | 直流脉冲断续器 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508250 | 方波交流变换机 | 金属焊接设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2100908040508260 | 浸锡锅 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508990 | 其他控制和辅助设备 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509000 | 常用小型焊接设备及工具 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509010 | 乙炔发生器 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509020 | 微型气割机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509030 | 氧-乙炔火焰喷焊枪(工用枪) | 金属焊接设备 |
| 2100908040509040 | 固定式电弧喷涂枪 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509050 | 气体金属喷枪 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509060 | 干喷砂机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509060 | 喷砂机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509070 | 电火花拉毛机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509080 | 电动塑料焊枪 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509080 | 汽油焊枪 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509080 | 重熔枪(焊枪) | 金属焊接设备 |
| 2100908040509090 | 焊条涂料机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509090 | 喷涂车 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509100 | 多功能熔焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509100 | 熔焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509100 | 熔焊机(熔封器) | 金属焊接设备 |
| 2100908040509100 | 手提式高温熔焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509110 | 手提电焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509120 | 焊管机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509130 | 热喷涂仪 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509140 | 微型热电偶焊接台 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509150 | 助焊机涂敷机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509160 | 标准版高平机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509170 | 真空喷涂机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509180 | 实验式摩擦喷枪 | 金属焊接设备 |
| 2100908040509990 | 其他常用小型焊接设备及工具 | 金属焊接设备 |
| 2100908050801170 | 超声压焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908050801170 | 压焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908050801180 | 金丝球焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908050801190 | 共晶焊接机 | 金属焊接设备 |
| 2100908050801290 | 平行缝焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100909030618010 | 金相单头抛光机 | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618010 | 金相抛光机 | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618010 | 金相试样抛光机 | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618010 | 抛光机 | 金属表面处理设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2100909030618020 | 打磨机 | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618020 | 金相试样预磨机 | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618020 | 金相预磨机 | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618020 | 磨光机 | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618030 | 金相万能磨抛机 | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618040 | 金相切割机 | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618050 | 金相镶嵌机 | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618050 | 嵌样机 | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618090 | 电解抛光仪 | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618090 | 双喷嘴电解抛光机 | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712000 | 电镀设备 | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712010 | 喷射液流滚镀机 | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712010 | 微型滚镀机 | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712010 | 转筒 | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712010 | 滚镀机 | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712020 | 电镀槽 | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712030 | 刷镀设备 | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712040 | 金属涂镀电源 | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712050 | 可控硅低温镀铁电源 | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712060 | LB 膜机 | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712070 | 赫尔槽试验设备 | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712080 | 静电喷涂设备 | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712090 | 漆加剂测定仪 | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712100 | 微电脑添加机 | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712110 | 连续酸洗槽 | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712990 | 其他电镀设备 | 金属表面处理设备 |
| 2100909050801590 | 化学机械抛光设备 | 金属表面处理设备 |
| 2101000041200000 | 起重运输机械 | 起重设备 |
| 2101001041201000 | 简易起重机械 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201010 | 分离式液压千斤顶 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201010 | 加荷千斤顶 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201010 | 跨顶 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201010 | 千斤顶 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201020 | 滑车 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201030 | 手板葫芦 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201030 | 手动葫芦 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201040 | 手拉葫芦 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201040 | 手摇跨顶 | 轻小型起重设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2101001041201050 | 电动小车 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201050 | 手动单轨吊(手动单轨小车) | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201060 | 手动卷扬机 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201060 | 手摇卷扬机 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201070 | 吊架 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201080 | 变速器举重机 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201090 | 拉拔器 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201100 | 平衡吊 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201110 | 起顶机 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201120 | 起重试验台 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201130 | 甩带机 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201140 | 脱钩器 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201150 | 液压同步缸 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201990 | 其他简易起重机械 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041202000 | 电动葫芦 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041202010 | 钢丝绳式电动葫芦 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041202020 | 防爆电动葫芦 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041202030 | 环链式电动葫芦 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041202990 | 其他电动葫芦 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041210000 | 机动卷扬机械 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041210010 | 绞车 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041210020 | 电动卷扬机 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041210020 | 卷扬机 | 轻小型起重设备 |
| 2101001041210990 | 其他机动卷扬机械 | 轻小型起重设备 |
| 2101002041201050 | 单轨起重机 | 桥式起重机 |
| 2101002041203000 | 桥式起重机 | 桥式起重机 |
| 2101002041203010 | 手动单梁吊车 | 桥式起重机 |
| 2101002041203010 | 手动单梁起重机 | 桥式起重机 |
| 2101002041203020 | 手动双梁起重机 | 桥式起重机 |
| 2101002041203030 | 电动单梁起重机 | 桥式起重机 |
| 2101002041203030 | 电动单梁悬挂起重机 | 桥式起重机 |
| 2101002041203040 | 电动桥式起重机 | 桥式起重机 |
| 2101002041203990 | 其他桥式起重机 | 桥式起重机 |
| 2101002041204010 | 锻造桥式起重机 | 桥式起重机 |
| 2101002041204020 | 铸造桥式起重机 | 桥式起重机 |
| 2101002041204030 | 淬火桥式起重机 | 桥式起重机 |
| 2101003041205000 | 门式起重机 | 门式起重机 |
| 2101003041205010 | 门式起重机 | 门式起重机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2101003041205020 | 装卸桥 | 门式起重机 |
| 2101003041205990 | 其他门式起重机 | 门式起重机 |
| 2101009041207000 | 升降机 | 电梯 |
| 2101009041207010 | 电梯牵引机 | 电梯 |
| 2101009041207010 | 载货电梯 | 电梯 |
| 2101009041207020 | 乘客电梯 | 电梯 |
| 2101009041207030 | 病床电梯 | 电梯 |
| 2101009041207040 | 杂物电梯 | 电梯 |
| 2101009041207990 | 其他升降机 | 电梯 |
| 2101010041207050 | 自动扶梯 | 自动扶梯 |
| 2101099041204000 | 冶金起重机 | 其他起重设备 |
| 2101099041204990 | 其他冶金起重机 | 其他起重设备 |
| 2101099041206000 | 臂架式起重机 | 其他起重设备 |
| 2101099041206010 | 少年先锋式起重机 | 其他起重设备 |
| 2101099041206020 | 旋臂起重机 | 其他起重设备 |
| 2101099041206030 | 定柱旋转抓斗起重机 | 其他起重设备 |
| 2101099041206040 | 伸缩半挂车 | 其他起重设备 |
| 2101099041206040 | 吊车 | 其他起重设备 |
| 2101099041206040 | 起升车 | 其他起重设备 |
| 2101099041206040 | 汽车起重机 | 其他起重设备 |
| 2101099041206990 | 其他臂架式起重机 | 其他起重设备 |
| 2101099041207060 | 电动升降台 | 其他起重设备 |
| 2101099041207060 | 环力轮式液压起顶机 | 其他起重设备 |
| 2101099041207060 | 汽车液压起升机 | 其他起重设备 |
| 2101099041207060 | 液压升降机 | 其他起重设备 |
| 2101099041207060 | 液压升降台 | 其他起重设备 |
| 2101099041207070 | 电梯楼层控制器（刷卡） | 其他起重设备 |
| 2101100041208000 | 输送设备 | 输送设备 |
| 2101101041208010 | 胶带输送机 | 带式输送机械 |
| 2101101041208010 | 胶带运输机 | 带式输送机械 |
| 2101101041208010 | 移动式胶带输送机 | 带式输送机械 |
| 2101102041208070 | 气垫输送机 | 气动输送机 |
| 2101102050801130 | 推进器 | 气动输送机 |
| 2101199041208020 | 斗式提升机 | 其他输送设备 |
| 2101199041208030 | 水平螺旋输送机 | 其他输送设备 |
| 2101199041208040 | 矿粉加料机 | 其他输送设备 |
| 2101199041208050 | 天轮 | 其他输送设备 |
| 2101199041208060 | 平移振动加沙机 | 其他输送设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2101199041208080 | 输瓶机 | 其他输送设备 |
| 2101199041208990 | 其他输送设备 | 其他输送设备 |
| 2101301041209000 | 装卸设备 | 堆取机械 |
| 2101301041209010 | 叉车 | 堆取机械 |
| 2101301041209010 | 铲车 | 堆取机械 |
| 2101301041209010 | 内燃叉车 | 堆取机械 |
| 2101301041209010 | 内燃直叉车 | 堆取机械 |
| 2101301041209020 | 电瓶叉车 | 堆取机械 |
| 2101301041209030 | 卸车机 | 堆取机械 |
| 2101301041209040 | 装载机 | 堆取机械 |
| 2101301041209990 | 其他装卸设备 | 堆取机械 |
| 2101500040700000 | 通用机械 | 泵 |
| 2101500040701000 | 工业泵 | 泵 |
| 2101501040701010 | 单级离心水泵 | 离心泵 |
| 2101501040701020 | 多级离心水泵 | 离心泵 |
| 2101501040701030 | 锅炉给水泵 | 离心泵 |
| 2101501040701040 | 冷凝水泵 | 离心泵 |
| 2101501040701060 | 船用离心水泵 | 离心泵 |
| 2101501040701070 | 水泵-涡轮机组 | 离心泵 |
| 2101501040701080 | 潜水泵 | 离心泵 |
| 2101501040701090 | 深井泵 | 离心泵 |
| 2101501040701110 | 离心油泵 | 离心泵 |
| 2101501040701140 | 浆泵 | 离心泵 |
| 2101501040701150 | 金属耐腐蚀泵 | 离心泵 |
| 2101501040701160 | 塑料耐腐蚀泵 | 离心泵 |
| 2101501040701170 | 耐腐蚀液下泵 | 离心泵 |
| 2101501040701180 | 屏蔽泵 | 离心泵 |
| 2101501040701190 | 污水泵 | 离心泵 |
| 2101501040701200 | 离心式泥浆泵 | 离心泵 |
| 2101501040701210 | 灰渣泵 | 离心泵 |
| 2101501040701220 | 砂泵 | 离心泵 |
| 2101501040701230 | 煤水泵 | 离心泵 |
| 2101501040701260 | 耐酸泵 | 离心泵 |
| 2101501040701310 | 铜液泵 | 离心泵 |
| 2101501040701330 | 液氨泵 | 离心泵 |
| 2101501040701370 | 螺杆油泵 | 离心泵 |
| 2101501040701380 | 齿轮油泵 | 离心泵 |
| 2101501040701390 | 衬胶泵 | 离心泵 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2101501040701400 | 陶瓷泵 | 离心泵 |
| 2101501040701420 | 石墨泵 | 离心泵 |
| 2101501040701430 | 玻璃耐腐蚀泵 | 离心泵 |
| 2101502040701050 | 循环泵 | 混流泵 |
| 2101502040701120 | 汽油泵 | 混流泵 |
| 2101502040701250 | 旋涡泵 | 混流泵 |
| 2101502040701270 | 蒸气往复泵 | 混流泵 |
| 2101502040701280 | 电动往复泵 | 混流泵 |
| 2101502040701290 | 电动柱塞泵 | 混流泵 |
| 2101502040701300 | 蒸气往复油泵 | 混流泵 |
| 2101502040701340 | 高压泵 | 混流泵 |
| 2101502040701350 | 往复泥浆泵 | 混流泵 |
| 2101502040701360 | 隔膜计量泵 | 混流泵 |
| 2101502040701440 | 柱塞计量泵 | 混流泵 |
| 2101502040701450 | 蒸汽喷射泵 | 混流泵 |
| 2101502040701470 | 药液泵 | 混流泵 |
| 2101502040701490 | 比例泵 | 混流泵 |
| 2101502040701530 | 活塞泵 | 混流泵 |
| 2101502040701550 | 胺泵 | 混流泵 |
| 2101502040701560 | 管道泵 | 混流泵 |
| 2101502040701580 | 控制流量泵 | 混流泵 |
| 2101502040701590 | 输液泵 | 混流泵 |
| 2101502040701600 | 蠕动泵 | 混流泵 |
| 2101502040701610 | 恒流泵(微量) | 混流泵 |
| 2101502040701610 | 微量注射泵 | 混流泵 |
| 2101502040701630 | 液氮泵 | 混流泵 |
| 2101503040701240 | 轴流泵 | 轴流泵 |
| 2101503040701620 | 斜流泵 | 轴流泵 |
| 2101503040701640 | 平流泵 | 轴流泵 |
| 2101599004070150 | 取样泵 | 其他泵 |
| 2101599040070150 | 电磁泵(磁力泵) | 其他泵 |
| 2101599040701100 | 吊泵 | 其他泵 |
| 2101599040701130 | 拖车泵 | 其他泵 |
| 2101599040701130 | 蒸汽往复油泵 | 其他泵 |
| 2101599040701320 | 氨基甲酸铵泵 | 其他泵 |
| 2101599040701410 | 搪瓷泵 | 其他泵 |
| 2101599040701460 | 液流泵 | 其他泵 |
| 2101599040701460 | 液压注水泵 | 其他泵 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2101599040701480 | 叶片泵 | 其他泵 |
| 2101599040701500 | 再生泵 | 其他泵 |
| 2101599040701510 | 无填米泵 | 其他泵 |
| 2101599040701520 | 硅酸铝液泵 | 其他泵 |
| 2101599040701650 | 卧式均质泵 | 其他泵 |
| 2101599040701660 | 液压泵 | 其他泵 |
| 2101599040701670 | 清水泵 | 其他泵 |
| 2101599040701680 | 超高压泵 | 其他泵 |
| 2101599040701990 | 其他泵 | 其他泵 |
| 2101599040702000 | 真空泵 | 其他泵 |
| 2101599040702010 | 水环式一般真空泵 | 其他泵 |
| 2101599040702020 | 往复式一般真空泵 | 其他泵 |
| 2101599040702130 | 复合离子泵 | 其他泵 |
| 2101599040702990 | 其他真空泵 | 其他泵 |
| 2101599044103000 | 小型泵 | 其他泵 |
| 2101599044103010 | 电动试压泵 | 其他泵 |
| 2101599044103010 | 试压泵 | 其他泵 |
| 2101599044103010 | 手摇试压泵 | 其他泵 |
| 2101599044103020 | 手动加油泵 | 其他泵 |
| 2101599044103020 | 手摇泵 | 其他泵 |
| 2101599044103030 | 吹吸气泵 | 其他泵 |
| 2101599044103030 | 气泵 | 其他泵 |
| 2101599044103030 | 气体泵(吹吸气泵) | 其他泵 |
| 2101599044103030 | 双联复合气泵 | 其他泵 |
| 2101599044103030 | 小型气源 | 其他泵 |
| 2101599044103030 | 压缩空气气源 | 其他泵 |
| 2101599044103040 | 喷画泵 | 其他泵 |
| 2101599044103040 | 针筒泵 | 其他泵 |
| 2101599044103050 | 小车式液压泵站 | 其他泵 |
| 2101599044103990 | 其他小型泵 | 其他泵 |
| 2101702040703000 | 风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703010 | 中低压离心通风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703020 | 排尘离心通风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703030 | 耐腐蚀离心通风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703040 | 防爆离心通风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703040 | 离心风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703040 | 离心通风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703050 | 高压离心通风机 | 轴（混）流式压缩机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2101702040703060 | 锅炉离心通风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703070 | 锅炉离心引风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703080 | 煤粉离心通风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703090 | 脱排油烟机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703100 | 船用离心通风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703110 | 高温离心通风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703120 | 多翼式离心通风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703130 | 化铁炉风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703140 | 硫酸鼓风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703150 | 恒温冷暖风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703160 | 水冷风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703170 | 手电两用风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703180 | 冷却轴流通风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703190 | 烧结轴流通风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703200 | 化工轴流通风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703210 | 纺织离心通风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703220 | 船用轴流通风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703230 | 低噪声风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703230 | 节能低噪音风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703230 | 一般通风换气通风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703240 | 冷暖风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703240 | 立柜式冷热风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703240 | 燃油热风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703240 | 轴流暖风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703250 | 离心鼓风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703250 | 离心通风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703260 | 罗茨鼓风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703270 | 叶氏鼓风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703280 | 防爆局部扇风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703290 | 玻璃钢风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703290 | 离心式塑料通风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703290 | 塑料风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703290 | 塑料离心通风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703300 | 喷雾风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703310 | 混流风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703320 | 流化床通风系统 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703330 | 风机消声装置 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703340 | 集粉柜 | 轴（混）流式压缩机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2101702040703350 | 新风系统 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703990 | 其他风机 | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101703040704000 | 气体压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704010 | 空气压缩泵 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704010 | 空气压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704010 | 无噪音微型空气压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704010 | 移动式空压机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704010 | 自由活塞压气机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704020 | 氧气压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704030 | 氮氢气压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704040 | 煤气压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704050 | 石油气压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704060 | 空气-天然气联合压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704070 | 天然气压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704080 | 氢气压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704090 | 二氧化碳气压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704100 | 一氧化碳气压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704110 | 乙烯压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704120 | 丙烯压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704130 | 氯气压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704140 | 氩气压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704150 | 全无油模式压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704150 | 无润滑压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704150 | 无油空气泵 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704150 | 无油空气压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704150 | 无油气体压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704150 | 无油润滑压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704160 | 滑片式压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704160 | 膜片式压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704160 | 膜式气体泵 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704170 | 螺杆式压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704180 | 循环压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704190 | 干气压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704200 | 真空压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704210 | 丙烷压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704220 | 透平离心压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704230 | 小型压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704230 | 小型压缩机 | 往复式压缩机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2101703040704230 | 电动气泵 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704230 | 高压空气压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704240 | 氦气压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704250 | 风包 | 往复式压缩机 |
| 2101703040704990 | 其他气体压缩机 | 往复式压缩机 |
| 2101803040705000 | 气体分离设备 | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705010 | 空气分离设备 | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705020 | 煤气分离设备 | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705030 | 液氮泵 | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705030 | 液氮机 | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705030 | 液氮设备 | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705040 | 制氩设备 | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705050 | 氦氖分离设备 | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705060 | 液氧设备 | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705060 | 制氧机 | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705060 | 小型制氧机 | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705070 | 氢液化设备 | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705080 | 氦液化设备 | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705090 | 气路系统 | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705100 | 瞬时变换器 | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705110 | 气体膜分离设备 | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705990 | 其他气体分离设备 | 工业气体分离设备 |
| 2101901040706010 | 抽氟机 | 制冷压缩机 |
| 2101901040706010 | 低温冷冻系统 | 制冷压缩机 |
| 2101901040706010 | 氟压缩冷凝机组(氟冷冻机组) | 制冷压缩机 |
| 2101901040706010 | 冷冻机组 | 制冷压缩机 |
| 2101901040706010 | 冷库机组 | 制冷压缩机 |
| 2101901040706010 | 冷水机组 | 制冷压缩机 |
| 2101901040706010 | 压缩冷凝机组 | 制冷压缩机 |
| 2101901040706020 | 氨压缩机组(氨冷冻机组) | 制冷压缩机 |
| 2101901040707050 | 柱式冷风机组 | 制冷压缩机 |
| 2101901040707050 | 柜式冷风机 | 制冷压缩机 |
| 2101901040707050 | 冷风机 | 制冷压缩机 |
| 2101901040707050 | 立式冷风机 | 制冷压缩机 |
| 2101901040707050 | 小冷风机 | 制冷压缩机 |
| 2101901040707050 | 柱式冷热风机组 | 制冷压缩机 |
| 2101902040706000 | 冷冻设备 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040706030 | 氨冷冻机 | 冷库制冷设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2101902040706040 | 蒸汽喷射制冷机 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040706050 | 溴化锂吸收式制冷机 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040706060 | 氟冷冻机 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040706160 | 玻璃钢冷库 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040706160 | 池冷库设备 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040706160 | 冷藏箱 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040706160 | 冷库 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040707000 | 一万大卡及以下小冷冻 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040707010 | 冰粒机 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040707010 | 低温冷冻机 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040707010 | 冷冻机 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040707010 | 冷冻机组 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040707010 | 冷凝机组 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040707010 | 冷饮水箱 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040707010 | 三具尸体冷藏箱 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040707010 | 微型制冷机 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040707010 | 微型制冷系统 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040707010 | 小冷冻机 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040707010 | 制冷机 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040707130 | 小型冷库 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040707130 | 制冷系统 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040707130 | 组合式冷库 | 冷库制冷设备 |
| 2101902040707990 | 其他一万大卡及以下小冷冻 | 冷库制冷设备 |
| 2101903040707100 | 厨房冰箱 | 冷藏箱柜 |
| 2101903040707100 | 船用冰箱 | 冷藏箱柜 |
| 2101903040707110 | 保鲜柜 | 冷藏箱柜 |
| 2101903040707110 | 冷藏箱(柜) | 冷藏箱柜 |
| 2101903040707110 | 立式冷藏柜 | 冷藏箱柜 |
| 2101903040707110 | 立式冷柜 | 冷藏箱柜 |
| 2101904040707070 | 冰棒机 | 制冰设备 |
| 2101904040707070 | 颗粒制冰机 | 制冰设备 |
| 2101904040707070 | 制冰机 | 制冰设备 |
| 2101904040707080 | 冰淇淋机 | 制冰设备 |
| 2101904040707090 | 干冰机 | 制冰设备 |
| 2101905040706120 | 空气调节器 | 空调机组 |
| 2101905040707150 | 中央空调 | 空调机组 |
| 2101905040707160 | 天井机空调 | 空调机组 |
| 2101906040706100 | 恒温恒湿机 | 恒温机、恒温机组 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2101906040706100 | 恒温恒湿器 | 恒温机、恒温机组 |
| 2101906040706100 | 恒温恒湿设备 | 恒温机、恒温机组 |
| 2101907040706110 | 降湿机 | 去湿机组 |
| 2101907040706110 | 空气降湿机 | 去湿机组 |
| 2101907040707060 | 空气去湿机 | 去湿机组 |
| 2101907040707060 | 冷冻抽干机 | 去湿机组 |
| 2101907040707060 | 去湿机 | 去湿机组 |
| 2101907040707060 | 除湿机 | 去湿机组 |
| 2101908040707020 | 小制冷压缩机 | 专用制冷、空调设备 |
| 2101908040707020 | 压缩冷凝机组 | 专用制冷、空调设备 |
| 2101908040707020 | 制冷压缩机组 | 专用制冷、空调设备 |
| 2101908040707030 | 低温恒温恒湿箱 | 专用制冷、空调设备 |
| 2101908040707030 | 氟利昂冷凝机组 | 专用制冷、空调设备 |
| 2101908040707030 | 恒温恒湿机(含恒温恒湿器) | 专用制冷、空调设备 |
| 2101908040707030 | 恒温设备 | 专用制冷、空调设备 |
| 2101908040707040 | 柜式空调机 | 专用制冷、空调设备 |
| 2101908040707040 | 空气调节器(空调机) | 专用制冷、空调设备 |
| 2101908040707040 | 吸顶式空调机 | 专用制冷、空调设备 |
| 2101908040707040 | 壁挂式空调机 | 专用制冷、空调设备 |
| 2101999040706070 | 冷凝器 | 其他制冷空调设备 |
| 2101999040706070 | 多功能冷凝器 | 其他制冷空调设备 |
| 2101999040706080 | 蒸发器 | 其他制冷空调设备 |
| 2101999040706090 | 冷风机 | 其他制冷空调设备 |
| 2101999040706090 | 冷气机 | 其他制冷空调设备 |
| 2101999040706090 | 冷热风机 | 其他制冷空调设备 |
| 2101999040706130 | 冷风箱 | 其他制冷空调设备 |
| 2101999040706130 | 冷却水箱 | 其他制冷空调设备 |
| 2101999040706140 | 贮氨器 | 其他制冷空调设备 |
| 2101999040706150 | 盐水箱 | 其他制冷空调设备 |
| 2101999040706170 | 超低温致冷系统 | 其他制冷空调设备 |
| 2101999040706170 | 稀释制冷机 | 其他制冷空调设备 |
| 2101999040706170 | 极低温强磁场系统 | 其他制冷空调设备 |
| 2101999040706180 | 冰蓄冷空调系统 | 其他制冷空调设备 |
| 2101999040706190 | 膨胀机 | 其他制冷空调设备 |
| 2101999040706190 | 单螺杆膨胀机 | 其他制冷空调设备 |
| 2101999040706990 | 其他冷冻设备 | 其他制冷空调设备 |
| 2101999040707120 | 血库冷箱 | 其他制冷空调设备 |
| 2101999040707140 | 活动冷库(室) | 其他制冷空调设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2101999040707140 | 兽医流动冷库 | 其他制冷空调设备 |
| 2102001030603000 | 真空镀膜机及附属装置 | 真空获得设备 |
| 2102001030603080 | 溅射离子泵 | 真空获得设备 |
| 2102001030603080 | 冷钛泵 | 真空获得设备 |
| 2102001030603080 | 冷钛泵机组 | 真空获得设备 |
| 2102001030603090 | 分子泵 | 真空获得设备 |
| 2102001030603090 | 分子泵机组 | 真空获得设备 |
| 2102001030603090 | 涡轮分子泵 | 真空获得设备 |
| 2102001030603090 | 涡轮分子泵机组 | 真空获得设备 |
| 2102001030603090 | 立式分子泵 | 真空获得设备 |
| 2102001030603100 | 冷冻刻蚀复型装置 | 真空获得设备 |
| 2102001030603110 | LB 膜制备装置 | 真空获得设备 |
| 2102001030603120 | 多用离子反应仪 | 真空获得设备 |
| 2102001030603130 | 环形电子枪蒸发机 | 真空获得设备 |
| 2102001030603140 | 金钢石真空微蒸发镀钛 | 真空获得设备 |
| 2102001030603150 | 真空喷涂台 | 真空获得设备 |
| 2102001030603170 | 无油干泵 | 真空获得设备 |
| 2102001030603990 | 其他真空镀膜机及附属装置 | 真空获得设备 |
| 2102001040702030 | 蒸汽喷射真空泵 | 真空获得设备 |
| 2102001040702040 | 旋片式高真空泵 | 真空获得设备 |
| 2102001040702050 | 滑阀式高真空泵 | 真空获得设备 |
| 2102001040702060 | 罗茨高真空泵 | 真空获得设备 |
| 2102001040702070 | 机械式增压泵机组 | 真空获得设备 |
| 2102001040702080 | 油真空增压泵 | 真空获得设备 |
| 2102001040702090 | 油扩散泵 | 真空获得设备 |
| 2102001040702100 | 高真空泵组(含分子泵) | 真空获得设备 |
| 2102001040702110 | 无油超高真空机组 | 真空获得设备 |
| 2102001040702120 | 抽氢泵 | 真空获得设备 |
| 2102002030603010 | 高真空镀膜机 | 真空应用设备 |
| 2102002030603010 | 低温镀膜机 | 真空应用设备 |
| 2102002030603010 | 电镜样品镀膜机 | 真空应用设备 |
| 2102002030603010 | 电子束蒸发设备 | 真空应用设备 |
| 2102002030603010 | 镀膜机 | 真空应用设备 |
| 2102002030603010 | 高真空镀膜设备 | 真空应用设备 |
| 2102002030603010 | 光学多层镀膜机 | 真空应用设备 |
| 2102002030603010 | 真空镀膜机 | 真空应用设备 |
| 2102002030603010 | 真空镀锌机 | 真空应用设备 |
| 2102002030603010 | 真空镀膜加热器 | 真空应用设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2102002030603020 | 射频磁控溅射设备 | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 磁控溅射台 | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 等离子四极溅射台 | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 等离子真空装置 | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 高频溅射仪 | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 溅射镀膜机(溅射设备) | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 溅射台 | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 离子溅射台 | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 四级高频溅射仪 | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 无油溅射台 | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 真空喷膜台和离子溅射台 | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 等离子参数测定仪 | 真空应用设备 |
| 2102002030603030 | 离子镀膜机 | 真空应用设备 |
| 2102002030603040 | 反应离子刻蚀台 | 真空应用设备 |
| 2102002030603040 | 离子刻蚀机 | 真空应用设备 |
| 2102002030603040 | 离子束刻蚀台 | 真空应用设备 |
| 2102002030603050 | 等离子淀积台 | 真空应用设备 |
| 2102002030603050 | 等离子化学气相淀积设备 | 真空应用设备 |
| 2102002030603050 | 等离子化学气相淀积台 | 真空应用设备 |
| 2102002030603160 | 原子层沉积系统 | 真空应用设备 |
| 2102002050801600 | 原子层沉积系统 | 真空应用设备 |
| 2102003030603050 | 金属氧化物化学气相沉积台 | 真空检测设备 |
| 2102101030617000 | 离心机 | 离心机 |
| 2102101030617010 | 低速离心机(4000 转/分及以下) | 离心机 |
| 2102101030617010 | 电动沉淀离心机 | 离心机 |
| 2102101030617010 | 电子可控沉淀器 | 离心机 |
| 2102101030617010 | 交直流两用离心机 | 离心机 |
| 2102101030617010 | 一般电动离心机 | 离心机 |
| 2102101030617010 | 中型离心机 | 离心机 |
| 2102101030617010 | 自动平衡微型离心机 | 离心机 |
| 2102101030617020 | 高速离心机(4000-40000 转/分) | 离心机 |
| 2102101030617020 | 高速微量离心机 | 离心机 |
| 2102101030617030 | 超速离心机(40000 转/分及以上) | 离心机 |
| 2102101030617030 | 气动超速离心机 | 离心机 |
| 2102101030617030 | 制备超速离心机 | 离心机 |
| 2102101030617040 | 超速冷冻离心机 | 离心机 |
| 2102101030617040 | 高速冷冻离心机 | 离心机 |
| 2102101030617040 | 台式高速冷冻离心机 | 离心机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2102101030617050 | 甩板机 | 离心机 |
| 2102101030617990 | 其他离心机 | 离心机 |
| 2102101040708000 | 分离机械 | 离心机 |
| 2102101040708010 | 管式高速分风机 | 离心机 |
| 2102101040708020 | 胶乳分离机 | 离心机 |
| 2102101040708030 | 酵母分离机 | 离心机 |
| 2102101040708040 | 推料离心机 | 离心机 |
| 2102101040708050 | 卸料离心机 | 离心机 |
| 2102101040708060 | 锥兰离心机 | 离心机 |
| 2102101040708070 | 悬式离心机 | 离心机 |
| 2102101040708080 | 沉降离心机 | 离心机 |
| 2102101040708090 | 真空过滤机 | 离心机 |
| 2102101040708100 | 板框压滤机 | 离心机 |
| 2102101040708110 | 盘式过滤机 | 离心机 |
| 2102101040708990 | 其他分离机械 | 离心机 |
| 2102101040709000 | 电解水制氢设备 | 离心机 |
| 2102101040709010 | 液氨制氢炉 | 离心机 |
| 2102101040709010 | 制氢设备 | 离心机 |
| 2102101040709020 | 水电解装置 | 离心机 |
| 2102101040709030 | 氢气净化装置 | 离心机 |
| 2102101040709030 | 氢化净化器 | 离心机 |
| 2102101040709030 | 氢气加压净化器 | 离心机 |
| 2102101040709040 | 氮气纯化器 | 离心机 |
| 2102101040709040 | 氮气净化器 | 离心机 |
| 2102101040709050 | 氧气净化装置 | 离心机 |
| 2102101040709060 | 氩气净化装置 | 离心机 |
| 2102101040709070 | 氨分解气体发生装置 | 离心机 |
| 2102101040709080 | 纯水终端装置 | 离心机 |
| 2102101040709990 | 其他电解水制氢设备 | 离心机 |
| 2102101044004040 | 真空过滤机 | 离心机 |
| 2102101044004050 | 浓缩机 | 离心机 |
| 2102101044104000 | 小型过滤机械 | 离心机 |
| 2102101044104010 | 滤油机 | 离心机 |
| 2102101044104020 | 分油机 | 离心机 |
| 2102101044104990 | 其他小型过滤机械 | 离心机 |
| 2102105030514080 | 净浆搅拌仪 | 搅拌机械 |
| 2102105030514080 | 水泥静浆搅拌仪 | 搅拌机械 |
| 2102105030514080 | 水泥净浆搅拌机 | 搅拌机械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2102105030514090 | 胶砂搅拌仪 | 搅拌机械 |
| 2102105030514090 | 水泥胶和搅拌机 | 搅拌机械 |
| 2102105030514090 | 水泥胶砂搅拌仪 | 搅拌机械 |
| 2102105030514250 | 实验室混凝土搅拌机 | 搅拌机械 |
| 2102105030618280 | 电动搅拌机 | 搅拌机械 |
| 2102105030618280 | 电动搅拌器 | 搅拌机械 |
| 2102105030618280 | 多功能搅拌机 | 搅拌机械 |
| 2102105030618280 | 实验搅拌器 | 搅拌机械 |
| 2102105030618280 | 瓦林搅拌器 | 搅拌机械 |
| 2102105030618280 | 微量搅拌器 | 搅拌机械 |
| 2102105030618280 | 直流电动搅拌机 | 搅拌机械 |
| 2102105030618280 | 直流恒速搅拌器 | 搅拌机械 |
| 2102105030618290 | 磁力加热 定时搅拌器 | 搅拌机械 |
| 2102105030618290 | 磁力加热搅拌机 | 搅拌机械 |
| 2102105030618290 | 磁力加热搅拌器 | 搅拌机械 |
| 2102105030618290 | 磁力搅拌器 | 搅拌机械 |
| 2102105030618290 | 电磁加热搅拌机 | 搅拌机械 |
| 2102105030618290 | 电磁加热搅拌器 | 搅拌机械 |
| 2102105030618290 | 多孔磁搅拌器 | 搅拌机械 |
| 2102105030618290 | 反应加热搅拌器 | 搅拌机械 |
| 2102105030618300 | 磁力恒温搅拌器 | 搅拌机械 |
| 2102105030618300 | 控温搅拌器 | 搅拌机械 |
| 2102105030618300 | 控温式磁力搅拌器 | 搅拌机械 |
| 2102105030618530 | 真空搅拌器 | 搅拌机械 |
| 2102201044106070 | 摆线减速机 | 摆线针轮减速机 |
| 2102201044106070 | 船用齿轮箱 | 摆线针轮减速机 |
| 2102201044106070 | 减速机 | 摆线针轮减速机 |
| 2102201044106070 | 减速器 | 摆线针轮减速机 |
| 2102204044106070 | 蜗轮减速器 | 蜗轮蜗杆减速器 |
| 2102299044106080 | 调速箱 | 其他减速机及传动装置 |
| 2102301042406000 | 包装机械 | 充填机械 |
| 2102301042406010 | 真空充气包装机 | 充填机械 |
| 2102301042406010 | 真空包装机 | 充填机械 |
| 2102301042406020 | 小试制袋包装机 | 充填机械 |
| 2102301042406030 | 捆扎机 | 充填机械 |
| 2102301042406990 | 其他包装机械 | 充填机械 |
| 2102302050807180 | 贴膜机 | 封口机械 |
| 2102308050801200 | 超声波清洗机 | 容器清洗机械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2102308050801200 | 超声波清洗器 | 容器清洗机械 |
| 2102308050801220 | 硅片清洗机 | 容器清洗机械 |
| 2102308050801350 | 液晶清洗机 | 容器清洗机械 |
| 2102401030618070 | 粉碎机 | 粉碎机 |
| 2102401030618070 | 超声波粉碎机 | 粉碎机 |
| 2102401030618070 | 高速粉碎机 | 粉碎机 |
| 2102401030618070 | 微型植物粉碎机 | 粉碎机 |
| 2102401030618070 | 植物粉碎机 | 粉碎机 |
| 2102401030618070 | 爪式粉碎机 | 粉碎机 |
| 2102402030618060 | 球磨机 | 研磨机 |
| 2102402030618060 | 电动球磨机 | 研磨机 |
| 2102402030618060 | 驹式球磨机 | 研磨机 |
| 2102402030618080 | 电磨 | 研磨机 |
| 2102402030618080 | 快速磨 | 研磨机 |
| 2102402030618080 | 试验小磨 | 研磨机 |
| 2102402030618080 | 振动磨 | 研磨机 |
| 2102402030618080 | 研磨机 | 研磨机 |
| 2102402050801030 | 硅片研磨机 | 研磨机 |
| 2102402050806070 | 超声波加工机(研磨机) | 研磨机 |
| 2102402050809120 | 四轴研磨机 | 研磨机 |
| 2102402050809120 | 透镜研磨机 | 研磨机 |
| 2102402050809120 | 游星式研磨机 | 研磨机 |
| 2102404030618420 | 震动筛 | 筛分设备 |
| 2102404030618420 | 振动筛 | 筛分设备 |
| 2102404030618520 | 分析电筛(标准筛，分样筛) | 筛分设备 |
| 2109900040807990 | 其他蒸汽动力设备 | 机械设备 |
| 2109900040808060 | 柴油机配机 | 机械设备 |
| 2109900040808070 | 涡轮增压器 | 机械设备 |
| 2109900040808990 | 其他动力设备辅机 | 机械设备 |
| 2109900042600000 | 钟表机械 | 其他机械设备 |
| 2109900042601000 | 加工专用设备 | 其他机械设备 |
| 2109900042601010 | 冲挤机 | 其他机械设备 |
| 2109900042601020 | 表壳螺纹车床 | 其他机械设备 |
| 2109900042601030 | 表盖螺纹车床 | 其他机械设备 |
| 2109900042601040 | 气动表壳车床 | 其他机械设备 |
| 2109900042601050 | 擒纵仪铣床 | 其他机械设备 |
| 2109900042601060 | 铣刀机 | 其他机械设备 |
| 2109900042601070 | 铣字机 | 其他机械设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2109900042601080 | 夹板磨床 | 其他机械设备 |
| 2109900042601090 | 条轴勾铣机 | 其他机械设备 |
| 2109900042601100 | 宝石装钻机 | 其他机械设备 |
| 2109900042601110 | 多轴多孔攻丝机 | 其他机械设备 |
| 2109900042601990 | 其他加工专用设备 | 其他机械设备 |
| 2109900042602000 | 装配调整设备 | 其他机械设备 |
| 2109900042602010 | 偏摆调整仪 | 其他机械设备 |
| 2109900042602990 | 其他装配调整设备 | 其他机械设备 |
| 2109900044106000 | 机床附件 | 其他机械设备 |
| 2109900044106010 | 卡盘 | 其他机械设备 |
| 2109900044106020 | 动力头 | 其他机械设备 |
| 2109900044106030 | 分度头 | 其他机械设备 |
| 2109900044106040 | 自转工作台 | 其他机械设备 |
| 2109900044106050 | 平口钳 | 其他机械设备 |
| 2109900044106060 | 立铣头 | 其他机械设备 |
| 2109900044106090 | 动力滑台 | 其他机械设备 |
| 2109900044106100 | 组合夹具 | 其他机械设备 |
| 2109900044106110 | 电磁吸盘 | 其他机械设备 |
| 2109900044106120 | 分离式液压钳 | 其他机械设备 |
| 2109900044106990 | 其他机床附件 | 其他机械设备 |
| 2109900044108000 | 工程和机床液压件 | 其他机械设备 |
| 2109900044108010 | 叶片泵 | 其他机械设备 |
| 2109900044108020 | 齿轮泵 | 其他机械设备 |
| 2109900044108030 | 柱塞泵 | 其他机械设备 |
| 2109900044108040 | 油泵 | 其他机械设备 |
| 2109900044108050 | 油马达 | 其他机械设备 |
| 2109900044108060 | 蓄能器 | 其他机械设备 |
| 2109900044108070 | 液压伐 | 其他机械设备 |
| 2109900044108080 | 伺服伐 | 其他机械设备 |
| 2109900044108090 | 液压油箱(油缸) | 其他机械设备 |
| 2109900044108100 | 液压站 | 其他机械设备 |
| 2109900044108110 | 旋转阀装置 | 其他机械设备 |
| 2109900044108120 | 柱塞泵油站 | 其他机械设备 |
| 2109900044108130 | 拉伸机泵 | 其他机械设备 |
| 2109900044108990 | 其他工程和机床液压件 | 其他机械设备 |
| 2109900044109000 | 小型冲压机械 | 其他机械设备 |
| 2109900044109010 | 手捣子 | 其他机械设备 |
| 2109900044109990 | 其他小型冲压机械 | 其他机械设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2200100040900000 | 电机 | 电机 |
| 2200100040905000 | 微电机 | 电机 |
| 2200101040802020 | 柴油直流发电机组 | 发电机 |
| 2200101040802040 | 汽油直流发电机组 | 发电机 |
| 2200101040805030 | 涡轮发电机 | 发电机 |
| 2200101040901000 | 一般交流发电机 | 发电机 |
| 2200101040901010 | 单相交流同步发电机 | 发电机 |
| 2200101040901010 | 单相无刷电动机组 | 发电机 |
| 2200101040901010 | 交直流发电机组 | 发电机 |
| 2200101040901020 | 三相交流同步发电机 | 发电机 |
| 2200101040901020 | 同步发电机组 | 发电机 |
| 2200101040901030 | 三相交流模拟发电机 | 发电机 |
| 2200101040901990 | 其他一般交流发电机 | 发电机 |
| 2200101040905010 | 自正角机 | 发电机 |
| 2200101040905020 | 旋转变压器 | 发电机 |
| 2200101040905030 | 数字提拉头 | 发电机 |
| 2200101040905040 | 交流伺服电动机 | 发电机 |
| 2200101040905050 | 交流测速发电机 | 发电机 |
| 2200101040905060 | 交流伺服测速机组 | 发电机 |
| 2200101040907000 | 中频电机 | 发电机 |
| 2200101040907010 | 单相中频发电机组 | 发电机 |
| 2200101040907020 | 三相中频发电机组 | 发电机 |
| 2200101040907020 | 中频发电机 | 发电机 |
| 2200101040907020 | 中频发电机组 | 发电机 |
| 2200101040907020 | 中频机组 | 发电机 |
| 2200101040907030 | 变频机 | 发电机 |
| 2200101040907040 | 增频发电机组 | 发电机 |
| 2200101040907990 | 其他中频电机 | 发电机 |
| 2200101041003010 | 电炉变压器 | 发电机 |
| 2200101041003020 | 矿用变压器 | 发电机 |
| 2200101041003030 | 防爆变压器 | 发电机 |
| 2200101041003070 | 船用变压器 | 发电机 |
| 2200101041109000 | 励磁装置 | 发电机 |
| 2200101041109990 | 其他励磁装置 | 发电机 |
| 2200102040903000 | 直流电机 | 直流电机 |
| 2200102040903010 | 直流发电机 | 直流电机 |
| 2200102040903020 | 航空电动机 | 直流电机 |
| 2200102040903020 | 减速直流电机 | 直流电机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2200102040903020 | 直流变速电机 | 直流电机 |
| 2200102040903020 | 直流电动机 | 直流电机 |
| 2200102040903020 | 直流永磁电机 | 直流电机 |
| 2200102040903030 | 电动直流发电机组 | 直流电机 |
| 2200102040903030 | 发电机组 | 直流电机 |
| 2200102040903030 | 实验电动发电机组 | 直流电机 |
| 2200102040903030 | 直流发电机组 | 直流电机 |
| 2200102040903040 | 风力发电组 | 直流电机 |
| 2200102040903990 | 其他直流电机 | 直流电机 |
| 2200102040905080 | 步进电动机 | 直流电机 |
| 2200102040905090 | 测速机组 | 直流电机 |
| 2200102040905090 | 力矩电动机 | 直流电机 |
| 2200102040905090 | 永磁式力矩 | 直流电机 |
| 2200102040905090 | 直流力矩电机 | 直流电机 |
| 2200102040905100 | 直流伺服电机 | 直流电机 |
| 2200102040905110 | 直流测速电机 | 直流电机 |
| 2200102040905110 | 直流测速发电机 | 直流电机 |
| 2200102040905120 | 直流伺服测速发电机组 | 直流电机 |
| 2200104040902000 | 交流电动机 | 交流电机 |
| 2200104040902010 | 单相异步电动机 | 交流电机 |
| 2200104040902010 | 交流电动机 | 交流电机 |
| 2200104040902010 | 交流感应电动机 | 交流电机 |
| 2200104040902010 | 交流机组 | 交流电机 |
| 2200104040902010 | 交流异步电动机 | 交流电机 |
| 2200104040902010 | 交直流电动机 | 交流电机 |
| 2200104040902010 | 三相异步电动机 | 交流电机 |
| 2200104040902010 | 一般用途交流异步电机 | 交流电机 |
| 2200104040902010 | 远距操纵电机 | 交流电机 |
| 2200104040902020 | 吊车交流异步电动机 | 交流电机 |
| 2200104040902030 | 齿轮减速交流异步电动 | 交流电机 |
| 2200104040902040 | 电磁调速电动机 | 交流电机 |
| 2200104040902040 | 电磁调速交流异步电动 | 交流电机 |
| 2200104040902040 | 滑差电机 | 交流电机 |
| 2200104040902050 | 交流整流子电机 | 交流电机 |
| 2200104040902050 | 三相交流转换器电动机 | 交流电机 |
| 2200104040902050 | 整流子变速交流异步电动机 | 交流电机 |
| 2200104040902060 | 冶金起重交流异步电动机 | 交流电机 |
| 2200104040902070 | 防爆交流异步电动机 | 交流电机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2200104040902070 | 防护式电动机 | 交流电机 |
| 2200104040902080 | 升降机用交流异步电动 | 交流电机 |
| 2200104040902090 | 深井泵交流异步电动机 | 交流电机 |
| 2200104040902100 | 交流同步电动机 | 交流电机 |
| 2200104040902100 | 同步电动机 | 交流电机 |
| 2200104040902110 | 交流模拟电动机 | 交流电机 |
| 2200104040902120 | 并励电机 | 交流电机 |
| 2200104040902120 | 磁阻电机 | 交流电机 |
| 2200104040902120 | 电机 | 交流电机 |
| 2200104040902120 | 加温普通电机 | 交流电机 |
| 2200104040902990 | 其他交流电动机 | 交流电机 |
| 2200104040904000 | 分马力电机(0.6kw 及以下) | 交流电机 |
| 2200104040904010 | 交流电动机 | 交流电机 |
| 2200104040904010 | 交直流电机 | 交流电机 |
| 2200104040904010 | 三相滑环式异步电机 | 交流电机 |
| 2200104040904010 | 三相交流异步电动机 | 交流电机 |
| 2200104040904020 | 单相交流电动机 | 交流电机 |
| 2200104040904020 | 单相交流异步电动机 | 交流电机 |
| 2200104040904030 | 振动电动机 | 交流电机 |
| 2200104040904040 | 三相同步电动机 | 交流电机 |
| 2200104040904050 | 单相同步电动机 | 交流电机 |
| 2200104040904060 | 三相中频电动机 | 交流电机 |
| 2200104040904070 | 单相中频电动机 | 交流电机 |
| 2200104040904080 | 单相串激整流子电动机 | 交流电机 |
| 2200104040904090 | 风扇电动机 | 交流电机 |
| 2200104040904100 | 放映机电动机 | 交流电机 |
| 2200104040904110 | 船用电动机 | 交流电机 |
| 2200104040904120 | 防爆电动机 | 交流电机 |
| 2200104040904130 | 低噪声调速电动机 | 交流电机 |
| 2200104040904140 | 比例单向调速仪 | 交流电机 |
| 2200104040904990 | 其他分马力电机(0.6kw 及以下) | 交流电机 |
| 2200104040905070 | 同步电动机 | 交流电机 |
| 2200104040905130 | 变流机 | 交流电机 |
| 2200104040905130 | 电源侧四象限变流器 | 交流电机 |
| 2200104040905130 | 脉冲变流器 | 交流电机 |
| 2200104040906000 | 油泵电机 | 交流电机 |
| 2200104040906010 | 三相油泵电机 | 交流电机 |
| 2200104040906990 | 其他油泵电机 | 交流电机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2200104040908000 | 潜水电机 | 交流电机 |
| 2200104040908010 | 井用潜水电机 | 交流电机 |
| 2200104040908990 | 其他潜水电机 | 交流电机 |
| 2200104040909000 | 电机扩大机 | 交流电机 |
| 2200104040909010 | 电机放大机组 | 交流电机 |
| 2200104040909010 | 直流电机扩大机 | 交流电机 |
| 2200104040909020 | 交流电机扩大机 | 交流电机 |
| 2200104040909020 | 可控调功器 | 交流电机 |
| 2200104040909990 | 电机扩大机(电机放大） | 交流电机 |
| 2200104040910000 | 同步进相机(同期调相机) | 交流电机 |
| 2200104040910010 | 卧式同步进相机 | 交流电机 |
| 2200104040910990 | 其他同步进相机(同期调相机) | 交流电机 |
| 2200199040808050 | 汽油机配机 | 其他电机 |
| 2200199040808060 | 硅整流三用机 | 其他电机 |
| 2200199040808060 | 离合器 | 其他电机 |
| 2200199040808070 | 增压器 | 其他电机 |
| 2200199040808080 | 自动计量加油机 | 其他电机 |
| 2200199040905110 | 测速发电机 | 电机 |
| 2200199040905990 | 其他微电机 | 电机 |
| 2200200041000000 | 变压器 | 变压器 |
| 2200200041001000 | 电力变压器 | 变压器 |
| 2200200041001010 | 单相电力变压器 | 变压器 |
| 2200200041001020 | 单三相电力变压器 | 变压器 |
| 2200200041001990 | 其他电力变压器 | 变压器 |
| 2200200041002000 | 调压变压器(5KVA 以上) | 变压器 |
| 2200200041002010 | 单相调压变压器 | 变压器 |
| 2200200041002010 | 单相自耦式调压变压器 | 变压器 |
| 2200200041002020 | 三相调压变压器 | 变压器 |
| 2200200041002030 | 单三相调压变压器 | 变压器 |
| 2200200041002040 | 加压器 | 变压器 |
| 2200200041002990 | 其他调压变压器(5KVA 以上) | 变压器 |
| 2200200041003000 | 特种变压器 | 变压器 |
| 2200200041003040 | 整流变压器 | 变压器 |
| 2200200041003050 | 大电流变压器 | 变压器 |
| 2200200041003060 | 试验变压器 | 变压器 |
| 2200200041003080 | 电机车变压器 | 变压器 |
| 2200200041003090 | 调幅变压器 | 变压器 |
| 2200200041003100 | 消弧线圈 | 变压器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2200200041003110 | 调幅阻流圈 | 变压器 |
| 2200200041003120 | 中频变压器 | 变压器 |
| 2200200041003130 | 模拟变压器 | 变压器 |
| 2200200041003140 | 超级隔离变压器 | 变压器 |
| 2200200041003140 | 隔离变压器 | 变压器 |
| 2200200041003150 | 起动变压器 | 变压器 |
| 2200200041003160 | 盐炉变压器 | 变压器 |
| 2200200041003160 | 盐容炉变压器 | 变压器 |
| 2200200041003170 | 高压变压器 | 变压器 |
| 2200200041003170 | 高压试验变压器 | 变压器 |
| 2200200041003170 | 高压试验台 | 变压器 |
| 2200200041003180 | 有载变压器 | 变压器 |
| 2200200041003180 | 变压器 | 变压器 |
| 2200200041003180 | 冲击变压器 | 变压器 |
| 2200200041003180 | 等离子专用变压器 | 变压器 |
| 2200200041003180 | 漏磁变压器 | 变压器 |
| 2200200041003180 | 滤波变压器 | 变压器 |
| 2200200041003180 | 撞击变压器 | 变压器 |
| 2200200041003190 | 高压加载控制器 | 变压器 |
| 2200200041003990 | 其他特种变压器 | 变压器 |
| 2200200041004000 | 5KV 及以下变压器 | 变压器 |
| 2200200041004010 | 调压变压器 | 变压器 |
| 2200200041004010 | 恒压变压器 | 变压器 |
| 2200200041004010 | 交流变压器 | 变压器 |
| 2200200041004020 | 自动补偿调压器 | 变压器 |
| 2200200041004020 | 比例变压器 | 变压器 |
| 2200200041004020 | 低压变压器 | 变压器 |
| 2200200041004020 | 电疗变压器 | 变压器 |
| 2200200041004020 | 干式变压器 | 变压器 |
| 2200200041004020 | 接触自动调压器 | 变压器 |
| 2200200041004020 | 局部照明变压器 | 变压器 |
| 2200200041004020 | 控制变压器 | 变压器 |
| 2200200041004020 | 其它变压器 | 变压器 |
| 2200200041004020 | 三相变压器 | 变压器 |
| 2200200041004020 | 旋转变换器 | 变压器 |
| 2200200041004020 | 照明变压器 | 变压器 |
| 2200200041004020 | 自动调压器 | 变压器 |
| 2200200041004020 | 自耦变压器 | 变压器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2200200041004990 | 其他 5KV 及以下变压器 | 变压器 |
| 2200200041005000 | 感应调压器及移相器 | 变压器 |
| 2200200041005010 | 感应变压器 | 变压器 |
| 2200200041005010 | 感应调压器 | 变压器 |
| 2200200041005020 | 感应移相器 | 变压器 |
| 2200200041005020 | 移相器 | 变压器 |
| 2200200041005020 | 电感移相器 | 变压器 |
| 2200200041005030 | 电子移相调压装置 | 变压器 |
| 2200200041005990 | 其他感应调压器及移相器 | 变压器 |
| 2200300041101130 | 饱和电抗器 | 电抗器 |
| 2200300041101140 | 可调电抗器 | 电抗器 |
| 2200300041101150 | 模拟电抗器 | 电抗器 |
| 2200300041101160 | 保护电抗器 | 电抗器 |
| 2200300041101170 | 起动电抗器 | 电抗器 |
| 2200300041101180 | 水泥电抗器 | 电抗器 |
| 2200400041101040 | 中央信号实验屏 | 互感器 |
| 2200400041101050 | 避雷器 | 互感器 |
| 2200400041101060 | 电压电感器 | 互感器 |
| 2200400041101070 | 模拟电流互感器 | 互感器 |
| 2200400041101080 | 自动化变电站 | 互感器 |
| 2200600041110000 | 电源设备 | 整流器 |
| 2200600041110010 | 分子泵中频电源 | 整流器 |
| 2200600041110010 | 中频电机电源 | 整流器 |
| 2200600041110010 | 中频电源 | 整流器 |
| 2200600041110020 | 充电机 | 整流器 |
| 2200600041110020 | 充电器 | 整流器 |
| 2200600041110020 | 电影放映机硅整流器 | 整流器 |
| 2200600041110020 | 电源整流器 | 整流器 |
| 2200600041110020 | 硅焊接整流器 | 整流器 |
| 2200600041110020 | 硅起动整流器 | 整流器 |
| 2200600041110020 | 硅整流传动装置 | 整流器 |
| 2200600041110020 | 硅整流器 | 整流器 |
| 2200600041110020 | 硅整流设备 | 整流器 |
| 2200600041110020 | 交流充电机 | 整流器 |
| 2200600041110020 | 可控硅交流设备 | 整流器 |
| 2200600041110020 | 可控硅充电机 | 整流器 |
| 2200600041110020 | 汽车充电机 | 整流器 |
| 2200600041110020 | 微型充电机 | 整流器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2200600041110020 | 小型充电机 | 整流器 |
| 2200600041110020 | 自动稳压硅整流器 | 整流器 |
| 2200600041110030 | 可控硅电源 | 整流器 |
| 2200600041110030 | 可控硅调节器 | 整流器 |
| 2200600041110030 | 可控硅整流器 | 整流器 |
| 2200600041110030 | 通讯直供硅可控整流器 | 整流器 |
| 2200600041110040 | 硒整流器 | 整流器 |
| 2200600041110050 | 水银整流器 | 整流器 |
| 2200600041110060 | 氧化铜整流器 | 整流器 |
| 2200600041110070 | 大电流、大功率电源 | 整流器 |
| 2200600041110080 | 晶控高频电源 | 整流器 |
| 2200600041110080 | 高频电源 | 整流器 |
| 2200600041110090 | MITSUBISHI 变频控制器 | 整流器 |
| 2200600041110100 | 错位无环流供电装置 | 整流器 |
| 2200600041110100 | 低环流供电装置 | 整流器 |
| 2200600041110100 | 逻辑无环流供电装置 | 整流器 |
| 2200600041110110 | 电源 | 整流器 |
| 2200600041110110 | 集中供电电源 | 整流器 |
| 2200600041110110 | 配电柜电源 | 整流器 |
| 2200600041110110 | 速调度电源设备 | 整流器 |
| 2200600041110110 | 铁塔电源 | 整流器 |
| 2200600041110120 | 交流变频调速设备 | 整流器 |
| 2200600041110130 | 备用电源自投控制盘 | 整流器 |
| 2200600041110140 | 皮囊式储能器 | 整流器 |
| 2200600041110150 | 熔盐电解整流器 | 整流器 |
| 2200600041110150 | 相控整流器 | 整流器 |
| 2200600041110150 | 整流器 | 整流器 |
| 2200600041110150 | 周期反向电解整流器 | 整流器 |
| 2200700030210000 | 电源装置 | 电源设备 |
| 2200700042405000 | 电池设备 | 电源设备 |
| 2200701030210010 | 低压大电流稳压器 | 稳压电源 |
| 2200701030210010 | 低压稳压电源 | 稳压电源 |
| 2200701030210010 | 直流稳压电源 | 稳压电源 |
| 2200701030210090 | 集成精密稳压电源 | 稳压电源 |
| 2200701030210090 | 交直流稳压器 | 稳压电源 |
| 2200701030210110 | 交流稳压电源(含磁饱) | 稳压电源 |
| 2200701030210140 | 音频稳压电源 | 稳压电源 |
| 2200701030210210 | 氙灯稳压电源 | 稳压电源 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2200701030210220 | 电泳稳压电源 | 稳压电源 |
| 2200702030210180 | 不间断供电系统 | 不间断电源（UPS） |
| 2200702030210180 | 不间断电源 | 不间断电源（UPS） |
| 2200702030210180 | 不停电电源 | 不间断电源（UPS） |
| 2200702030210180 | 不停电稳压电源 | 不间断电源（UPS） |
| 2200703050312060 | 组合电源设备 | 多用电源 |
| 2200704032111160 | 混频器 | 变频器 |
| 2200706030210010 | 低压直流电源 | 直流电源 |
| 2200706030210010 | 电弧炉直流电源 | 直流电源 |
| 2200706030210020 | 直流标准电压源 | 直流电源 |
| 2200706030210030 | 直流稳流电源 | 直流电源 |
| 2200706030210060 | 直流稳压稳流电源 | 直流电源 |
| 2200706030210070 | 直流标准电流电压源 | 直流电源 |
| 2200706050312030 | 直流-直流变换器 | 直流电源 |
| 2200707030210100 | 交直流电源 | 交流电源 |
| 2200708030203230 | 饱和标准电池 | 电池组 |
| 2200708030203230 | 标准电池 | 电池组 |
| 2200708030203230 | 直流饱和标准电池组 | 电池组 |
| 2200708030203240 | 控温饱和标准电池 | 电池组 |
| 2200799030210010 | 俄歇电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210020 | 直流标准电感发生器 | 其他电源设备 |
| 2200799030210040 | 超导磁体专用稳流器 | 其他电源设备 |
| 2200799030210050 | 电磁铁稳流器 | 其他电源设备 |
| 2200799030210080 | 直流标准电流电压发生 | 其他电源设备 |
| 2200799030210120 | 工频变频电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210130 | 工频电流发生器 | 其他电源设备 |
| 2200799030210150 | 交流标准电流发生器 | 其他电源设备 |
| 2200799030210160 | 逆变器 | 其他电源设备 |
| 2200799030210170 | 电表电压调整器 | 其他电源设备 |
| 2200799030210190 | 步进电动机驱动电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210190 | 驱动电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210200 | 调速管电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210200 | 速调管电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210210 | 锡灯电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210210 | 显微镜投影铟灯电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210210 | 氘灯电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210210 | 氙灯触发器 | 其他电源设备 |
| 2200799030210210 | 氙灯电源 | 其他电源设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2200799030210210 | 铟灯触发器 | 其他电源设备 |
| 2200799030210210 | 铟灯电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210210 | 镝灯触发器 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 无油泵电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 超高压汞灯电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 低温启动电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 电刷镀电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 电泳仪电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 电泳仪高压电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 多用参数稳压器 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 方程电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 分子泵电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 高频高压静电发生器 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 高速摄影电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 光电倍增管电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 净化电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 离子泵电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 离子源电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 流量显子电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 脉冲电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 双脉冲电镀电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 通用恒流源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 微型通用电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 稳压电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 压电阀电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 应急电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 噪声发生器电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 直流低压整流电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 直流脉冲电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 致冷器电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 专用电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 自动交换机电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 噪声发生器通用恒流源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210230 | 阳极氧化电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210240 | 仿真电源网络 | 其他电源设备 |
| 2200799030210240 | 高压静电除尘器电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210240 | 供电器 | 其他电源设备 |
| 2200799030210240 | 静电源 | 其他电源设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2200799030210240 | 其它各种电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210250 | 电压钳位控制系统 | 其他电源设备 |
| 2200799030210260 | 变频串级调速装置 | 其他电源设备 |
| 2200799030210270 | 备用电源自动投入装置 | 其他电源设备 |
| 2200799030210280 | 万能变流器 | 其他电源设备 |
| 2200799030210290 | 射频电源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210990 | 其他电源装置 | 其他电源设备 |
| 2200799032110010 | 低压电源 | 其他电源设备 |
| 2200799032110020 | 高压电源 | 其他电源设备 |
| 2200799032110020 | 高压移压电源 | 其他电源设备 |
| 2200799032110030 | 机箱电源 | 其他电源设备 |
| 2200799032110030 | 机箱与电源 | 其他电源设备 |
| 2200799032110040 | 插件电源 | 其他电源设备 |
| 2200799032110040 | 探测器电源 | 其他电源设备 |
| 2200799032110040 | 探测器偏压电源 | 其他电源设备 |
| 2200799032110050 | 高低压分配器 | 其他电源设备 |
| 2200799032110990 | 其他核子仪器电源 | 其他电源设备 |
| 2200799041110160 | 电力线 | 电源设备 |
| 2200799041110990 | 其他电源设备 | 电源设备 |
| 2200799050312040 | 电源架 | 其他电源设备 |
| 2200799050312050 | 铃流发生器 | 其他电源设备 |
| 2200799050312070 | 尾电池控制屏 | 其他电源设备 |
| 2200799050312080 | 通讯用自动稳压稳流硅 | 其他电源设备 |
| 2200799050312090 | 通信自动稳压硅整流器 | 其他电源设备 |
| 2200799050312100 | 收发报机用硅整流器 | 其他电源设备 |
| 2200799050312110 | 电传机用硅整流器 | 其他电源设备 |
| 2200799050312120 | 1250 收排放电柜 | 其他电源设备 |
| 2200800030204170 | 标准电容 | 电容器 |
| 2200800030204170 | 标准电容器 | 电容器 |
| 2200800030204170 | 标准电容箱 | 电容器 |
| 2200800030204170 | 标准空气电容器 | 电容器 |
| 2200800030204170 | 电容器 | 电容器 |
| 2200800030204170 | 高压油质电容 | 电容器 |
| 2200800030204170 | 激光储能电容器 | 电容器 |
| 2200800030204170 | 精密标准电容 | 电容器 |
| 2200800030204170 | 脉冲电容器 | 电容器 |
| 2200800030204180 | 电容箱 | 电容器 |
| 2200800041101090 | 电力电容器 | 电容器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2200800041101090 | 余弦电容器 | 电容器 |
| 2200901030203180 | 标准电阻 | 电阻器 |
| 2200901030203180 | 大功率标准电阻 | 电阻器 |
| 2200901030203180 | 过流过度标准电阻 | 电阻器 |
| 2200901030203180 | 直流标准电阻 | 电阻器 |
| 2200901030203190 | 电阻箱 | 电阻器 |
| 2200901030203190 | 高周波电阻箱 | 电阻器 |
| 2200901030203190 | 旋钮式电阻箱 | 电阻器 |
| 2200901030203190 | 直流电阻箱 | 电阻器 |
| 2200901030203220 | 兆欧表电阻箱 | 电阻器 |
| 2200901030204190 | 交流电阻箱 | 电阻器 |
| 2200901030204190 | 旋转式电阻箱 | 电阻器 |
| 2200901030204200 | 电阻箱 | 电阻器 |
| 2200901030204200 | 高周波电阻箱 | 电阻器 |
| 2200901030204200 | 交直流电阻箱 | 电阻器 |
| 2200902030203200 | 调节变阻器 | 变阻器 |
| 2200902030204190 | 旋转变阻器 | 变阻器 |
| 2200902041101120 | 负荷电阻车 | 变阻器 |
| 2200902041101120 | 高压变阻器 | 变阻器 |
| 2200902041102100 | 频敏变阻器 | 变阻器 |
| 2200902041102100 | 变阻器 | 变阻器 |
| 2200902041102100 | 低压变阻器 | 变阻器 |
| 2200902041102100 | 滑杆变阻器 | 变阻器 |
| 2200902041102100 | 稳压变阻器 | 变阻器 |
| 2200902041102170 | 起动电阻 | 变阻器 |
| 2200904041101030 | 高压断路器 | 断路器 |
| 2200904041101030 | 高压熔断器(含跌落保险) | 断路器 |
| 2200905140405040 | 铃声控制器 | 控制器 |
| 2200906041101190 | 高压接触器 | 接触器 |
| 2200906041102040 | 交流接触器 | 接触器 |
| 2200906041102050 | 直流接触器 | 接触器 |
| 2200907041102060 | 自动星三角起动器 | 起动器 |
| 2200907041102070 | 减压起动器 | 起动器 |
| 2200907041102070 | 自耦减压起动器 | 起动器 |
| 2200907041102070 | 自耦起动补偿器 | 起动器 |
| 2200907041102080 | 综合起动器 | 起动器 |
| 2200907041102090 | 磁力起动器 | 起动器 |
| 2200907041102090 | 矿用隔爆电池起动器 | 起动器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2200907041102090 | 矿用隔爆磁力起动器 | 起动器 |
| 2200908041102110 | 电流平衡继电器 | 电继电器 |
| 2200908041102110 | 平衡继电器 | 电继电器 |
| 2200908041102120 | 差动继电器 | 电继电器 |
| 2200908041102130 | 继电器 | 电继电器 |
| 2200908041102130 | 时间继电器 | 电继电器 |
| 2200908041102130 | 低真空继电器 | 电继电器 |
| 2200908041102140 | 频率降低继电器 | 电继电器 |
| 2200908041102150 | 低周率继电器 | 电继电器 |
| 2200908041102160 | 重合闸继电器 | 电继电器 |
| 2200908041102270 | 防爆继电器 | 电继电器 |
| 2200908041102460 | 热电式接触器 | 电继电器 |
| 2200908041105040 | 阻抗继电器 | 电继电器 |
| 2200908041107000 | 电力频率波形电器设备 | 电继电器 |
| 2200908041107010 | 工频成套电器设备 | 电继电器 |
| 2200908041107020 | 中频成套电器设备 | 电继电器 |
| 2200908041107030 | 电力载波机 | 电继电器 |
| 2200908041107040 | 电力高频阻波器 | 电继电器 |
| 2200908041107050 | 电力滤波器 | 电继电器 |
| 2200908041107990 | 其他电力频率波形电器设备 | 电继电器 |
| 2200911041100000 | 电器设备 | 开关柜 |
| 2200911041101000 | 高压电器 | 开关柜 |
| 2200911041101010 | 隔离开关 | 开关柜 |
| 2200911041101020 | 负荷开关 | 开关柜 |
| 2200911041101100 | 接地开关 | 开关柜 |
| 2200911041101110 | 操作机构 | 开关柜 |
| 2200911041101200 | 接地装置 | 开关柜 |
| 2200911041101210 | 高压隔板仪 | 开关柜 |
| 2200911041101220 | 10 万伏直流高压测量装 | 开关柜 |
| 2200911041101230 | 50KV 保护球隙 | 开关柜 |
| 2200911041101230 | 球隙器 | 开关柜 |
| 2200911041101240 | II 母线互惑屏 | 开关柜 |
| 2200911041101250 | 冲击电压发生器 | 开关柜 |
| 2200911041101260 | 高压 BZT 短路控制箱 | 开关柜 |
| 2200911041101270 | 网控控制台 | 开关柜 |
| 2200911041101990 | 其他高压电器 | 开关柜 |
| 2200911041102000 | 低压电器 | 开关柜 |
| 2200911041102010 | 铁壳开关 | 开关柜 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2200911041102010 | 油浸开关 | 开关柜 |
| 2200911041102010 | 转换开关(刀开关) | 开关柜 |
| 2200911041102020 | 电子开关 | 开关柜 |
| 2200911041102020 | 直流快速自动开关 | 开关柜 |
| 2200911041102020 | 主令开关 | 开关柜 |
| 2200911041102020 | 自动空气断路器(自动开关) | 开关柜 |
| 2200911041102020 | 自动空气开关 | 开关柜 |
| 2200911041102030 | 控制器 | 开关柜 |
| 2200911041102180 | 牵引电磁铁 | 开关柜 |
| 2200911041102190 | 制动电磁铁 | 开关柜 |
| 2200911041102200 | 起重电磁铁 | 开关柜 |
| 2200911041102210 | 电磁联轴器 | 开关柜 |
| 2200911041102220 | 光电继电器 | 开关柜 |
| 2200911041102230 | 合闸角控制仪 | 开关柜 |
| 2200911041102240 | 磁粉制动器 | 开关柜 |
| 2200911041102250 | 触发器 | 开关柜 |
| 2200911041102260 | 功率继电器 | 开关柜 |
| 2200911041102280 | 单相负载电阻 | 开关柜 |
| 2200911041102290 | 低压 BZT | 开关柜 |
| 2200911041102300 | 低压备用电源投入装置 | 开关柜 |
| 2200911041102310 | 低压起动器 | 开关柜 |
| 2200911041102320 | 磁力补偿器 | 开关柜 |
| 2200911041102330 | 断电仪 | 开关柜 |
| 2200911041102340 | 防爆磁力推动器 | 开关柜 |
| 2200911041102350 | 防爆开关 | 开关柜 |
| 2200911041102360 | 防爆配电箱 | 开关柜 |
| 2200911041102370 | 机车制动装置 | 开关柜 |
| 2200911041102380 | 可控硅灯光控制器 | 开关柜 |
| 2200911041102390 | 可控硅灯光配电柜 | 开关柜 |
| 2200911041102400 | 微音器配电器 | 开关柜 |
| 2200911041102410 | 自动应急交直流供电器 | 开关柜 |
| 2200911041102420 | 馈电开关 | 开关柜 |
| 2200911041102430 | 馈电开关漏电保护器 | 开关柜 |
| 2200911041102440 | 模拟调试台 | 开关柜 |
| 2200911041102450 | 启动柜 | 开关柜 |
| 2200911041102990 | 其他低压电器 | 开关柜 |
| 2200911041103000 | 高压成套电器(1000V 以上) | 开关柜 |
| 2200911041103010 | 高压综合起动器 | 开关柜 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2200911041103020 | 高压开关柜 | 开关柜 |
| 2200911041103020 | 高压配电柜 | 开关柜 |
| 2200911041103020 | 高压配电屏 | 开关柜 |
| 2200911041103020 | 户内高压开关柜 | 开关柜 |
| 2200911041103020 | 户外高压开关柜 | 开关柜 |
| 2200911041103030 | 1 号电连模拟开关柜 | 开关柜 |
| 2200911041103040 | 高压成套试验设备 | 开关柜 |
| 2200911041103040 | 高压实验设备 | 开关柜 |
| 2200911041103050 | 高压静电发生器 | 开关柜 |
| 2200911041103060 | 高压液压柜 | 开关柜 |
| 2200911041103070 | 爆炸罐专用气柜 | 开关柜 |
| 2200911041103080 | 高压计量柜 | 开关柜 |
| 2200911041103990 | 其他高压成套电器(1000V 以上) | 开关柜 |
| 2200911041104000 | 低压成套电器(1000V 及以下) | 开关柜 |
| 2200911041104010 | 低压静电电容器屏 | 开关柜 |
| 2200911041104010 | 低压控制盘 | 开关柜 |
| 2200911041104010 | 低压配电柜 | 开关柜 |
| 2200911041104010 | 低压配电屏 | 开关柜 |
| 2200911041104010 | 电源配电柜 | 开关柜 |
| 2200911041104010 | 动力配电柜 | 开关柜 |
| 2200911041104010 | 交流电源进线屏 | 开关柜 |
| 2200911041104010 | 直流电源开关屏 | 开关柜 |
| 2200911041104010 | 直流配电柜 | 开关柜 |
| 2200911041104010 | 中间配电箱 | 开关柜 |
| 2200911041104020 | 低压配电箱 | 开关柜 |
| 2200911041104020 | 仪表箱 | 开关柜 |
| 2200911041104030 | 低压配电控制箱 | 开关柜 |
| 2200911041104040 | 低压成套配电设备 | 开关柜 |
| 2200911041104040 | 低压配电控制屏 | 开关柜 |
| 2200911041104050 | 低压电机控制板 | 开关柜 |
| 2200911041104050 | 中频机组控制箱 | 开关柜 |
| 2200911041104060 | 低压电机控制屏 | 开关柜 |
| 2200911041104070 | 低压电机控制柜 | 开关柜 |
| 2200911041104070 | 发电机控制箱 | 开关柜 |
| 2200911041104080 | HH2 负荷开关 | 开关柜 |
| 2200911041104090 | 符合装置 | 开关柜 |
| 2200911041104100 | 多米诺开关柜 | 开关柜 |
| 2200911041104110 | 可控硅高频调压设备 | 开关柜 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2200911041104120 | 电源设备-多折仪 | 开关柜 |
| 2200911041104130 | 数控系统 | 开关柜 |
| 2200911041104140 | 电流源逆变控制器 | 开关柜 |
| 2200911041104150 | 自动按频率减负荷装置 | 开关柜 |
| 2200911041104160 | 自动同期演示屏 | 开关柜 |
| 2200911041104990 | 其他低压成套电器(1000V 及以下) | 开关柜 |
| 2200911041105000 | 继电保护装置 | 开关柜 |
| 2200911041105010 | 晶体管距离保护 | 开关柜 |
| 2200911041105010 | 距离保护屏 | 开关柜 |
| 2200911041105020 | 高频保护屏 | 开关柜 |
| 2200911041105030 | 综合重合闸装置 | 开关柜 |
| 2200911041105050 | 瓦斯继电器 | 开关柜 |
| 2200911041105060 | 低压过流保护装置 | 开关柜 |
| 2200911041105060 | 多级线路电流保护装置 | 开关柜 |
| 2200911041105060 | 继电保护实验车 | 开关柜 |
| 2200911041105060 | 继电保护装置 | 开关柜 |
| 2200911041105060 | 继电保护综合实验装置 | 开关柜 |
| 2200911041105060 | 晶体管速断过流装置 | 开关柜 |
| 2200911041105070 | 电容接触器 | 开关柜 |
| 2200911041105070 | 保护屏 | 开关柜 |
| 2200911041105070 | 保护装置 | 开关柜 |
| 2200911041105070 | 变压器差动保护装置 | 开关柜 |
| 2200911041105070 | 电流电压保护实验装置 | 开关柜 |
| 2200911041105070 | 电源保护神 | 开关柜 |
| 2200911041105070 | 多级线路 GL 电流保护屏 | 开关柜 |
| 2200911041105080 | 晶体管主变零序保护 | 开关柜 |
| 2200911041105090 | 多功能继保测试装置 | 开关柜 |
| 2200911041105100 | 多功能实验继电器 | 开关柜 |
| 2200911041105110 | 组合式集成继电器 | 开关柜 |
| 2200911041105120 | 自动励磁调节器 | 开关柜 |
| 2200911041105130 | 涡流制动器 | 开关柜 |
| 2200911041105140 | 防爆检漏继电器 | 开关柜 |
| 2200911041105140 | 矿用隔爆检漏继电器 | 开关柜 |
| 2200911041105150 | 高压漏电监视过流保护 | 开关柜 |
| 2200911041105150 | 选线高压漏电保护装置 | 开关柜 |
| 2200911041105160 | 微机高压线路保护柜 | 开关柜 |
| 2200911041105160 | 微机线路保护仿真装置 | 开关柜 |
| 2200911041105170 | 馈线保护成套实验装置 | 开关柜 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2200911041105180 | 继电器控制柜 | 开关柜 |
| 2200911041105190 | 晶体管复合电压保护 | 开关柜 |
| 2200911041105200 | 晶体管过流速断装置 | 开关柜 |
| 2200911041105990 | 其他继电保护装置 | 开关柜 |
| 2200911041106000 | 遥控遥测及自动化装置 | 开关柜 |
| 2200911041106010 | 遥控遥测装置 | 开关柜 |
| 2200911041106020 | 同期装置 | 开关柜 |
| 2200911041106020 | 准同期装置 | 开关柜 |
| 2200911041106020 | 自动准同期装置 | 开关柜 |
| 2200911041106030 | 自动调频装置 | 开关柜 |
| 2200911041106030 | 调频变换器 | 开关柜 |
| 2200911041106040 | 水泵自动化装置 | 开关柜 |
| 2200911041106050 | 成套调度设备 | 开关柜 |
| 2200911041106070 | 自动电压调整器 | 开关柜 |
| 2200911041106080 | 电机调速装置 | 开关柜 |
| 2200911041106080 | 直流电机调速装置 | 开关柜 |
| 2200911041106090 | 大功率控制系统 | 开关柜 |
| 2200911041106100 | 电动机经济运行测试仪 | 开关柜 |
| 2200911041106110 | 变流技术与调速系统 | 开关柜 |
| 2200911041106120 | 电磁调速器 | 开关柜 |
| 2200911041106130 | 遥测变送柜 | 开关柜 |
| 2200911041106140 | 电力调度自动化系统 | 开关柜 |
| 2200911041106150 | 8NVD 遥控及监测系统 | 开关柜 |
| 2200911041106160 | 遥控遥测及自动化装置 | 开关柜 |
| 2200911041106170 | 感应同步器 | 开关柜 |
| 2200911041106180 | 建研式自动装置 | 开关柜 |
| 2200911041106190 | 遥控单元 | 开关柜 |
| 2200911041106200 | 煤矿安全监测系统 | 开关柜 |
| 2200911041106210 | 数控自动补尝板 | 开关柜 |
| 2200911041106220 | 双位置控制系统 | 开关柜 |
| 2200911041106230 | 遥控接线器 | 开关柜 |
| 2200911041106990 | 其他遥控遥测及自动化装置 | 开关柜 |
| 2200911041108000 | 电气传动控制屏 | 开关柜 |
| 2200911041108010 | 直流电动机控制站 | 开关柜 |
| 2200911041108020 | 发电机试验台 | 开关柜 |
| 2200911041108020 | 发动机控制仪 | 开关柜 |
| 2200911041108030 | 交流电动机控制站 | 开关柜 |
| 2200911041108040 | 联锁保护控制站 | 开关柜 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2200911041108050 | 直流电动机磁力站 | 开关柜 |
| 2200911041108060 | 卷扬机控制设备 | 开关柜 |
| 2200911041108070 | 起重机控制屏 | 开关柜 |
| 2200911041108080 | 冶金控制屏 | 开关柜 |
| 2200911041108090 | 锅炉电器控制柜 | 开关柜 |
| 2200911041108100 | 液压机动力控制装置 | 开关柜 |
| 2200911041108100 | 液压稳压装置 | 开关柜 |
| 2200911041108110 | 各种返回屏 | 开关柜 |
| 2200911041108120 | 备用变压器自动投入器 | 开关柜 |
| 2200911041108130 | 厂用变 1 号控制台 | 开关柜 |
| 2200911041108130 | 电控柜 | 开关柜 |
| 2200911041108140 | 整车电器 | 开关柜 |
| 2200911041108150 | 因动式振镜 | 开关柜 |
| 2200911041108160 | 电动挂屏 | 开关柜 |
| 2200911041108160 | 高压屏 | 开关柜 |
| 2200911041108160 | 各种控制屏 | 开关柜 |
| 2200911041108160 | 小同期屏 | 开关柜 |
| 2200911041108160 | 总电源屏 | 开关柜 |
| 2200911041108170 | 电脑声控灯 | 开关柜 |
| 2200911041108180 | 非标电气控制器 | 开关柜 |
| 2200911041108190 | 小型电刷引电器 | 开关柜 |
| 2200911041108200 | 交直流试验台 | 开关柜 |
| 2200911041108210 | 交直流电机控制系统 | 开关柜 |
| 2200911041108220 | 四用起动器 | 开关柜 |
| 2200911041108230 | 可调高速分散 | 开关柜 |
| 2200911041108240 | 两侧电源自动重合闸器 | 开关柜 |
| 2200911041108250 | 室内外电源配制 | 开关柜 |
| 2200911041108260 | 镍镉电池修复仪 | 开关柜 |
| 2200911041108270 | 中央信号装置 | 开关柜 |
| 2200911041108280 | 自动开关试验配电屏 | 开关柜 |
| 2200911041108990 | 其他电气传动控制屏 | 开关柜 |
| 2200911041109010 | 可控硅调节器 | 开关柜 |
| 2200911041109010 | 模拟励磁装置 | 开关柜 |
| 2200911041109010 | 自动励磁调节屏 | 开关柜 |
| 2200911041109020 | 发电机灭磁屏 | 开关柜 |
| 2200911041109030 | 励磁灭火磁屏 | 开关柜 |
| 2200911041109040 | 发电机磁场变阻器屏 | 开关柜 |
| 2200911041109050 | 可控硅励磁装置 | 开关柜 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2200911041109050 | 可控硅励磁自动调节器 | 开关柜 |
| 2200911041109060 | 电源准短路式充磁机 | 开关柜 |
| 2200911041109070 | 交流励磁调速模拟装置 | 开关柜 |
| 2200911041109080 | 励磁教学实验装置 | 开关柜 |
| 2200911041109090 | 客车发电机自励恒压装置 | 开关柜 |
| 2200913050312010 | 交流配电屏 | 配电屏 |
| 2200913050312020 | 直流配电屏 | 配电屏 |
| 2200913050312140 | 通信配电设备 | 配电屏 |
| 2200999140403990 | 其他供水设备 | 其他生产辅助用电器 |
| 2201001030606040 | 电冰柜 | 制冷电器 |
| 2201001030606040 | 电冰箱 | 制冷电器 |
| 2201002040707170 | 湿度调节器 | 空气调节电器 |
| 2201002044107000 | 小型通风设备 | 空气调节电器 |
| 2201002044107010 | 排风扇 | 空气调节电器 |
| 2201002044107020 | 电扇 | 空气调节电器 |
| 2201002044107030 | 吹风机 | 空气调节电器 |
| 2201002044107040 | 抽油烟机 | 空气调节电器 |
| 2201002044107050 | 自然对流换热仪 | 空气调节电器 |
| 2201002044107060 | 通风橱 | 空气调节电器 |
| 2201002044107070 | 通风柜 | 空气调节电器 |
| 2201002044107990 | 其他小型通风设备 | 空气调节电器 |
| 2201002140400000 | 生活用具 | 空气调节电器 |
| 2201002140401000 | 取暖设备 | 空气调节电器 |
| 2201002140401010 | 热风器 | 空气调节电器 |
| 2201002140401020 | 取暖电炉 | 空气调节电器 |
| 2201002140401030 | 电加热器 | 空气调节电器 |
| 2201002140401040 | 远红外加热器 | 空气调节电器 |
| 2201002140401050 | 浴水加热器 | 空气调节电器 |
| 2201002140401060 | 电暖器 | 空气调节电器 |
| 2201002140401070 | 煤烟暖气炉 | 空气调节电器 |
| 2201002140401990 | 其他取暖设备 | 空气调节电器 |
| 2201003140300000 | 清洁卫生设备 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140301000 | 清扫设备 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140301010 | 洗地车(机) | 清洁卫生电器 |
| 2201003140301020 | 吸尘器 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140301020 | 工业吸尘器 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140301030 | 除尘器 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140301040 | 打蜡机 | 清洁卫生电器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2201003140301050 | 吸尘擦光机 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140301060 | 擦窗机 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140301070 | 清洗机 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140301080 | 管道疏通机 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140301090 | 电子除垢仪 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140301100 | 锅炉清理机 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140301110 | 扫地机器人 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140301110 | 地宝 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140301990 | 其他清扫设备 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140302000 | 喷洒设备 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140302010 | 喷雾器 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140302990 | 其他喷洒设备 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140303000 | 废弃物处理设备 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140303010 | 废弃物焚烧炉 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140303990 | 其他废弃物处理设备 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140402000 | 洗涤设备 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140402010 | 洗衣机 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140402020 | 甩干机 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140402030 | 烘干机 | 清洁卫生电器 |
| 2201003140402990 | 其他洗涤设备 | 清洁卫生电器 |
| 2201005040608160 | 微波炉 | 烹调电器 |
| 2201005140403000 | 供水设备 | 烹调电器 |
| 2201005140403060 | 咖啡机 | 烹调电器 |
| 2201006140403040 | 饮水机 | 饮水器 |
| 2201006140405100 | 矿泉壶 | 饮水器 |
| 2201007140403030 | 电热开水器 | 热水器 |
| 2201007140403050 | 煤气热水器 | 热水器 |
| 2201101030522240 | 钻石灯 | 矿灯 |
| 2201200042702000 | 玩具机械 | 电气机械设备 |
| 2201200042703000 | 雕刻机械 | 电气机械设备 |
| 2201200050800000 | 电子产品工艺设备 | 电气机械设备 |
| 2201201040600000 | 电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040601000 | 电弧炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040601010 | 电弧炼钢炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040601020 | 电弧炼铜炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040601030 | 电渣炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040601040 | 实验电弧炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040601050 | 电弧燃烧炉 | 工业电热设备（电炉） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2201201040601990 | 其他电弧炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040602000 | 中频电炉(50-10000Hz 以上) | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040602010 | 感应熔炼炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040602020 | 等离子体灰化炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040602020 | 感应加热设备 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040602020 | 中频感应加热炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040602030 | 感应透热设备 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040602040 | 感应淬火设备 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040602050 | 电炉控制器 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040602050 | 中频熔炼控制设备 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040602060 | 中频加热控制设备 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040602070 | 中频透热控制设备 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040602080 | 中频淬火控制设备 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040602990 | 其他中频电炉(50-10000Hz 以上) | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040603000 | 真空电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040603010 | 真空电阻炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040603020 | 真空钨丝炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040603030 | 真空感应炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040603040 | 真空自耗电极电弧炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040603050 | 真空回火炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040603060 | 真空淬火炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040603070 | 真空淬火退火两用炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040603080 | 真空烧结炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040603090 | 真空钎焊炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040603100 | 真空铝合金测氢炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040603110 | 真空电渣炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040603120 | 真空升降炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040603130 | 坑式真空炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040603990 | 其他真空电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040604000 | 工业电阻炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040604010 | 高温箱式电阻炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040604010 | 箱式电阻炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040604010 | 箱形电阻炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040604020 | 井式渗碳电阻炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040604020 | 气体渗碳炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040604020 | 渗碳电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040604030 | 井式回火电阻炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040604040 | 高温盐炉 | 工业电热设备（电炉） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2201201040604040 | 盐浴电阻炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040604050 | 球型电阻炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040604060 | 倾斜式熔炼电阻炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040604060 | 倾斜式电阻熔炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040604070 | 气体保温加热电阻炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040604080 | 鼓形电阻炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040604090 | 退火电阻炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040604100 | 管式电阻炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040604100 | 回转管式电阻炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040604100 | 碳管电阻炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040604110 | 热处理炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040604120 | 微处理机控制淬火系统 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040604990 | 其他工业电阻炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040605000 | 高频加热设备(20000Hz 以上) | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040605010 | 超音频感应加热设备 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040605010 | 高频感应加热电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040605010 | 高频感应加热设备 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040605020 | 高频介质加热设备 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040605030 | 高频感应燃烧炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040605040 | 超高频感应加热电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040605050 | 高频淬火机床 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040605990 | 其他高频加热设备(20000Hz 以上) | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040606000 | 工频电炉(50Hz) | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040606010 | 工频感应熔铁炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040606020 | 工频炼钢炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040606990 | 其他工频电炉(50Hz) | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040607000 | 等离子、电子束电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040607010 | 等离子电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040607020 | 电子束熔炼炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040607030 | 电子束凝壳炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040607040 | 真空离子多用炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040607990 | 其他等离子、电子束电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608000 | 电子工业加工电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608010 | 高压单晶生长炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608020 | 钇铝石榴石单晶炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608030 | 钽皮高温真空炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608040 | 电真空器件退火炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608040 | 红外快速退火炉 | 工业电热设备（电炉） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2201201040608040 | 快速热退火炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608040 | 热释光退火炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608040 | 退火炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608050 | 氢气炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608060 | 离子碳氮共熔炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608070 | 烧结炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608080 | 单管扩散炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608080 | 高温扩散炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608080 | 扩散炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608080 | 三管扩散炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608080 | 双管扩散炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608080 | 双管炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608090 | 烧银炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608100 | 芯柱退火炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608110 | 外延炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608110 | 液相外延炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608110 | 液相外延炉配套系统 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608120 | 低压化学气相定积炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608120 | 气相淀积设备 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608130 | 焙烧炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608140 | 低温炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608150 | 传送式加热炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608170 | 单晶炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608190 | 镀金炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608200 | 抽屉窑 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608210 | 造气炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608990 | 其他电子工业加工电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609000 | 实验室电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609010 | 电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609010 | 电阻加热炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609010 | 高温电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609010 | 高温硅钼棒炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609010 | 高温炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609010 | 高温燃烧定炭炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609010 | 硅钼棒电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609010 | 硅钼棒高温电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609010 | 加热式用茂福电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609010 | 茂福电炉 | 工业电热设备（电炉） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2201201040609010 | 箱式电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609020 | 高温管式电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609020 | 高温管式电阻炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609020 | 高温燃烧炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609020 | 管式电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609020 | 电式炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609020 | 管式元素分析炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609020 | 温度自动控制管式炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609030 | 高温电阻坩埚炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609030 | 中温坩埚电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609030 | 坩埚电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609030 | 坩埚电阻炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609030 | 坩埚炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609040 | 钼丝电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609050 | 油浴电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609050 | 油浴电阻炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609060 | 坩埚式熔炼电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609070 | 分析电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609070 | 应力结晶炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609080 | 析晶炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609090 | 微波高压消化溶拌器 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609100 | 旋转式磁粉还原炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609110 | 压力自控微波溶样系统 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609120 | 自由膨胀序数仪(套) | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609140 | 离子氮化炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609150 | 金属相图实验炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609160 | 马弗炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609990 | 其他实验室电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040610000 | 实验室常用小型加热器 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040610010 | 沙浴电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040610020 | 万用电炉(可调电炉、变温电炉) | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040610030 | 透明电热炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040610040 | 电热板 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040610050 | 电热套 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040610990 | 其他实验室常用小型加热器 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201203040407090 | 磨刀机 | 电动工具 |
| 2201203040408020 | 预压机 | 电动工具 |
| 2201203042702010 | 微型蜗杆专用铣床 | 电动工具 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2201203042702020 | 双筒拉料机 | 电动工具 |
| 2201203042702030 | 自动旋圈机 | 电动工具 |
| 2201203042702040 | 轻圈焊接机 | 电动工具 |
| 2201203042702050 | 产管机 | 电动工具 |
| 2201203042702060 | 喷漆机 | 电动工具 |
| 2201203042702070 | 娃娃吹塑机 | 电动工具 |
| 2201203042702080 | 自动定压充气机 | 电动工具 |
| 2201203042702090 | 机动旋转机 | 电动工具 |
| 2201203042703010 | 玉石开料机 | 电动工具 |
| 2201203042703020 | 磨玉机 | 电动工具 |
| 2201203042703030 | 玉石探伤机 | 电动工具 |
| 2201203042703040 | 超声波打孔机 | 电动工具 |
| 2201203042703050 | 蛇皮钻 | 电动工具 |
| 2201203042703060 | 电动软轴雕刻机 | 电动工具 |
| 2201203042703070 | 雕刻机 | 电气机械设备 |
| 2201203042703070 | 机械手宝石雕琢机 | 电动工具 |
| 2201203042703080 | 台式割字机 | 电气机械设备 |
| 2201203042703080 | 割字机 | 电动工具 |
| 2201203042703090 | 车花机 | 电气机械设备 |
| 2201203042703090 | 台式拉花据 | 电动工具 |
| 2201203042703100 | 石膏旋制机 | 电动工具 |
| 2201203042703110 | 调速进线锯 | 电动工具 |
| 2201203042703120 | 波殊马刀锯 | 电动工具 |
| 2201203042703990 | 其他雕刻机械 | 电气机械设备 |
| 2201203042704000 | 手饰机械 | 电气机械设备 |
| 2201203042704010 | 金银拉矧机 | 电动工具 |
| 2201203042704020 | 金银轧片机 | 电气机械设备 |
| 2201203042704020 | 轧箔机 | 电动工具 |
| 2201203042704030 | 自动打头机 | 电动工具 |
| 2201203042704040 | 自动链条机 | 电动工具 |
| 2201203042704050 | 浇铸机 | 电动工具 |
| 2201203042704060 | 拱丝机 | 电动工具 |
| 2201203042704070 | 金银搓丝机 | 电动工具 |
| 2201203042704080 | 金银套泡机 | 电动工具 |
| 2201203042704090 | 闪砂头连刀头 | 电动工具 |
| 2201203042704990 | 其他手饰机械 | 电气机械设备 |
| 2201203042705000 | 其它工艺美术机械 | 电气机械设备 |
| 2201203042705010 | 采玉机 | 电动工具 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2201203042705020 | 玉石锯片机 | 电动工具 |
| 2201203042705030 | 磨铝石机 | 电动工具 |
| 2201203042705040 | 钻研料机 | 电动工具 |
| 2201203042705050 | 绘画喷笔 | 电气机械设备 |
| 2201203042705050 | 绘图艺术探笔 | 电动工具 |
| 2201203042705050 | 小型珠宝鉴定箱 | 电动工具 |
| 2201203042705060 | 多功能陶艺机 | 电动工具 |
| 2201203042705070 | 拉坯机 | 电动工具 |
| 2201203042705080 | 陶瓷拉环机 | 电动工具 |
| 2201203042705090 | 万能线锯机 | 电动工具 |
| 2201203042705100 | 有机玻璃平磨床 | 电动工具 |
| 2201203042705110 | 自动磨边机 | 电动工具 |
| 2201203042705120 | 宝石试样 | 电动工具 |
| 2201203042705130 | 搪瓷拉坯机 | 电动工具 |
| 2201203042705990 | 其它工艺美术机械 | 电动工具 |
| 2201203042706000 | 装饰装潢设备 | 电动工具 |
| 2201203042706990 | 其他装饰装潢设备 | 电动工具 |
| 2201203043312090 | 电动角向磨光机 | 电动工具 |
| 2201203044100000 | 常用小型机电设备 | 电动工具 |
| 2201203044101000 | 小型钻孔设备 | 电动工具 |
| 2201203044101010 | 台式电钻 | 电动工具 |
| 2201203044101010 | 台式钻床 | 电动工具 |
| 2201203044101020 | 软轴微型钻磨器 | 电动工具 |
| 2201203044101030 | 麻花钻床 | 电动工具 |
| 2201203044101040 | 全自动钻石机 | 电动工具 |
| 2201203044101990 | 其他小型钻孔设备 | 电动工具 |
| 2201203044102000 | 小型研磨机械 | 电动工具 |
| 2201203044102010 | 除尘砂轮机 | 电动工具 |
| 2201203044102010 | 立式砂轮机 | 电动工具 |
| 2201203044102020 | 台式砂轮机 | 电动工具 |
| 2201203044102030 | 手提砂轮机 | 电动工具 |
| 2201203044102040 | 软轴砂轮机 | 电动工具 |
| 2201203044102050 | 砂轮修正器 | 电动工具 |
| 2201203044102060 | 小型沙磨机 | 电动工具 |
| 2201203044102070 | 气流磨 | 电动工具 |
| 2201203044102080 | 自动磨块机 | 电动工具 |
| 2201203044102990 | 其他小型研磨机械 | 电动工具 |
| 2201203050409170 | 磨版机 | 电动工具 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2201203120300000 | 工具 | 电动工具 |
| 2201203120301000 | 电动工具 | 电动工具 |
| 2201203120301010 | 电动剪刀 | 电动工具 |
| 2201203120301020 | 绕线机 | 电动工具 |
| 2201203120301030 | 磨气门机 | 电动工具 |
| 2201203120301040 | 铣缸机 | 电动工具 |
| 2201203120301050 | 磨缸机 | 电动工具 |
| 2201203120301060 | 导线压接钳(接线钳) | 电动工具 |
| 2201203120301070 | 电动螺丝刀 | 电动工具 |
| 2201203120301080 | 电动扳手 | 电动工具 |
| 2201203120301090 | 电火花强化机 | 电动工具 |
| 2201203120301100 | 手电钻 | 电动工具 |
| 2201203120301110 | 冲击电钻 | 电动工具 |
| 2201203120301120 | 电锤 | 电动工具 |
| 2201203120301130 | 电动管子铰板 | 电动工具 |
| 2201203120301140 | 电动喷漆枪 | 电动工具 |
| 2201203120301150 | 电动号码机 | 电动工具 |
| 2201203120301160 | 电动自动加油机 | 电动工具 |
| 2201203120301170 | 电动曲线锯 | 电动工具 |
| 2201203120301180 | 电动钢筋标距仪 | 电动工具 |
| 2201203120301190 | 机械电动移动架 | 电动工具 |
| 2201203120301990 | 其他电动工具 | 电动工具 |
| 2201203120302000 | 风动工具 | 电动工具 |
| 2201203120302010 | 风剪刀 | 电动工具 |
| 2201203120302020 | 风螺刀 | 电动工具 |
| 2201203120302030 | 风砂轮 | 电动工具 |
| 2201203120302040 | 风冲击器 | 电动工具 |
| 2201203120302050 | 风动滑脂加注器 | 电动工具 |
| 2201203120302990 | 其他风动工具 | 电动工具 |
| 2201203120303000 | 专用工具 | 电动工具 |
| 2201203120303010 | 计算机专用工具 | 电动工具 |
| 2201203120303020 | 玻璃工专用工具 | 电动工具 |
| 2201203120303030 | 钟表专用工具 | 电动工具 |
| 2201203120303040 | 自动洗表机 | 电动工具 |
| 2201203120303050 | 万能晶球钻夹具 | 电动工具 |
| 2201203120303060 | 机电专用工具 | 电动工具 |
| 2201203120303070 | 发动机翻转架 | 电动工具 |
| 2201203120303080 | 轮胎拆装机 | 电动工具 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2201203120303090 | 车架校正器 | 电动工具 |
| 2201203120303100 | 轮胎充气装置 | 电动工具 |
| 2201203120303110 | 汽车发动机吊装架 | 电动工具 |
| 2201203120303990 | 其他专用工具 | 电动工具 |
| 2201203120304050 | 六孔钢管放置器 | 电动工具 |
| 2201203120306000 | 土建工具 | 电动工具 |
| 2201203120306010 | 喷浆机 | 电动工具 |
| 2201203120306020 | 磨石机 | 电动工具 |
| 2201203120306030 | 射钉枪 | 电动工具 |
| 2201203120306040 | 风磨机 | 电动工具 |
| 2201203120306050 | 轧滚 | 电动工具 |
| 2201203120306990 | 其他土建工具 | 电动工具 |
| 2201203120307000 | 其它工具 | 电动工具 |
| 2201203120307010 | 模具 | 电动工具 |
| 2201203120307020 | 磁钢 | 电动工具 |
| 2201203120307030 | 玻璃切刀器 | 电动工具 |
| 2201203120307040 | 管子板 | 电动工具 |
| 2201203120307050 | 汽门铰刀 | 电动工具 |
| 2201203120307060 | 扭力搬手 | 电动工具 |
| 2201203120307070 | 仪表检修工具 | 电动工具 |
| 2201203120307080 | 机电维修工具 | 电动工具 |
| 2201203120307090 | 钥匙机 | 电动工具 |
| 2201203120307100 | 升降梯(合金梯等) | 电动工具 |
| 2201203120307110 | 强光手电 | 电动工具 |
| 2201203120307120 | 汽压黄油枪 | 电动工具 |
| 2201203120307130 | 汽油焊枪 | 电动工具 |
| 2201203120307140 | 台虎钳 | 电动工具 |
| 2201203120307990 | 其它工具 | 电动工具 |
| 2201203120400000 | 器皿 | 电动工具 |
| 2201203120401000 | 贵重器皿 | 电动工具 |
| 2201203120401010 | 铂金坩埚 | 电动工具 |
| 2201203120401020 | 玛瑙研钵 | 电动工具 |
| 2201203120401030 | 黄金坩埚 | 电动工具 |
| 2201203120401990 | 其他贵重器皿 | 电动工具 |
| 2201203140404000 | 煤柴工具设备 | 电动工具 |
| 2201203140404010 | 劈柴机 | 电动工具 |
| 2201203140404020 | 煤球机 | 电动工具 |
| 2201203140404030 | 搅煤机 | 电动工具 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2201203140404040 | 筛煤机 | 电动工具 |
| 2201203140404050 | 摔煤机 | 电动工具 |
| 2201203140404060 | 手动截锯 | 电动工具 |
| 2201203140404070 | 蜂窝煤机 | 电动工具 |
| 2201203140404080 | 煤渣机 | 电动工具 |
| 2201203140404990 | 其他煤柴工具设备 | 电动工具 |
| 2201203140405000 | 行政事务用具 | 电动工具 |
| 2201203140405010 | 刷烟囱机 | 电动工具 |
| 2201203140405020 | 拔烟囱机 | 电动工具 |
| 2201299042702990 | 其他玩具机械 | 电气机械设备 |
| 2300000050600000 | 雷达 | 雷达、无线电和卫星导航设备 |
| 2300101050601000 | 地面雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050601010 | 机场调度着陆雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050601020 | 地面引导雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050601030 | 抗干扰雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050601040 | 跑道监视雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050601050 | 机场监视雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050601060 | 地面动目标探测雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050601070 | 地面雷达终端 | 地面导航雷达 |
| 2300101050601080 | 数字卫星接收机 | 地面导航雷达 |
| 2300101050601090 | 微型测速雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050601990 | 其他地面雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050602000 | 航空雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050602010 | 航空导航雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050602020 | 机载预警雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050602030 | 机载测距雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050602040 | 机载目标识别雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050602050 | 地形跟踪雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050602060 | 直升飞机旋翼雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050602070 | 机载监视雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050602080 | 全景监视雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050602090 | 机载跟踪雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050602100 | 航线监视雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050602110 | 在航监视雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050602990 | 其他航空雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050603000 | 航海雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050603010 | 航海导航雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050603020 | 港口指挥雷达 | 地面导航雷达 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2300101050603030 | 海面监视雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050603040 | 海面搜索雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050603050 | 劳兰接收机 | 地面导航雷达 |
| 2300101050603060 | 雷达发射机 | 地面导航雷达 |
| 2300101050603070 | 雷达反射器 | 地面导航雷达 |
| 2300101050603080 | 雷达目标模拟器 | 地面导航雷达 |
| 2300101050603090 | 雷达目标注入仪 | 地面导航雷达 |
| 2300101050603100 | 台卡接收机 | 地面导航雷达 |
| 2300101050603110 | 卫通模拟器 | 地面导航雷达 |
| 2300101050603120 | 自动雷达标绘仪 | 地面导航雷达 |
| 2300101050603990 | 其他航海雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050604000 | 天文气象雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050604010 | 气象雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050604020 | 激光测距雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050604030 | 测风雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050604030 | 风廓线雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050604040 | 测雨雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050604050 | 测云雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050604060 | 测雾雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050604070 | 测烟雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050604080 | 测温雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050604090 | 天文雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050604100 | 测声雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050604990 | 其他天文气象雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050605000 | 大地测量雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050605010 | 测高雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050605020 | 探地雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050605030 | 地质雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050605990 | 其他大地测量雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050606000 | 宇宙卫星雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050606010 | 卫星跟踪雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050606020 | 宇宙飞船导航雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050606030 | 单脉冲雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050606040 | 激光雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050606050 | 微波雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300101050606990 | 其他宇宙卫星雷达 | 地面导航雷达 |
| 2300701041603000 | 航空地面设备 | 信标接收机 |
| 2300701041603010 | 通信联系装备 | 信标接收机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2300701041603020 | 信息显示设备 | 信标接收机 |
| 2300701041603030 | 指令传送设备 | 信标接收机 |
| 2300701041603040 | 数据遥测设备 | 信标接收机 |
| 2300701041603990 | 其他航空地面设备 | 信标接收机 |
| 2301100050310010 | 双频 GPS 接收机 | 地面船舰无线电导航设备 |
| 2301100050310240 | GPS 基准定位仪 | 地面船舰无线电导航设备 |
| 2301100050310240 | 地球定位系统 | 地面船舰无线电导航设备 |
| 2301100050310250 | GPS 车辆监控系统 | 地面船舰无线电导航设备 |
| 2310000050300000 | 通信设备 | 通信设备 |
| 2310100050315000 | 无线通信设备 | 无线电通信设备 |
| 2310101050302010 | 发射台 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050302010 | 无线发送台 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309000 | 短波通信设备 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309010 | 单边带终端机 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309020 | 天线交换器 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309030 | 干线放大器 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309030 | 线路放大器 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309040 | 电话放大器 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309050 | 音频键控器 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309060 | 音频放大整流器 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309070 | 监听放大器 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309070 | 系统放大器 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309080 | 回线跳线架 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309090 | 回线保安器架 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309100 | 天线交换开关 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309110 | 单边带发信机 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309120 | 单边带激励器 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309130 | 高频匹配变压器 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309140 | 单边带接收机 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309150 | 调频调幅收转机 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309160 | 甚高频通讯机 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309170 | 移频电源盒 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309180 | 移频接收盒 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050309190 | 无线电发射机 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050315010 | 短波电台 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050315050 | 超短波电台 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050315100 | 基地转信台 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050315100 | 数传电台 | 通用无线电通信设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2310101050315100 | 通信电台 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050315100 | 通讯服务台 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050315110 | 1107 分指挥台 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050315120 | WHF-101-2 接收机 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050315120 | 无线电接力机 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050315140 | 高频发射机 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050315180 | 信道盒 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050315190 | 信号机 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050315230 | 无线数据接收机 | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050315990 | 其他无线通信设备 | 通用无线电通信设备 |
| 2310102050315040 | 对讲机 | 移动通信（网）设备 |
| 2310102050315070 | 车载电台 | 移动通信（网）设备 |
| 2310102050315070 | 调频车载台 | 移动通信（网）设备 |
| 2310102050315070 | 小型频率合成调频车载 | 移动通信（网）设备 |
| 2310102050315090 | 无线移动电话(手机) | 移动通信（网）设备 |
| 2310102050315090 | 移动电话基站 | 移动通信（网）设备 |
| 2310102050315090 | 移动通讯设备(移动台) | 移动通信（网）设备 |
| 2310104050315020 | 船用电台 | 舰船无线电通信设备 |
| 2310104050315030 | 救生艇救急电台 | 舰船无线电通信设备 |
| 2310105041402000 | 铁路专用通信信号设备 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402010 | 地区纵横制交换机 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402020 | 区段音频调度电话总机 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402030 | 区段音频调度电话分机 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402040 | 区段音频各站(养路)电话总机 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402050 | 区段音频各站(养路)电话分机 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402060 | 音频调度汇接分配器 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402070 | 双向增音机 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402080 | 音频共线电话分配器 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402090 | 区段自动汇接机 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402100 | 区段共线自动电话分机 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402110 | 调度遥控放大器 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402120 | 无线列车接近告警器发送机 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402130 | 无线列车接近告警器接收机 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402140 | 列车广播机 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402150 | 电缆密封转接箱 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402160 | 色灯信号机 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402170 | 道口信号机 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402180 | 臂板信号机 | 铁道无线电通信设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2310105041402190 | 信号选别器 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402200 | 机车译码器 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402210 | 自动发码控制器 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402220 | 机车信号试验台 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402220 | 通用机车信号测试台 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402230 | 机车信号 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402230 | 通用机车信号及接口 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402230 | 移频信息发送设备接口 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402240 | 控制台 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402240 | 驼峰操纵台 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402240 | 驼峰控制台 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402250 | 组合架 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402260 | 按钮盘 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402270 | 转换锁闭器 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402280 | 电空阀 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402290 | 风压调正器 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402300 | 车辆减速器控制装置 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402310 | 电动转辙机 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402310 | 电控转辙机 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402320 | 限界检查器 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402330 | 非电化移频自动闭塞 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402340 | 电化移频自动闭塞 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402350 | 交流计数自动闭塞 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402360 | 地铁移频自动闭塞 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402370 | 自动停车装置 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402380 | UM71 轨道电路 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402390 | 车站信号实验设备 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402400 | 车站信号微机联锁设备 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402410 | 大站电气集中 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402420 | 大站电源屏 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402420 | 自动调压电源屏 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402430 | 电码继电器箱 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402440 | 电子导箱 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402440 | 电子合 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402440 | 机车信号电子总箱 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402440 | 移频电子盒 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402450 | 非定型组合 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402450 | 驼峰另散组合 | 铁道无线电通信设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2310105041402460 | 交通讯号机 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402470 | 客车发电机 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402480 | 路牌机 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402490 | 铁道电台 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402500 | 继电半自动闭塞机 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402510 | 自励恒压装置 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402520 | 小同轴标准同轴对箱 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402990 | 其他铁路专用通信信号设备 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105050315160 | 列调无线通信自适消噪 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310107050308400 | 航海气象报警接收机 | 气象通信专用无线电通信设备 |
| 2310107050308400 | 气象报警接收机 | 气象通信专用无线电通信设备 |
| 2310199050309200 | 有线无线自动转接器 | 其他无线电通信设备 |
| 2310199050309990 | 其他短波通信设备 | 其他无线电通信设备 |
| 2310199050315060 | 调频固定电台 | 其他无线电通信设备 |
| 2310199050315080 | 无线传呼机(BB 机) | 其他无线电通信设备 |
| 2310199050315080 | 寻呼发射机 | 其他无线电通信设备 |
| 2310199050315150 | 集群通信网系统 | 其他无线电通信设备 |
| 2310199050315170 | 视音频通讯专控机 | 其他无线电通信设备 |
| 2310199050315210 | 袖珍式通讯机 | 其他无线电通信设备 |
| 2310199050315220 | UNICOM 射频信号放大器 | 其他无线电通信设备 |
| 2310199050315240 | 自动无线电测向仪 | 其他无线电通信设备 |
| 2310299050204060 | 中继台 | 接力通信系统设备 |
| 2310400050310000 | 卫星通信设备 | 卫星通信设备 |
| 2310401050308410 | 天线方向测试转台系统 | 地面站天线设备 |
| 2310401050310030 | 卫星接收解码器 | 地面站天线设备 |
| 2310403050308220 | 卫星天线接收机 | 下行线通信设备 |
| 2310404050315100 | GMDSS 组合电台 | 通信卫星配套设备 |
| 2310408030807050 | 低空探空接收机 | 气象卫星地面数据收集站设备 |
| 2310408030807050 | 探空仪接收记录器 | 气象卫星地面数据收集站设备 |
| 2310408030807050 | 遥测接收机 | 气象卫星地面数据收集站设备 |
| 2310499050308360 | 卫星地面台 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310020 | 行波管放大器 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310040 | 宽带解调器 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310050 | 电视伴音副载波调制解调器 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310060 | 波导开关 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310070 | 倒换开关架 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310080 | 上行线机架 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310090 | 下行线机架 | 其他卫星通信设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2310499050310100 | 高频加法器 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310110 | 功率分配器 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310120 | 射频室外单元 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310130 | 双工器 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310140 | 上行线基带 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310150 | 图文附加器 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310160 | 双路中频滤波均衡放大器 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310170 | 同轴开关 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310180 | 功率假负载 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310190 | 天馈套站 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310200 | 房间均衡器 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310200 | 均衡器 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310200 | 立体声均衡器 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310200 | 立体声图示均衡系统 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310200 | 电缆均衡器 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310200 | ３１段均衡器 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310210 | NAVTEX 接收机 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310210 | 差分基准站接收机 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310210 | 接收机 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310210 | 立体声遥控卫星接收机 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310210 | 图文信息接收机 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310210 | 卫星地面接收站 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310210 | 卫星广播电视接收机 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310210 | 卫星数字声广播接收机 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310210 | 遥测接收机 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310220 | 卫星应急示位标 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310220 | 无线电示位标 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310220 | 无线电应急示位标 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310230 | AI 系统 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310260 | 差分移动站 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310260 | 地面站 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310260 | 卫星通讯船站 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310260 | 卫星通讯Ｃ站 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310270 | 电教通信设备 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310280 | 多波段放大器 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310290 | 卫星接收自动跟踪系统 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310300 | 卫星天线辅助系统 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310310 | 卫星通信地面站 SCPC 架 | 其他卫星通信设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2310499050310310 | 卫星通信地面站测试架 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310320 | 卫星站调试仪 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310330 | 卫星接收馈源 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310340 | 发信机假负载 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310990 | 其他卫星通信设备 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050314990 | 其他光导纤维通信设备 | 其他卫星通信设备 |
| 2310500050314000 | 光导纤维通信设备 | 光通信设备 |
| 2310501050314010 | 光纤通信接收机 | 光缆通信终端设备 |
| 2310501050314020 | 光纤通信发射机 | 光缆通信终端设备 |
| 2310501050314030 | 光端机 | 光缆通信终端设备 |
| 2310501050314110 | 光导纤维收发器 | 光缆通信终端设备 |
| 2310501050314200 | 二氧化碳激光通讯机 | 光缆通信终端设备 |
| 2310502050314190 | 载报中继线 | 光通信中继设备 |
| 2310503050314080 | 波分复用器 | 光通信复用设备 |
| 2310504050314040 | 光纤电力传输系统 | 光通信配套设备 |
| 2310504050314070 | 激光光纤通讯仪 | 光通信配套设备 |
| 2310504050314090 | 彩色增益延迟测试仪 | 光通信配套设备 |
| 2310504050314100 | 分光器 | 光通信配套设备 |
| 2310504050314120 | 光纤处理器 | 光通信配套设备 |
| 2310504050314130 | 光纤发生器 | 光通信配套设备 |
| 2310504050314140 | 接驳器 | 光通信配套设备 |
| 2310504050314150 | 光纤接线盒 | 光通信配套设备 |
| 2310504050314150 | 光纤转发器 | 光通信配套设备 |
| 2310599050314040 | 光纤传输系统 | 其他光通信设备 |
| 2310599050314050 | 图像光纤传输系统 | 其他光通信设备 |
| 2310599050314060 | 海底光缆系统 | 其他光通信设备 |
| 2310599050314160 | 室外光缆系统 | 其他光通信设备 |
| 2310599050314170 | 网管终端 | 其他光通信设备 |
| 2310599050314180 | 准分子交换机 | 其他光通信设备 |
| 2310604050204000 | 微波设备 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050204010 | 彩色电视微波设备 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050204020 | 彩色电视微波中继站 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050204030 | 广播微波设备 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050204040 | 微播终端 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308000 | 微波通信设备 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308010 | 微波通讯机系列 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308020 | 微波收发信机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308030 | 无人值守主控台 | 微波通信用载波通信设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2310604050308040 | 无人值守被控机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308050 | 码交换机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308060 | 电视微波通信机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308070 | 电视微波发信机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308080 | 电话微波通信机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308090 | 电话波道机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308100 | 电视波道机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308110 | 微波联络机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308120 | 电话调制机（器） | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308130 | 电话解调机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308140 | 波道倒换机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308150 | 电视分支倒换机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308160 | 电话调制解调机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308170 | 伴音调制解调机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308180 | 伴音调制机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308180 | 相位调制盘 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308180 | 相位调解盘 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308190 | 伴音解调机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308200 | 远程控制台 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308210 | 远程被控机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308220 | 微波天线 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308220 | ETC 天线 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308230 | 远程自动监侧主控台 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308240 | 远程自动监测被控架 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308250 | 辅助控制机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308260 | 分路系统 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308270 | 脉码中频调制解调机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308280 | 微波铁塔 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308290 | 微波载波设备 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308300 | 次基带终端机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308310 | 微波特高频终站机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308320 | 广播并路机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308330 | 电话/电视微波设备 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308340 | 电话/电视系统馈线 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308350 | 电视微波设备 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308370 | 数字微波通信系统 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308380 | 分支切换盘 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308420 | 复接设备 | 微波通信用载波通信设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2310604050308430 | 移运式发射接收器 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308990 | 其他微波通信设备 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050311120 | PCM-次群端机 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050311990 | 其他载波通信设备 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050312990 | 其他通信配电设备 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310605050311000 | 载波通信设备 | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311010 | 载波电话终端机 | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311010 | 载波系统 | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311020 | 载波电话分机 | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311030 | 电位增音机 | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311030 | 载波电话无人增音机 | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311040 | 载波电话有人增音机 | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311050 | 载波电话无人维护机 | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311060 | 电话无人维护均衡机 | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311070 | 载波电报设备 | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311080 | 载波测试架 | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311090 | 载波引入试验架 | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311100 | 音频试验架 | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311110 | 载波调度架 | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310700050305000 | 电话机 | 电话通信设备 |
| 2310701050305010 | 录音电话机 | 固定电话机 |
| 2310701050305010 | 录音电脑电话 | 固定电话机 |
| 2310701050305020 | 联络电话机 | 固定电话机 |
| 2310701050305020 | 译员通话机 | 固定电话机 |
| 2310701050305030 | 单路直通话机 | 固定电话机 |
| 2310701050305040 | 电视电话机 | 固定电话机 |
| 2310701050305050 | 两用电话机 | 固定电话机 |
| 2310701050305060 | 按键电话机 | 固定电话机 |
| 2310701050305070 | 井下扩音电话机 | 固定电话机 |
| 2310701050305080 | 防暴电话机 | 固定电话机 |
| 2310701050305090 | 书写电话机 | 固定电话机 |
| 2310701050305120 | 普通电话机 | 固定电话机 |
| 2310701050305130 | 扬声电话机 | 固定电话机 |
| 2310701050305140 | 磁卡电话机 | 固定电话机 |
| 2310701050305150 | 投币式电话机 | 固定电话机 |
| 2310701050305180 | 电话报警系统 | 固定电话机 |
| 2310701050305210 | 电话线 | 固定电话机 |
| 2310701050305990 | 其他电话机 | 固定电话机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2310701050306090 | 程控电话机 | 固定电话机 |
| 2310702050305100 | 船用电话机 | 移动电话 |
| 2310702050305110 | 无线电话机 | 移动电话 |
| 2310702050305160 | 无绳式电话机 | 移动电话 |
| 2310702050305170 | 其它式电话机 | 移动电话 |
| 2310703050306000 | 市话交换设备 | 电话交换设备 |
| 2310703050306010 | 磁石交换机 | 电话交换设备 |
| 2310703050306020 | 共电交换机 | 电话交换设备 |
| 2310703050306030 | 步进制自动电话交换机 | 电话交换设备 |
| 2310703050306040 | 电子交换机 | 电话交换设备 |
| 2310703050306050 | 调度电话总机 | 电话交换设备 |
| 2310703050306060 | 编码制电话交换机 | 电话交换设备 |
| 2310703050306070 | 纵横制用户自动电话交换机 | 电话交换设备 |
| 2310703050306090 | 程控交换机 | 电话交换设备 |
| 2310703050306100 | 程控调度分机 | 电话交换设备 |
| 2310703050306100 | 程控调度选叫箱 | 电话交换设备 |
| 2310703050306110 | 电话分线器 | 电话交换设备 |
| 2310703050306120 | 电话服务器 | 电话交换设备 |
| 2310703050306120 | 电话管理机 | 电话交换设备 |
| 2310703050306150 | 数字程控交换实验系统 | 电话交换设备 |
| 2310703050306160 | 移动通信电话交换机 | 电话交换设备 |
| 2310703050306990 | 其他市话交换设备 | 电话交换设备 |
| 2310703050307000 | 长途交换设备 | 电话交换设备 |
| 2310703050307010 | 磁石长途交换机 | 电话交换设备 |
| 2310703050307020 | 编码制长途电话交换设 | 电话交换设备 |
| 2310703050307030 | 长途市话合用电话端局 | 电话交换设备 |
| 2310703050307040 | 会议电话汇接机 | 电话交换设备 |
| 2310703050307050 | 长途市话合用信号机 | 电话交换设备 |
| 2310703050307060 | 长途电话对端设备 | 电话交换设备 |
| 2310703050307090 | 外线直拨电话线路系统 | 电话交换设备 |
| 2310704050307990 | 其他长途交换设备 | 会议电话调度设备及市话中继设备 |
| 2310799050305190 | 微机电话网络 | 其他电话通信设备 |
| 2310799050305200 | 选呼电话箱 | 其他电话通信设备 |
| 2310799050306080 | 拨号盘测试器 | 其他电话通信设备 |
| 2310799050306130 | 电话通讯设备 | 其他电话通信设备 |
| 2310799050306140 | 话路特性分析仪 | 其他电话通信设备 |
| 2310799050306170 | 电话检测仪 | 其他电话通信设备 |
| 2310799050306170 | 自动检测设备 | 其他电话通信设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2310799050307070 | 长途电话计费器 | 其他电话通信设备 |
| 2310799050307080 | 长途电话连接器 | 其他电话通信设备 |
| 2310799050307080 | 电话会议接收机 | 其他电话通信设备 |
| 2310799050307080 | 电话连接器 | 其他电话通信设备 |
| 2310799050311130 | 中继模拟呼叫器 | 其他电话通信设备 |
| 2310799050312000 | 通信配电设备 | 其他电话通信设备 |
| 2310899140405140 | 会议系统 | 其他视频会议系统设备 |
| 2310899140405150 | 同声传译系统 | 其他视频会议系统设备 |
| 2310901050301000 | 电报设备 | 收发报机 |
| 2310901050301010 | 发报机 | 收发报机 |
| 2310901050301010 | 微控自动抱务机 | 收发报机 |
| 2310901050301020 | 收报机 | 收发报机 |
| 2310902032113050 | 小型通用打字机 | 电传打字机 |
| 2310902050105110 | 电传打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060500000 | 打字设备 | 电传打字机 |
| 2310902060501000 | 手动打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501010 | 中文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501020 | 手提式英文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501020 | 英文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501030 | 日文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501040 | 法文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501050 | 德文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501060 | 俄文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501070 | 西班牙文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501080 | 英法文两用打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501090 | 英德文两用打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501100 | 蒙文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501110 | 印地文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501120 | 乌尔都文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501130 | 阿拉伯文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501140 | 泰文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501150 | 越文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501160 | 波期文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501170 | 缅文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501180 | 世界语打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501190 | 朝鲜文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501200 | 外文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060501990 | 其他手动打字机 | 电传打字机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2310902060502000 | 电动打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060502010 | 电动中文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060502020 | 电动英文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060502030 | 电动日文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060502040 | 存储打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060502050 | 电动外文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060502060 | 电动中外文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060502060 | 电动中英文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060502060 | 智能中英文打字机 | 电传打字机 |
| 2310902060502060 | 中西文文字处理机 | 电传打字机 |
| 2310902060502990 | 其他电动打字机 | 电传打字机 |
| 2310904050301030 | 电报互换器 | 译码设备 |
| 2310904050301050 | 中文快速译码机 | 译码设备 |
| 2310999050301040 | 电报测量台 | 其他电报通信设备 |
| 2310999050301060 | 静电印字机 | 其他电报通信设备 |
| 2310999050301070 | 单双流转换架 | 其他电报通信设备 |
| 2310999050301080 | 纸条加工机 | 其他电报通信设备 |
| 2310999050301090 | 电报总配线架 | 其他电报通信设备 |
| 2310999050301100 | 电信汉字终端机 | 其他电报通信设备 |
| 2310999050301110 | 射墨印字机 | 其他电报通信设备 |
| 2310999050301990 | 其他电报设备 | 其他电报通信设备 |
| 2311000050303000 | 数据通信设备 | 传真及数据数字通信设备 |
| 2311000050304000 | 数字通信设备 | 传真及数据数字通信设备 |
| 2311001050302000 | 传真设备 | 传真通信设备 |
| 2311001050302020 | 电信传真接收机 | 传真通信设备 |
| 2311001050302030 | 电信传真联接机 | 传真通信设备 |
| 2311001050302040 | 报纸传真机(收端) | 传真通信设备 |
| 2311001050302050 | 报纸传真机(发端) | 传真通信设备 |
| 2311001050302060 | 报纸传真发送联接机 | 传真通信设备 |
| 2311001050302070 | 报纸传真接收联接机 | 传真通信设备 |
| 2311001050302080 | 报纸传真转接联接机 | 传真通信设备 |
| 2311001050302090 | 相片传真发送机 | 传真通信设备 |
| 2311001050302100 | 相片传真接收机 | 传真通信设备 |
| 2311001050302110 | 单路真迹传真机 | 传真通信设备 |
| 2311001050302120 | 电信传真机 | 传真通信设备 |
| 2311001050302990 | 其他传真设备 | 传真通信设备 |
| 2311003050303010 | 数传机 | 数传机 |
| 2311003050303010 | 数传通信机 | 数传机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2311004050303030 | 数据报路集中机 | 数据复接交换设备 |
| 2311004050304130 | NP168 数据交换设备 | 数据复接交换设备 |
| 2311005050304010 | 脉码终端机 | 脉码调制终端设备 |
| 2311005050304140 | PCM 实验端机 | 脉码调制终端设备 |
| 2311005050313000 | 脉码调制设备 | 脉码调制终端设备 |
| 2311005050313010 | 误码测试仪 | 脉码调制终端设备 |
| 2311005050313010 | 误码检测器 | 脉码调制终端设备 |
| 2311005050313010 | 误码率测试器 | 脉码调制终端设备 |
| 2311005050313020 | 话路特性测试器 | 脉码调制终端设备 |
| 2311005050313030 | 中继故障定位仪 | 脉码调制终端设备 |
| 2311005050313040 | 数字复接设备 | 脉码调制终端设备 |
| 2311005050313050 | 脉码调制通信设备 | 脉码调制终端设备 |
| 2311005050313060 | 极性误差测视器 | 脉码调制终端设备 |
| 2311005050313070 | 码型变换 | 脉码调制终端设备 |
| 2311005050313080 | 脉码调制终端机 | 脉码调制终端设备 |
| 2311005050313090 | 脉码调制再生中继器 | 脉码调制终端设备 |
| 2311005050313100 | 发生器 | 脉码调制终端设备 |
| 2311005050313110 | 数据误码分析仪 | 脉码调制终端设备 |
| 2311005050313120 | 编译码 | 脉码调制终端设备 |
| 2311005050313120 | 写码器 | 脉码调制终端设备 |
| 2311005050313130 | 抽样原理与脉冲调幅 | 脉码调制终端设备 |
| 2311005050313990 | 其他脉码调制设备 | 脉码调制终端设备 |
| 2311099030808040 | 卫星云图传真机 | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304020 | 编码器 | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304020 | 光电编码器 | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304020 | 增量光电编码器 | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304030 | 再生中继器 | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304040 | 二系统 | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304050 | 三系统 | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304060 | 四系统 | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304070 | 五系统 | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304080 | 六系统 | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304090 | HDB3 码形变换实验 | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304100 | MPEG 码流分析仪 | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304110 | 通信加强机 | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304150 | 抽样定理与脉冲调幅实验设备 | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304990 | 其他数字通信设备 | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2319900031910070 | 调速扩展装置 | 其他通信设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2319900031910090 | 倍频控制器 | 其他通信设备 |
| 2319900031910110 | 大功率环形器 | 其他通信设备 |
| 2319900050303020 | 差错控制设备 | 其他通信设备 |
| 2319900050303060 | 数据传输终端设备 | 其他通信设备 |
| 2319900050303070 | 数据链通信系统 | 其他通信设备 |
| 2319900050303110 | 电缆线 | 其他通信设备 |
| 2319900050303120 | 光纤电缆 | 其他通信设备 |
| 2319900050303990 | 其他数据通信设备 | 其他通信设备 |
| 2319900050312130 | 标准收、发讯仪 | 其他通信设备 |
| 2319900050312150 | 中频控制屏 | 其他通信设备 |
| 2320000031601000 | 摄影设备 | 广播、电视、电影设备 |
| 2320000050200000 | 广播电视设备 | 广播、电视、电影设备 |
| 2320100050201000 | 广播发射机 | 广播发射设备 |
| 2320101050201010 | 中波广播发射机 | 中波广播发射机 |
| 2320102050201020 | 短波广播发射机 | 短波广播发射机 |
| 2320103050201030 | 调频发射机 | 调频广播发射机 |
| 2320199050201050 | 摸拟发射机 | 其他广播发射台 |
| 2320199050201070 | 调频调幅收录扩广播机 | 其他广播发射台 |
| 2320199050201990 | 其他广播发射机 | 其他广播发射台 |
| 2320199050202050 | 光发射机箱 | 其他广播发射台 |
| 2320199050202060 | 光反向发射机 | 其他广播发射台 |
| 2320199050202070 | 无线多路外语电教系统 | 其他广播发射台 |
| 2320199050203050 | 播放系统 | 其他广播发射台 |
| 2320199050404130 | 有线广播机 | 其他广播发射台 |
| 2320199050405210 | 无线音频发射系统设备 | 其他广播发射台 |
| 2320199050405230 | 无线播音机 | 其他广播发射台 |
| 2320199050407090 | 大功率音频发射机 | 其他广播发射台 |
| 2320200050202000 | 电视发射机 | 电视发射设备 |
| 2320204050202030 | 3W 视频转发设备 | 电视差转机 |
| 2320204050202030 | 电视差频转发机 | 电视差转机 |
| 2320204050202030 | 电视差转机 | 电视差转机 |
| 2320204050202030 | 视频节目制作和播放控 | 电视差转机 |
| 2320204050202030 | 转发单元 | 电视差转机 |
| 2320299050202010 | 彩色电视发射机 | 其他电视发射机 |
| 2320299050202020 | 彩色黑白兼容电视发射 | 其他电视发射机 |
| 2320299050202040 | 黑白电视发射机 | 其他电视发射机 |
| 2320299050202990 | 其他电视发射机 | 其他电视发射机 |
| 2320299050208050 | 彩色电视信号发生器 | 其他电视发射机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2320299050209120 | 发射系统 | 其他电视发射机 |
| 2320302050209020 | 调音台 | 调音台 |
| 2320302050403010 | 主控机 | 调音台 |
| 2320302050404050 | 前级广播控制桌 | 调音台 |
| 2320302050405110 | 多轨机 | 调音台 |
| 2320303050209060 | 监听机组 | 监听机（机组） |
| 2320304050405080 | 博士音乐系统 | 声处理设备 |
| 2320304050405150 | 分音器 | 声处理设备 |
| 2320304050405180 | 音序器 | 声处理设备 |
| 2320304050405200 | 环绕声处理器 | 声处理设备 |
| 2320304050405200 | 环绕声解码器 | 声处理设备 |
| 2320304050405250 | 变调器 | 声处理设备 |
| 2320305050405270 | 轻触式控制系统 | 收音设备 |
| 2320306050209020 | 音频输出控制机 | 播控设备 |
| 2320306050209020 | 音频输出器 | 播控设备 |
| 2320306050209030 | 播出控制器 | 播控设备 |
| 2320306050209030 | 节目播音控制桌 | 播控设备 |
| 2320306050209040 | 音乐播音控制桌 | 播控设备 |
| 2320306050209050 | 语言播音控制桌 | 播控设备 |
| 2320306050408030 | 语言设备教学系统 | 播控设备 |
| 2320306050408040 | 语言实验室控制台 | 播控设备 |
| 2320399050208070 | 广播专用收讯机 | 其他音频节目制作和播控设备 |
| 2320399050208070 | 全波收讯机 | 其他音频节目制作和播控设备 |
| 2320399050208070 | 收讯机 | 其他音频节目制作和播控设备 |
| 2320399050208070 | 直流全波收讯机 | 其他音频节目制作和播控设备 |
| 2320399050208080 | 监听模块 | 其他音频节目制作和播控设备 |
| 2320399050405060 | 卡拉 OK 机 | 其他音频节目制作和播控设备 |
| 2320399050405090 | 电脑音乐创作系统 | 其他音频节目制作和播控设备 |
| 2320401050203000 | 电视中心设备 | 电视录制及电视播出中心设备 |
| 2320401050203010 | 彩色电视中心设备 | 电视录制及电视播出中心设备 |
| 2320401050203020 | 三讯道彩色电视中心设 | 电视录制及电视播出中心设备 |
| 2320402050203030 | 彩色电视转播车 | 机动电视转播及电视播出采访设备 |
| 2320405031601040 | 35 毫米高速电影摄影机 | 广播、电视、电影设备 |
| 2320405031601050 | 16 毫米新闻快速电影摄影机 | 广播、电视、电影设备 |
| 2320405031601100 | 电影摄影取景器 | 广播、电视、电影设备 |
| 2320405032302350 | 多相机型摄像机 | 专业摄像机和信号源设备 |
| 2320405050210000 | 电视电影设备 | 专业摄像机和信号源设备 |
| 2320406050204050 | 广播电视信号矩阵选择 | 视频信息处理设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2320406050303050 | 实时存储及 DVD 制作系 | 视频信息处理设备 |
| 2320406050303080 | 数据特技机 | 视频信息处理设备 |
| 2320406050405190 | 画中画合成器 | 视频信息处理设备 |
| 2320499031606000 | 幻灯投影设备 | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606010 | 多控幻灯机 | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606010 | 多控两用幻灯机 | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606010 | 多控自动幻灯机 | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606010 | 幻灯放映机 | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606010 | 幻灯机 | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606010 | 教学投影幻灯机 | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606010 | 卷片幻灯机 | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606010 | 立体幻灯机 | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606010 | 全自动幻灯机 | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606010 | 声画同步幻灯机 | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606010 | 同步幻灯机 | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606010 | 同步自动幻灯机 | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606010 | 投影幻灯机 | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606010 | 自动调焦幻灯机 | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606010 | 自动声画同步幻灯机 | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606010 | 自动转盘幻灯机 | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606030 | 电子黑板 | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606040 | 多用电声教学仪 | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606050 | 幻灯同步控制器 | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606990 | 其他幻灯投影设备 | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320500050201040 | 射频调制双向播发器 | 多工广播设备 |
| 2320701050203040 | 直播电视接收站 | 卫星广播电视设备 |
| 2320799050203990 | 其他电视中心设备 | 其他卫星广播电视设备 |
| 2320799050406040 | 卫星电视接收机 | 其他卫星广播电视设备 |
| 2320801050207470 | 共用天线系统前端 | 共用天线电视系统设备 |
| 2320802050406050 | 有线电视并网系统 | 单向电缆电视系统设备 |
| 2320802050406060 | 增补频道 | 单向电缆电视系统设备 |
| 2320901050406000 | 电视机 | 普通电视设备（电视机） |
| 2320901050406010 | 黑白电视机 | 普通电视设备（电视机） |
| 2320901050406020 | 彩色电视机 | 普通电视设备（电视机） |
| 2320901050406030 | 投影电视机 | 普通电视设备（电视机） |
| 2320901050406070 | 液晶电视机 | 普通电视设备（电视机） |
| 2320901050406080 | 智能电视机 | 普通电视设备（电视机） |
| 2320901050406990 | 其他电视机 | 普通电视设备（电视机） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2320902050500000 | 工业电视 | 特殊环境应用电视监视设备 |
| 2320902050501000 | 通用工业电视 | 特殊环境应用电视监视设备 |
| 2320902050501010 | 黑白工业电视 | 特殊环境应用电视监视设备 |
| 2320902050501020 | 彩色工业电视 | 特殊环境应用电视监视设备 |
| 2320902050502000 | 专用工业电视 | 特殊环境应用电视监视设备 |
| 2320902050502010 | 井下工业电视 | 特殊环境应用电视监视设备 |
| 2320903050207290 | 内窥镜电视教学系统 | 特殊功能应用电视设备 |
| 2320903050501030 | 图文接收机 | 特殊功能应用电视设备 |
| 2320903050501990 | 其他通用工业电视 | 特殊功能应用电视设备 |
| 2320903050502020 | 显微电视 | 特殊功能应用电视设备 |
| 2320903050502040 | 医疗工业电视设备 | 特殊功能应用电视设备 |
| 2320903050502050 | 无线传输工业电视 | 特殊功能应用电视设备 |
| 2320903050502060 | 远距离传输工业电视 | 特殊功能应用电视设备 |
| 2320903050502070 | 监视工业电视设备 | 特殊功能应用电视设备 |
| 2320903050502090 | 辅助导线监视装置 | 特殊功能应用电视设备 |
| 2320903050502090 | 机械监控系统 | 特殊功能应用电视设备 |
| 2320903050502090 | 监测器 | 特殊功能应用电视设备 |
| 2320903050502100 | 显微电视转换装置 | 特殊功能应用电视设备 |
| 2320903050502110 | 应用电视 | 特殊功能应用电视设备 |
| 2320903050502990 | 其他专用工业电视 | 特殊功能应用电视设备 |
| 2320904050502030 | X 射线工业电视 | 特种成像应用电视设备 |
| 2320904050502080 | 无损 X 射线探伤工业电视设备 | 特种成像应用电视设备 |
| 2320999050204990 | 其他微波设备 | 其他电视设备 |
| 2320999050303100 | 有线电视分析仪 | 其他电视设备 |
| 2320999050503000 | 工业电视配套设备 | 其他电视设备 |
| 2320999050503010 | 中频调制器 | 其他电视设备 |
| 2320999050503020 | 电视微波中继信道机 | 其他电视设备 |
| 2320999050503030 | 工业电视监视器 | 其他电视设备 |
| 2320999050503040 | 水下图像仪 | 其他电视设备 |
| 2320999050503050 | 超声波调制接收器 | 其他电视设备 |
| 2320999050503050 | 高频调制器 | 其他电视设备 |
| 2320999050503060 | 解码驱动器 | 其他电视设备 |
| 2320999050503070 | 声频视频转换器 | 其他电视设备 |
| 2321000050411000 | 显示设备 | 视频设备 |
| 2321001050205000 | 录像放像设备 | 录像机 |
| 2321001050205010 | 黑白录像机 | 录像机 |
| 2321001050205020 | 彩色录像机 | 录像机 |
| 2321001050205030 | 空气流场录象仪 | 录像机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2321001050205050 | 光塑热导全息录象仪 | 录像机 |
| 2321001050205060 | 录像带复制系统 | 录像机 |
| 2321001050205990 | 其他录像放像设备 | 录像机 |
| 2321002050207010 | 便携式摄像机 | 摄像机 |
| 2321002050207020 | 黑白电视摄像机 | 摄像机 |
| 2321002050207200 | 显微摄像系统 | 摄像机 |
| 2321002050207210 | 电视摄像效果镜 | 摄像机 |
| 2321002050207240 | 摄像机控制器 | 摄像机 |
| 2321002050207380 | 变焦系统 | 摄像机 |
| 2321002050207500 | CCD 成象装置 | 摄像机 |
| 2321002050207510 | CCD 探测器 | 摄像机 |
| 2321002050207520 | CCD 耦合器 | 摄像机 |
| 2321003050207010 | 摄录一体机 | 摄录一体机 |
| 2321007050206000 | 监示器 | 视频监控设备 |
| 2321007050206010 | 黑白监视器 | 视频监控设备 |
| 2321007050206020 | 彩色监视器 | 视频监控设备 |
| 2321007050206990 | 其他监示器 | 视频监控设备 |
| 2321007050207010 | 摄像头 | 视频监控设备 |
| 2321007050405120 | 多样式收监机 | 视频监控设备 |
| 2321007140101160 | 视频监控系统 | 视频监控设备 |
| 2321007140101160 | 门禁系统 | 视频监控设备 |
| 2321008050207130 | 激光视频处理器 | 视频处理器 |
| 2321008050207150 | 同步机 | 视频处理器 |
| 2321008050207160 | 信号发电器 | 视频处理器 |
| 2321008050207170 | 电视分配器 | 视频处理器 |
| 2321008050207180 | 脉冲分配器 | 视频处理器 |
| 2321008050207190 | 脉冲延时器 | 视频处理器 |
| 2321008050207220 | 时基校正器 | 视频处理器 |
| 2321008050207230 | 信号分配器 | 视频处理器 |
| 2321008050207250 | 节目选择器 | 视频处理器 |
| 2321008050207260 | 混响器 | 视频处理器 |
| 2321008050207270 | 定时器(矢量 | 视频处理器 |
| 2321008050207280 | 增强器 | 视频处理器 |
| 2321008050207320 | 视频音频选择器 | 视频处理器 |
| 2321008050207330 | 高频提升放大器 | 视频处理器 |
| 2321008050207340 | 编辑控制器 | 视频处理器 |
| 2321008050207350 | 动画检验系统 | 视频处理器 |
| 2321008050207360 | 多媒体图像输入仪 | 视频处理器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2321008050207390 | 计算机视频特技器 | 视频处理器 |
| 2321008050207400 | 声像还原器 | 视频处理器 |
| 2321008050207420 | 电子逆程切换器 | 视频处理器 |
| 2321008050207440 | 混影台 | 视频处理器 |
| 2321008050207450 | 数字视频压缩系统 | 视频处理器 |
| 2321008050207530 | 彩色图片插入器 | 视频处理器 |
| 2321008050207540 | 彩色图形叠加转换系统 | 视频处理器 |
| 2321010050203070 | 提词器 | 字幕机 |
| 2321010050207540 | 叠加器 | 字幕机 |
| 2321010050207540 | 键控字符迭加器 | 字幕机 |
| 2321010050405260 | 中英文字幕机 | 字幕机 |
| 2321099031703040 | 示波器摄像仪 | 其他视频设备 |
| 2321099031703150 | 红外测温同步摄影仪 | 其他视频设备 |
| 2321099031703160 | 频闪摄影仪 | 其他视频设备 |
| 2321099031703200 | 透明机筒近摄仪 | 其他视频设备 |
| 2321099031703210 | 影像增强器 | 其他视频设备 |
| 2321099031703220 | 裂缝摄影仪 | 其他视频设备 |
| 2321099031703230 | 萤光屏摄影仪 | 其他视频设备 |
| 2321099050201060 | AC-3 解码器 | 其他视频设备 |
| 2321099050205040 | 放像机 | 其他视频设备 |
| 2321099050205070 | 黑白导向器 | 其他视频设备 |
| 2321099050205080 | 录相解析仪 | 其他视频设备 |
| 2321099050205090 | 录像带加密设备 | 其他视频设备 |
| 2321099050205100 | 内时基板 | 其他视频设备 |
| 2321099050207430 | 视频监测仪 | 其他视频设备 |
| 2321099050209000 | 遥控设备 | 其他视频设备 |
| 2321099050209110 | 多媒体演示仪 | 其他视频设备 |
| 2321099050209990 | 其他摇控设备 | 其他视频设备 |
| 2321099050210010 | 电视电影转换器 | 其他视频设备 |
| 2321099050210020 | 彩色飞点幻灯 | 其他视频设备 |
| 2321099050210030 | 电影台解码器 | 其他视频设备 |
| 2321099050210040 | 矩阵器 | 其他视频设备 |
| 2321099050210990 | 其他电视电影设备 | 其他视频设备 |
| 2321099050407060 | 电钢琴教学系统 | 其他视频设备 |
| 2321099050407070 | 线路放大器系统 | 其他视频设备 |
| 2321099050407080 | 电视信号传输系统 | 其他视频设备 |
| 2321099050407100 | 彩色演放装置 | 其他视频设备 |
| 2321099050407110 | 强力放大器 | 其他视频设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2321099050407990 | 其他闭路电视 | 其他视频设备 |
| 2321099050409140 | VGA 视频系统 | 其他视频设备 |
| 2321099050409150 | 集成控制系统 | 其他视频设备 |
| 2321099050409160 | 监控器 | 其他视频设备 |
| 2321099050409180 | 全方位云台 | 其他视频设备 |
| 2321099050409230 | 双体放相机架 | 其他视频设备 |
| 2321099050410050 | 全息录像仪 | 其他视频设备 |
| 2321099050411010 | 电脑广告屏 | 其他视频设备 |
| 2321099050411020 | 电视墙 | 其他视频设备 |
| 2321099050411030 | 五线电阻 ADI 触显 | 其他视频设备 |
| 2321099050411040 | 表面声波 ADI 触显 | 其他视频设备 |
| 2321099050411050 | 大屏幕显示器 | 其他视频设备 |
| 2321099050411060 | 电子显示系统 | 其他视频设备 |
| 2321099050411060 | 电子显示屏 | 其他视频设备 |
| 2321099050411070 | LED 显示屏 | 其他视频设备 |
| 2321099050503080 | 视频采集卡 | 其他视频设备 |
| 2321099050503990 | 其他工业电视配套设备 | 其他视频设备 |
| 2321100050400000 | 视听设备 | 音频设备 |
| 2321101050203060 | 音频录制器 | 录放音机 |
| 2321101050402000 | 录音机 | 录放音机 |
| 2321101050402010 | 录放机 | 录放音机 |
| 2321101050402020 | 收录两用机 | 录放音机 |
| 2321101050402030 | 跟读机 | 录放音机 |
| 2321101050402040 | 组合录音机 | 录放音机 |
| 2321101050402050 | 磁带复制机 | 录放音机 |
| 2321101050402050 | 音频磁带机 | 录放音机 |
| 2321101050402060 | 磁光盘录音机 | 录放音机 |
| 2321101050402060 | 盘式录音机 | 录放音机 |
| 2321101050402070 | 收录机故障探测仪 | 录放音机 |
| 2321101050402070 | 听音系统 | 录放音机 |
| 2321101050402080 | DAT 数字录音机 | 录放音机 |
| 2321101050402090 | 音频记录仪 | 录放音机 |
| 2321101050402100 | 录音笔 | 录放音机 |
| 2321101050402990 | 其他录音机 | 录放音机 |
| 2321101050405990 | 其他多用途视听设备 | 录放音机 |
| 2321102050401000 | 收音机 | 收音机 |
| 2321102050401010 | 电子管收音机 | 收音机 |
| 2321102050401020 | 晶体管收音机 | 收音机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2321102050401030 | 集成电路收音机 | 收音机 |
| 2321102050401040 | 收音机检修仪 | 收音机 |
| 2321102050401050 | 无线传声器收音机 | 收音机 |
| 2321102050401990 | 其他收音机 | 收音机 |
| 2321103050404000 | 扩音机 | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404010 | 电子管收扩两用机 | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404020 | 晶体管收扩两用机 | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404030 | 多功能高保真扩音机 | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404040 | 前级增音机 | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404080 | 波比士放大器 | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404080 | 立体扩音机 | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404080 | 无线计时扩音机 | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404090 | 移频增音器 | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404100 | 电影扩音机 | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404110 | 携带式半导体喊话器 | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404120 | 无线调频扩音系统 | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404150 | 扬声选择器 | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404160 | 无线电声讲台 | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404170 | 功放机 | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404990 | 其他扩音机 | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321104050403040 | 立体声电唱机 | 电唱机 |
| 2321104050403040 | 四速电唱机 | 电唱机 |
| 2321104050403040 | 激光电唱机 | 电唱机 |
| 2321104050403040 | 电唱机 | 电唱机 |
| 2321104050403990 | 其他主控机 | 电唱机 |
| 2321106050209010 | 采访话筒 | 话筒设备 |
| 2321106050209010 | 无线传声器 | 话筒设备 |
| 2321106050209010 | 无线话筒 | 话筒设备 |
| 2321106050209010 | 无线话筒接收机 | 话筒设备 |
| 2321106050209100 | 有线话筒 | 话筒设备 |
| 2321110050409120 | 电声乐器放大器 | 扩音设备 |
| 2321110050409220 | 数字音频工作台 | 扩音设备 |
| 2321111050405010 | 收音、电唱音箱 | 音箱 |
| 2321111050405010 | ＭＩＤＩ、专业监听音箱 | 音箱 |
| 2321111050405010 | 收音、扩音、电唱音箱 | 音箱 |
| 2321111050405010 | 音箱 | 音箱 |
| 2321111050405020 | 监听箱 | 音箱 |
| 2321111050405030 | 博士环境音响 | 音箱 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2321111050405030 | 音响组合 | 音箱 |
| 2321199050207740 | 音频工作站 | 其他音频设备 |
| 2321199050209070 | 全自动播放机 | 其他音频设备 |
| 2321199050209080 | 多功能送话器 | 其他音频设备 |
| 2321199050209090 | 晶体管讲课机 | 其他音频设备 |
| 2321199050315130 | 耳机分配器 | 其他音频设备 |
| 2321199050403000 | 多媒体设备 | 其他音频设备 |
| 2321199050403040 | 其它多媒体设备 | 其他音频设备 |
| 2321199050405000 | 多用途视听设备 | 其他音频设备 |
| 2321199050405160 | 视听器 | 其他音频设备 |
| 2321199050405280 | 三位可视化系统（三维可视化系统） | 其他音频设备 |
| 2321199050408000 | 语言设备 | 其他音频设备 |
| 2321199050408010 | 语音设备系统 | 其他音频设备 |
| 2321199050408010 | 语言实验室成套设备 | 其他音频设备 |
| 2321199050408020 | 高级语言开发装置 | 其他音频设备 |
| 2321199050408020 | 语言练习机 | 其他音频设备 |
| 2321199050408030 | 电脑分析语言学习系统 | 其他音频设备 |
| 2321199050408030 | 电脑辅助语言教学系统 | 其他音频设备 |
| 2321199050408030 | 视听多媒体语言学习系统 | 其他音频设备 |
| 2321199050408060 | 浪纹计 | 其他音频设备 |
| 2321199050408070 | 电话讲桌 | 其他音频设备 |
| 2321199050408080 | 教学示范仪 | 其他音频设备 |
| 2321199050408090 | 教学调频发射台 | 其他音频设备 |
| 2321199050408100 | 调频语音教学机 | 其他音频设备 |
| 2321199050408110 | 耳机学习系统 | 其他音频设备 |
| 2321199050408110 | 无线电耳机教学系统 | 其他音频设备 |
| 2321199050408110 | 无线耳机发送机 | 其他音频设备 |
| 2321199050408120 | 电声教学仪 | 其他音频设备 |
| 2321199050408990 | 其他语言设备 | 其他音频设备 |
| 2321199050409030 | 录音机电源 | 其他音频设备 |
| 2321199050409050 | 抹音器 | 其他音频设备 |
| 2321199050409060 | 带速测试仪 | 其他音频设备 |
| 2321199050409090 | 音频发射器(盈) | 其他音频设备 |
| 2321199050409100 | 电源时序器 | 其他音频设备 |
| 2321199050409130 | 钢琴音源 | 其他音频设备 |
| 2321199050409190 | 压线器 | 其他音频设备 |
| 2321199050409200 | 音频台 | 其他音频设备 |
| 2321199050409210 | 分频器 | 其他音频设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2321199050409990 | 其他视听辅助设备 | 其他视频设备 |
| 2321199050410990 | 其他激光视听设备 | 其他视频设备 |
| 2321199050411990 | 其他显示设备 | 其他视频设备 |
| 2321202050407000 | 闭路电视 | 闭路播放设备 |
| 2321202050407010 | 黑白闭路教学电视 | 闭路播放设备 |
| 2321202050407020 | 彩色闭路电视 | 闭路播放设备 |
| 2321202050407030 | 闭路电视播放系统配套设备 | 闭路播放设备 |
| 2321202050407040 | 儿童心理闭路监控系统 | 闭路播放设备 |
| 2321202050407050 | 电视系统 | 闭路播放设备 |
| 2321202050407050 | 闭路电视系统设备 | 闭路播放设备 |
| 2321202050407050 | 桌面会议电视系统 | 闭路播放设备 |
| 2321203050408050 | 同声传译装置 | 同声现场翻译设备及附属设备 |
| 2321299050404060 | 负载切换立柜 | 其他组合音像设备 |
| 2321299050404070 | 话筒交换电源遥控桌 | 其他组合音像设备 |
| 2321299050404140 | 生物音响指示 | 其他组合音像设备 |
| 2321299050405040 | 收音、电唱两用机 | 其他组合音像设备 |
| 2321299050405050 | 收音、录音、电唱三用机 | 其他组合音像设备 |
| 2321299050405130 | 多用电声设备 | 其他组合音像设备 |
| 2321299050405130 | 多用机 | 其他组合音像设备 |
| 2321299050405140 | 返馈器 | 其他组合音像设备 |
| 2321299050405170 | 扩插接收机 | 其他组合音像设备 |
| 2321299050405220 | 家庭影院系统 | 其他组合音像设备 |
| 2321299050405240 | 微教学系统 | 其他组合音像设备 |
| 2321400031600000 | 电影机械 | 电影设备 |
| 2321406031603000 | 洗片设备 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031603010 | 35 毫米电影洗片机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031603020 | 16 毫米电影洗片机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031603030 | 16 毫米电影彩色反转片洗片机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031603040 | 8.75 毫米电影洗片机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031603050 | 通用电影洗片机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031603060 | 黑白宽胶片洗片机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031603070 | 彩色宽胶片洗片机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031603080 | 冲片机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031603080 | 高速冲洗机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031603080 | 遥感图象冲洗机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031603990 | 其他洗片设备 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604000 | 印片设备 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604010 | 35 毫米打字幕机 | 影视片制作、维护设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2321406031604020 | 16 毫米打字幕机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604030 | 35 毫米彩色电影染印机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604040 | 简易印片机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604040 | 减色接触幻灯印片机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604050 | 16 毫米电影监定放映机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604060 | 配光台 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604070 | 间歇缩片机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604080 | 反射光检查机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604090 | 声带位置测量仪 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604100 | 片边缺口机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604110 | 缩片尺 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604120 | 彩色幻灯片印片机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604120 | 彩色胶片烤印两用机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604120 | 彩色拷贝机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604120 | 幻灯片拷贝机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604120 | 减色接触幻灯片印片机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604990 | 其他印片设备 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607000 | 剪辑、护片和胶片制作设备 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607010 | 倒带机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607010 | 倒带机(台) | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607020 | 胶带接片机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607020 | 接片机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607020 | 热控影片接片机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607030 | 量片机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607040 | 电影声画套片机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607050 | 电影声画编套机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607060 | 电影声画编缉机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607060 | 动画编辑控制器 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607070 | 电影胶片打孔模具 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607080 | 电影胶片打孔机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607090 | 影片长距离补孔机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607100 | 屏幕多用验片台 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607110 | 强光观片灯 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607110 | 影片看片机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607120 | 电影电视转录箱 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607130 | 影片湿润箱 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607140 | 影片裁片机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607150 | 底片分析系统 | 影视片制作、维护设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2321406031607160 | 胶片装框机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607170 | 16mm 缩微胶片插套机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607180 | 立体校色系统 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607990 | 其他剪辑、护片和胶片制作设备 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321499031601010 | 35 毫米动画字幕电影摄影机 | 其他电影设备 |
| 2321499031601020 | 35 毫米快速合成电影摄影机 | 其他电影设备 |
| 2321499031601030 | 35 毫米电影摄影机 | 其他电影设备 |
| 2321499031601040 | 网络高速摄影机 | 其他电影设备 |
| 2321499031601050 | 高速摄影机 | 其他电影设备 |
| 2321499031601060 | 16 毫米电影摄影机 | 其他电影设备 |
| 2321499031601070 | 8.75 毫米电影摄影机 | 其他电影设备 |
| 2321499031601080 | 35 毫米逐格背景放映机 | 其他电影设备 |
| 2321499031601090 | 延时逐格摄影设备 | 其他电影设备 |
| 2321499031601100 | 取景器 | 其他电影设备 |
| 2321499031601110 | 摄影台 | 其他电影设备 |
| 2321499031601120 | 摄影移动车 | 其他电影设备 |
| 2321499031601130 | 摄影装置 | 其他电影设备 |
| 2321499031601990 | 其他摄影设备 | 其他电影设备 |
| 2321499031602000 | 电影录音设备 | 其他电影设备 |
| 2321499031602010 | 35 毫米磁性录音机(含 1、3、6 声道) | 其他电影设备 |
| 2321499031602020 | 35 毫米磁性还音机(含 1、3、6 声道) | 其他电影设备 |
| 2321499031602030 | 16 毫米电影译配音录音机 | 其他电影设备 |
| 2321499031602040 | 电影磁性声带涂布机 | 其他电影设备 |
| 2321499031602990 | 其他电影录音设备 | 其他电影设备 |
| 2321499031605110 | 数字电影机 | 其他电影设备 |
| 2321499031608000 | 电影机械测试仪器 | 其他电影设备 |
| 2321499031608010 | 亮度对比仪 | 其他电影设备 |
| 2321499031608010 | 银幕亮度机 | 其他电影设备 |
| 2321499031608010 | 银幕亮度计 | 其他电影设备 |
| 2321499031608010 | 银幕照度计 | 其他电影设备 |
| 2321499031608020 | 电影放映机用检验工具 | 其他电影设备 |
| 2321499031608030 | T 制光圈分光透光率测定仪 | 其他电影设备 |
| 2321499031608040 | 解象率测定仪 | 其他电影设备 |
| 2321499031608990 | 其他电影机械测试仪器 | 其他电影设备 |
| 2329900050207000 | 电视中心配套设备 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207030 | 稳定放大器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207040 | 电缆校正放大机 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207050 | 字幕迭加器 | 其他广播、电视、电影设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2329900050207060 | 电视解调器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207070 | 电视接收头 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207080 | 电视发射机激励器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207090 | 三遥设备 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207100 | 中心立柜 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207110 | 中心控制桌 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207120 | 导演控制桌 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207140 | 编辑机 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207300 | 多功能遥控器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207310 | 多源开关 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207370 | 倒带机 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207410 | 录像机磁头测试仪 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207460 | 调光柜 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207480 | 恒力吊杆 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207490 | 图形显示系统 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207550 | 环绕定向逻辑解码器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207560 | 幻镜 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207570 | 激光视频放送器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207580 | 降频器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207590 | 交流附加器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207600 | 教室 AV 系统 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207610 | 接波器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207620 | 接口器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207630 | 配音系统 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207640 | 喷机 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207650 | 室外制作系统 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207660 | 光电动作传感系统 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207670 | 多媒体编辑制作系统 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207680 | 视频联接器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207690 | STD 总线控制机 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207700 | 视频图象拷贝机 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207710 | 视频图象展示台 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207720 | CAI 多媒体视频系统 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207730 | 视频演示器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207740 | 智能在线发射率测定仪 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207750 | 通用色键插入器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207760 | 通用色键发声器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207770 | 非线性系统 | 其他广播、电视、电影设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2329900050207780 | 校正器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207790 | 音频记录器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207800 | 增扩镜 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207810 | 侦控器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207820 | 中央集成自动控制系统 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207830 | 射频调制器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207840 | 录相机稳频器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207850 | 动作分析仪 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207860 | 多媒体数字加工设备 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207860 | 影视制作系统 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207990 | 其他电视中心配套设备 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208000 | 广播配套设备 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208010 | 广播短波激励器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208020 | 广播中波激励器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208030 | 广播测量立柜 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208040 | 限放立柜 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208050 | 同步标频发生器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208060 | 通用逆轴发生器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208090 | 彩条彩底器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208100 | 灰度表 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208110 | 压限器 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208120 | 影音源 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208990 | 其他广播配套设备 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050308390 | 宽带实时远程教学系统 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2400000030000000 | 仪器仪表 | 仪器仪表 |
| 2400100030100000 | 工业自动化仪表 | 自动化仪表 |
| 2400101030101000 | 温度仪表 | 温度仪表 |
| 2400101030101010 | 双金属温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030101020 | 压力式温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030101030 | 铂电阻温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030101030 | 铂丝温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030101030 | 热电阻温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030101040 | 表面测温计 | 温度仪表 |
| 2400101030101040 | 表面热电偶温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030101040 | 表面温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030101040 | 热电偶温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030101050 | 半导体点温计 | 温度仪表 |
| 2400101030101050 | 点温计 | 温度仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400101030101050 | 数字式点温计 | 温度仪表 |
| 2400101030101070 | 快速测温枪 | 温度仪表 |
| 2400101030101070 | 数字温湿度打印记录仪 | 温度仪表 |
| 2400101030101080 | 温湿度仪 | 温度仪表 |
| 2400101030101080 | 温湿度测量仪 | 温度仪表 |
| 2400101030101090 | 多点测温仪 | 温度仪表 |
| 2400101030101100 | 光学高温计 | 温度仪表 |
| 2400101030101110 | 辐射高温计 | 温度仪表 |
| 2400101030101120 | 比色温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030101130 | 高聚物形变温度测定仪 | 温度仪表 |
| 2400101030101140 | 石英温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030101150 | 光电高温计 | 温度仪表 |
| 2400101030101160 | 红外测温仪 | 温度仪表 |
| 2400101030101170 | 快速测温报警仪器 | 温度仪表 |
| 2400101030101180 | 红外线火源探测仪 | 温度仪表 |
| 2400101030101200 | 标准铂—铑热电偶 | 温度仪表 |
| 2400101030101200 | 工作基准铂铑—铂热电 | 温度仪表 |
| 2400101030101210 | 标准低温铂电阻温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030101210 | 工作基准铂电阻温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030101220 | 黑体炉 | 温度仪表 |
| 2400101030101230 | 低温自动恒温器 | 温度仪表 |
| 2400101030101240 | 程序控温金属定点装置 | 温度仪表 |
| 2400101030101250 | 热电偶快速标定装置 | 温度仪表 |
| 2400101030101260 | 卧式检定炉 | 温度仪表 |
| 2400101030101260 | 热电偶校验装置 | 温度仪表 |
| 2400101030101260 | 微型电偶检验仪 | 温度仪表 |
| 2400101030101270 | 光学高温计校验台 | 温度仪表 |
| 2400101030101280 | 温度表检定设备 | 温度仪表 |
| 2400101030101290 | 热电偶参考接点箱 | 温度仪表 |
| 2400101030101300 | 油浸多点切换开关 | 温度仪表 |
| 2400101030101310 | 程序升温器 | 温度仪表 |
| 2400101030101320 | 精密温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030101320 | 数字温度表 | 温度仪表 |
| 2400101030101320 | 数字温度仪 | 温度仪表 |
| 2400101030101320 | 温度计(含数字温度计) | 温度仪表 |
| 2400101030101330 | 测温仪(装置) | 温度仪表 |
| 2400101030101330 | 数字测温表 | 温度仪表 |
| 2400101030101330 | 显微测温装置 | 温度仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400101030101330 | 温度测试实验仪 | 温度仪表 |
| 2400101030101340 | 红外温度定标源 | 温度仪表 |
| 2400101030101350 | 地温表 | 温度仪表 |
| 2400101030101360 | 保温性能测试仪 | 温度仪表 |
| 2400101030101370 | 便携式轴温探测仪 | 温度仪表 |
| 2400101030101380 | 温度场检测仪 | 温度仪表 |
| 2400101030101390 | 常温常压调化仪 | 温度仪表 |
| 2400101030101400 | 温度传感器 | 温度仪表 |
| 2400101030101410 | 其他温度仪表 | 温度仪表 |
| 2400101030801000 | 温湿仪器 | 温度仪表 |
| 2400101030801010 | 铂丝微温计 | 温度仪表 |
| 2400101030801010 | 气象双金属温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030801010 | 自记气温计 | 温度仪表 |
| 2400101030801010 | 自记温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030801020 | 积温仪 | 温度仪表 |
| 2400101030801020 | 累积热计 | 温度仪表 |
| 2400101030801070 | 遥测土壤温度表 | 温度仪表 |
| 2400101030801090 | 超声风速温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030801090 | 超声风速温度仪 | 温度仪表 |
| 2400101030801100 | 温差测量仪 | 温度仪表 |
| 2400101030902010 | 颠倒温度表 | 温度仪表 |
| 2400101030902020 | 深度温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030902020 | 深水温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030902070 | 电测温度表 | 温度仪表 |
| 2400101030902080 | 照相温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030902090 | 海水自记温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030902100 | 颠倒温度表读数器 | 温度仪表 |
| 2400101030902110 | 颠倒温度表检定设备 | 温度仪表 |
| 2400102030102000 | 压力仪表 | 压力仪表 |
| 2400102030102010 | 静水压力仪 | 压力仪表 |
| 2400102030102010 | 双管水银压力表 | 压力仪表 |
| 2400102030102010 | 压力计 | 压力仪表 |
| 2400102030102010 | 液体压力计(管式) | 压力仪表 |
| 2400102030102020 | 补偿微压计 | 压力仪表 |
| 2400102030102030 | 测微压力计 | 压力仪表 |
| 2400102030102030 | 精密微压计 | 压力仪表 |
| 2400102030102030 | 倾斜式微压计 | 压力仪表 |
| 2400102030102040 | 船用氦氧压力表 | 压力仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400102030102050 | 船用外界压力表 | 压力仪表 |
| 2400102030102060 | 压力真空表 | 压力仪表 |
| 2400102030102060 | 真空压力仪 | 压力仪表 |
| 2400102030102070 | 防爆压力表 | 压力仪表 |
| 2400102030102080 | 远程压力表 | 压力仪表 |
| 2400102030102080 | 远传压力表 | 压力仪表 |
| 2400102030102090 | 平均压力表 | 压力仪表 |
| 2400102030102100 | 压力饱和器 | 压力仪表 |
| 2400102030102110 | 低气压耐蚀压力规 | 压力仪表 |
| 2400102030102120 | 耐震压力表 | 压力仪表 |
| 2400102030102120 | 耐震真空表 | 压力仪表 |
| 2400102030102120 | 耐震压力真空表 | 压力仪表 |
| 2400102030102130 | 耐酸压力表 | 压力仪表 |
| 2400102030102140 | 耐酸耐震压力表 | 压力仪表 |
| 2400102030102150 | 压力膜装置 | 压力仪表 |
| 2400102030102160 | 原位轴压仪 | 压力仪表 |
| 2400102030102170 | 耐硫真空表 | 压力仪表 |
| 2400102030102170 | 耐硫压力表 | 压力仪表 |
| 2400102030102170 | 耐硫压力真空表 | 压力仪表 |
| 2400102030102180 | 压力数字测控仪 | 压力仪表 |
| 2400102030102190 | 鼓轮式均匀补偿器 | 压力仪表 |
| 2400102030102200 | 耐碱压力表 | 压力仪表 |
| 2400102030102200 | 耐碱真空表 | 压力仪表 |
| 2400102030102200 | 耐碱压力真空表 | 压力仪表 |
| 2400102030102210 | 拉压测量仪 | 压力仪表 |
| 2400102030102220 | 硅杯压力放大器 | 压力仪表 |
| 2400102030102230 | 耐氯压力表 | 压力仪表 |
| 2400102030102230 | 耐氯真空表 | 压力仪表 |
| 2400102030102230 | 耐氯压力真空表 | 压力仪表 |
| 2400102030102240 | 风压表 | 压力仪表 |
| 2400102030102250 | 压力信号器 | 压力仪表 |
| 2400102030102260 | 防腐压力表 | 压力仪表 |
| 2400102030102270 | 多圈弹簧管压力计 | 压力仪表 |
| 2400102030102280 | 波纹管差压计 | 压力仪表 |
| 2400102030102280 | 波纹管压力计 | 压力仪表 |
| 2400102030102290 | 膜片压力表 | 压力仪表 |
| 2400102030102300 | 膜片压力真空表 | 压力仪表 |
| 2400102030102310 | 隔膜式压力表 | 压力仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400102030102320 | 隔膜耐蚀压力表 | 压力仪表 |
| 2400102030102330 | 膜盒压力表 | 压力仪表 |
| 2400102030102340 | 电容式压力变送器 | 压力仪表 |
| 2400102030102340 | 位移变送器 | 压力仪表 |
| 2400102030102340 | 压力变送器 | 压力仪表 |
| 2400102030102350 | 霍尔微压变送器 | 压力仪表 |
| 2400102030102360 | 薄膜电容式传感器 | 压力仪表 |
| 2400102030102360 | 称重压力传感器 | 压力仪表 |
| 2400102030102360 | 固态微差压传感器 | 压力仪表 |
| 2400102030102360 | 微型脉动压力传感器 | 压力仪表 |
| 2400102030102360 | 压力传感器 | 压力仪表 |
| 2400102030102360 | 涨丝压力传感器 | 压力仪表 |
| 2400102030102370 | 标准压力表 | 压力仪表 |
| 2400102030102380 | 负荷压力表 | 压力仪表 |
| 2400102030102390 | 薄膜降压信号仪 | 压力仪表 |
| 2400102030102400 | 活塞式压力计 | 压力仪表 |
| 2400102030102410 | 活塞式真空计 | 压力仪表 |
| 2400102030102420 | 压力表检验泵 | 压力仪表 |
| 2400102030102420 | 压力表校验仪 | 压力仪表 |
| 2400102030102420 | 压力表校正仪 | 压力仪表 |
| 2400102030102420 | 压力校验泵 | 压力仪表 |
| 2400102030102430 | 真空表校验仪 | 压力仪表 |
| 2400102030102440 | 压力真空试验器 | 压力仪表 |
| 2400102030102450 | 液柱平衡式压力真空计 | 压力仪表 |
| 2400102030102460 | 标准压力发生器 | 压力仪表 |
| 2400102030102460 | 浮球式校准压力发生器 | 压力仪表 |
| 2400102030102470 | 压力扫描仪 | 压力仪表 |
| 2400102030102480 | 矿压仪 | 压力仪表 |
| 2400102030102490 | 地压仪 | 压力仪表 |
| 2400102030102500 | 压力测量仪 | 压力仪表 |
| 2400102030102510 | 杠杆压力机 | 压力仪表 |
| 2400102030102520 | 减压器 | 压力仪表 |
| 2400102030102520 | 减压装置 | 压力仪表 |
| 2400102030102530 | 电子压力计 | 压力仪表 |
| 2400102030102530 | 力敏仪表 | 压力仪表 |
| 2400102030102530 | 耐压仪 | 压力仪表 |
| 2400102030102530 | 斜管压力计 | 压力仪表 |
| 2400102030102530 | 压力表(计) | 压力仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400102030102540 | 压力真空测量系统 | 压力仪表 |
| 2400102030102550 | 压力容器试验台 | 压力仪表 |
| 2400102030102560 | 膜合式真空压力计 | 压力仪表 |
| 2400102030102570 | 智能压力计 | 压力仪表 |
| 2400102030102580 | 底板比压仪 | 压力仪表 |
| 2400102030102590 | 高温高压失水仪 | 压力仪表 |
| 2400102030102600 | 高液压发生器 | 压力仪表 |
| 2400102030102990 | 其他压力仪表 | 压力仪表 |
| 2400102030103020 | 差压变送器 | 流量仪表 |
| 2400102030103300 | 智能流力分析仪 | 压力仪表 |
| 2400102031102010 | 小直径压力计 | 压力仪表 |
| 2400103030103000 | 差压流量仪表 | 流量仪表 |
| 2400103030103010 | 差压计 | 流量仪表 |
| 2400103030103010 | 差压直读式测定装置 | 流量仪表 |
| 2400103030103010 | 电子膜片差压计 | 流量仪表 |
| 2400103030103030 | 差压信号器 | 流量仪表 |
| 2400103030103040 | 流量控制器 | 流量仪表 |
| 2400103030103040 | 流量控制显示器 | 流量仪表 |
| 2400103030103040 | 质量流量控制器 | 流量仪表 |
| 2400103030103050 | 液流信号器 | 流量仪表 |
| 2400103030103060 | 流量求积仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103070 | 涡轮流量变送器 | 流量仪表 |
| 2400103030103070 | 旋涡流量变送器 | 流量仪表 |
| 2400103030103080 | 积算频率仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103090 | 无触点定值发讯器 | 流量仪表 |
| 2400103030103100 | 积算指示输出仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103110 | 流量积算仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103120 | 定量控制数字显示仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103130 | 流量指示式频率计 | 流量仪表 |
| 2400103030103140 | 涡轮流量显示仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103140 | 涡流仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103140 | 多频涡流仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103140 | 裂纹跟踪涡流仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103150 | 转子流量计 | 流量仪表 |
| 2400103030103160 | 转子流量变送器 | 流量仪表 |
| 2400103030103170 | 转子流量转换器 | 流量仪表 |
| 2400103030103180 | 冲塞式流量计 | 流量仪表 |
| 2400103030103190 | 电磁流量变送器 | 流量仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400103030103200 | 电磁流量转换器 | 流量仪表 |
| 2400103030103210 | 模拟信号源 | 流量仪表 |
| 2400103030103220 | 校验信号发生器 | 流量仪表 |
| 2400103030103230 | 校验台 | 流量仪表 |
| 2400103030103240 | 椭圆齿轮流量计 | 流量仪表 |
| 2400103030103250 | 椭圆齿轮流量电变送器 | 流量仪表 |
| 2400103030103260 | 数字显示积算仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103270 | 数字定值仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103280 | 瞬时流量指示器 | 流量仪表 |
| 2400103030103290 | 电远传积算器 | 流量仪表 |
| 2400103030103300 | 差压式直读测定装置 | 流量仪表 |
| 2400103030103310 | 定量控制仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103320 | 阀位指示器 | 流量仪表 |
| 2400103030103330 | 腰轮流量计 | 流量仪表 |
| 2400103030103340 | 脉冲转换器(发讯器) | 流量仪表 |
| 2400103030103350 | 圆盘流量计 | 流量仪表 |
| 2400103030103360 | 活塞式流量计 | 流量仪表 |
| 2400103030103370 | 活塞流量变送器 | 流量仪表 |
| 2400103030103380 | 刮板流量计 | 流量仪表 |
| 2400103030103390 | 机械计数器 | 流量仪表 |
| 2400103030103390 | 计量数据预定器 | 流量仪表 |
| 2400103030103400 | 液体旋涡流量计 | 流量仪表 |
| 2400103030103410 | 液体旋涡流量显示仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103420 | 气体旋涡流量变送器 | 流量仪表 |
| 2400103030103430 | 数字旋涡流量积算仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103440 | 电流-频率转换器 | 流量仪表 |
| 2400103030103450 | 旋涡流量积算器 | 流量仪表 |
| 2400103030103460 | 超声涡流量变送器 | 流量仪表 |
| 2400103030103470 | 蒸汽流量计 | 流量仪表 |
| 2400103030103480 | 热水表 | 流量仪表 |
| 2400103030103480 | 水表 | 流量仪表 |
| 2400103030103490 | 煤气表 | 流量仪表 |
| 2400103030103500 | 流量计 | 流量仪表 |
| 2400103030103500 | 气体层流流量计 | 流量仪表 |
| 2400103030103500 | 气体流量计 | 流量仪表 |
| 2400103030103500 | 气体旋涡流量计 | 流量仪表 |
| 2400103030103500 | 湿式气体流量计 | 流量仪表 |
| 2400103030103500 | 多用户多流计 | 流量仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400103030103510 | 文丘利管 | 流量仪表 |
| 2400103030103520 | 喷嘴 | 流量仪表 |
| 2400103030103520 | 喷嘴流量计 | 流量仪表 |
| 2400103030103530 | 孔板 | 流量仪表 |
| 2400103030103540 | 激光流速计 | 流量仪表 |
| 2400103030103550 | 节流装置 | 流量仪表 |
| 2400103030103560 | 可编程流量演算仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103570 | 笛形均速管流量计 | 流量仪表 |
| 2400103030103580 | 双笛风量计 | 流量仪表 |
| 2400103030103590 | 等温热线流速仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103590 | 定温热线流速仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103600 | 电子式流量测量 | 流量仪表 |
| 2400103030103600 | 显示、累计积称成套装 | 流量仪表 |
| 2400103030103610 | 蒸汽压力补偿器 | 流量仪表 |
| 2400103030103620 | 气体密度变送器 | 流量仪表 |
| 2400103030103630 | 气体质量流量测控器 | 流量仪表 |
| 2400103030103630 | 气体质量流量计算器 | 流量仪表 |
| 2400103030103630 | 气体质量流量控制器 | 流量仪表 |
| 2400103030103640 | 孔口管嘴试验仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103650 | 流速容量记录仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103660 | 气体计量器 | 流量仪表 |
| 2400103030103670 | 流量试验装置 | 流量仪表 |
| 2400103030103670 | 流量校检装置 | 流量仪表 |
| 2400103030103670 | 气动回路实习台 | 流量仪表 |
| 2400103030103680 | 一等标准金属容器 | 流量仪表 |
| 2400103030103690 | 消气器 | 流量仪表 |
| 2400103030103700 | 恒压/恒流隔离器 | 流量仪表 |
| 2400103030103710 | 量热流量计 | 流量仪表 |
| 2400103030103720 | 电感流量计 | 流量仪表 |
| 2400103030103730 | 液体流量计 | 流量仪表 |
| 2400103030103740 | 流量测量仪(装置) | 流量仪表 |
| 2400103030103750 | 分水器 | 流量仪表 |
| 2400103030103760 | 水流量系统 | 流量仪表 |
| 2400103030103770 | 气流参数测量仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103780 | 液压流态测定仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103790 | 超声多普勒流速集测仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103800 | 流体分析测试仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103810 | 流量标定车 | 流量仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400103030103820 | 流动显示水槽 | 流量仪表 |
| 2400103030103830 | 熔体流动速率测试仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103840 | 信控测流仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103850 | 压力密度流量记录仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103860 | 真空流动性测定仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103870 | K 值标定仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103880 | 半自动流动室单元 | 流量仪表 |
| 2400103030103890 | 电动恒流给定器 | 流量仪表 |
| 2400103030103900 | 矿物热电图谱仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103910 | 双通道旋发送机 | 流量仪表 |
| 2400103030103920 | 四通道读出箱 | 流量仪表 |
| 2400103030103930 | 相对静止仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103940 | 自循环能量方程仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103990 | 其他差压流量仪表 | 流量仪表 |
| 2400103031403200 | 饱和蒸汽压试验器 | 流量仪表 |
| 2400104030104000 | 物位仪表 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104010 | 板式液位计 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104010 | 低温电容液面计 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104010 | 电容液面计 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104010 | 液位计(液面计) | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104020 | 液位变送器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104030 | 液位调节变送器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104040 | 液位控制器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104040 | 液位控制系统 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104050 | 液位开关 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104060 | 电接液位信号计 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104060 | 液位信号器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104070 | 液位转换器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104080 | 密度变送器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104090 | 自动压强控制仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104100 | 多点物位记忆开关 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104110 | 液位指示器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104120 | 物位计 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104130 | 物位控制器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104140 | 煤耗计(煤量计) | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104150 | 联轴器找中心设备 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104160 | 浮筒液位指示报警仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104160 | 锅炉液位自动报警器 | 物位及机械量仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400104030104160 | 水位计 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104160 | 水位报警器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104160 | 液位数字显示报警器(仪) | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104170 | 液位数字显示仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104180 | 音叉料位发送器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104190 | 料面讯号器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104200 | 浓度变送器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104210 | 七孔探针及支架 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104220 | 吹气装置 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104230 | 液位信号继电器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104240 | 浓度转换器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104250 | 水位连续调节装置 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104260 | 效率仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104270 | 流量液位实验装置 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104280 | 微量液体转移器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104290 | 电阻式料位讯号器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104300 | 防爆液相尺 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104990 | 其他物位仪表 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105000 | 机械量仪表 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105010 | 薄层测厚仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105010 | 薄膜厚度测量仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105010 | 测厚仪(厚度计) | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105010 | 磁性测厚仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105010 | 硅电蒸铝层测厚仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105010 | 台式厚度计 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105010 | 涡流测厚仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105010 | 纸张厚度计 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105020 | 测振仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105020 | 电涡流式位移测振仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105020 | 多用测振仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105020 | 偏振测量仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105020 | 振动测试设备(装置) | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105020 | 测振器(头、仪) | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105030 | 磁电式拾振器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105030 | 激振器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105030 | 拾振器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105030 | 振动器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105040 | 测振放大器 | 物位及机械量仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400104030105040 | 振动放大器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105050 | 振幅计 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105060 | 位移、振幅测量仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105070 | 高精度位移标定器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105070 | 数字式位移测量仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105070 | 位移测量仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105070 | 位移计 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105070 | 振动位移测量仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105090 | 轴环式数显表 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105100 | 数字式频率分析仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105110 | 加速度计 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105110 | 加速度计及放大器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105120 | 加速度校准仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105140 | 轴承轴向间隙测定器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105150 | 振幅直方仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105180 | 机械阻抗传递函数分析 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105190 | 传递函数分析仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105200 | 转速、转速比分析仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105210 | 轴位移轴振动监视仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105220 | 动平衡测试仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105230 | 公害振动仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105240 | 电源滤波器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105240 | 滤波器(高低通) | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105240 | 滤波器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105260 | 拉力表 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105270 | 磁电转速表 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105270 | 电脑数字转速表 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105270 | 数字式转速表 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105270 | 数字转速工频表 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105270 | 转速表 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105270 | 转速仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105280 | 转速校验器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105290 | 转速记录控制仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105300 | 转速数字显示仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105310 | 测速仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105310 | 闪光测速仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105310 | 闪频测速仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105310 | 数字闪光测速仪 | 物位及机械量仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400104030105310 | 数字测速仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105310 | 数字流量检测仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105310 | 数字速度指示仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105310 | 光电测速仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105310 | 力矩测速器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105310 | 速度记录仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105320 | 电机转矩转速特性测试 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105330 | 四通道多功能分析仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105340 | 计数数字显示仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105340 | 电子数字计数控制器(仪) | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105360 | 转矩转速功率测量仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105370 | 线速数字显示仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105380 | 转速指示报警仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105390 | 微波位置检测仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105400 | 双桥触探变送器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105410 | 挠度计 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105420 | 荷重计 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105430 | 迥转仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105440 | 振幅分布分析仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105460 | 调速器性能实验仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105470 | 主轴脉冲发生器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105480 | 自录仪变速机构 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105490 | 激光多普勒干涉测速仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105490 | 激光测速系统 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105490 | 激光测速仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105490 | 激光多普勒测速仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105510 | 振动激励控制器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105520 | 阻抗测量仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105530 | 速度测针 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105540 | 测速示频计数器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105550 | 位移信号源 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105550 | 信号源 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105560 | 振幅鉴别器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105570 | 液力变矩器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105580 | 测振及传感器标定系统 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105590 | 轴向位移保护装置 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105600 | 微电脑相位差测试仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105610 | 阻抗变换器 | 物位及机械量仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400104030105610 | 阻抗器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105620 | 扭矩测量仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105630 | 流量光电编码器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105640 | 超声波测距仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105650 | 接触疲劳检测仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105660 | 压电测量设备 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105670 | 同步检测机 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105680 | 震动流速试验装置 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105690 | 回转精度仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105700 | 连动记录器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105710 | 加速度校正器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105720 | 脉冲激振锤 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105730 | 多功能扭摆仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105740 | 转速幅值相位测量仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105750 | 撞击感度仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105760 | 速度分析仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105770 | 弦式传感测定仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105780 | 多用测量仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105790 | 缸体三度仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105800 | 光学测引器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105810 | 哈磨性测量仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105820 | 恒温润滑器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105830 | 划格器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105840 | 活塞发声器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105850 | 数字指示器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105860 | 水蒸气老化仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105870 | 瞬时时间变换器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105990 | 其他机械量仪表 | 物位及机械量仪表 |
| 2400105030101060 | 温湿度指示控制仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106000 | 显示仪表 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106010 | 动圈式指示仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106020 | 调节式测温毫伏表 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106020 | 调温式测温毫伏计 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106020 | 动圈式温度指示调节仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106020 | 动圈式指示调节仪(器) | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106020 | 动圈式指示仪表 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106030 | 动圈式指示调节累积仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106040 | 数字平衡仪 | 显示及调节仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400105030106050 | 动圈式程序控制调节仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106060 | 测温毫伏计 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106060 | 高温毫伏计 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106060 | 高温计 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106060 | 光标式毫伏计 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106070 | 测温比率计 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106080 | 力矩马达式指示仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106090 | 力矩马达式调节仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106100 | 自动平衡指示仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106110 | 高灵敏度记录仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106110 | 自动平衡指示记录仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106120 | 长图电子自动平衡电桥 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106120 | 台式记录仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106120 | 小型记录仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106120 | 小型自动记录仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106120 | 中长图记录仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106120 | 自动电位差计 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106120 | 自动电子平衡电桥 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106120 | 自动平衡记录仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106120 | 便携式记录仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106120 | 自动记录仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106130 | 自动平衡称量记录积算 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106140 | 自整角机记录仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106150 | 船用自动显示仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106160 | 自动平衡记录调节仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106170 | 船用温度仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106180 | 三笔记录仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106190 | 铝硅合金变质测量仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106200 | 位置指示仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106210 | 热水热量指示积算仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106220 | 自动差动仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106230 | 自动指示记录仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106240 | 数字温度显示仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106250 | 数字温度记录仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106260 | 数字毫伏显示仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106270 | 数字毫伏记录仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106280 | 数字温度显示调节仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106280 | 数字温度指示调节仪 | 显示及调节仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400105030106280 | 数字显示调节仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106290 | 三路数字压力测量仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106290 | 数字压力计 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106290 | 数字压力显示仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106310 | 闪光信号报警器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106320 | 滤棒压降仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106330 | 显示仪表用电压调整器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106340 | 显示仪表用继电器箱 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106350 | 温度曲线仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106360 | 氢泡显示装置 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106370 | 流场显示仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106380 | 圆图压力记录仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106390 | 金属结晶曲线分析仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106400 | AWH 信号处理仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106410 | LY 程序定值仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106420 | 测线仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106430 | 统计监测仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106440 | 罐体二重卷边质检仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106450 | 金相图象分析仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106990 | 其他显示仪表 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107000 | 调节器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107010 | 电气温度调节器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107010 | 温度调节器(含继电器) | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107020 | 压力调节器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107030 | 压力控制器(含继电器) | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107030 | 自动调压控制仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107040 | 差压控制器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107050 | 压力比例调节器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107060 | 温度记录仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107070 | 记录温度调节仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107080 | 压力自动记录仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107090 | 压力指示变送仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107100 | 压力指示调节仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107110 | 压力记录调节仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107120 | 温度压力记录仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107130 | 温度变送器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107140 | 差压指示调节仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107150 | 差压记录调节仪 | 显示及调节仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400105030107160 | 差压流量记录积算调节 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107170 | 液位指示变送调节仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107180 | 电动极值调节器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107190 | 电动比例积分微分调节 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107200 | 温控可控硅调功器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107210 | 气动可燃气体热值指数 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 半导体激光器控温仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 单极温度控制仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 电子气动温度控制器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 电子温度控制仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 电阻炉温度控制器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 光电测温控温仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 胶质层电脑控温仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 可控硅控温仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 可控硅温度调节器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 可控硅温度控制器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 热电偶控温仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 数字温度控制器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 温度检测控制系统 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 温度控制仪(含恒温控制仪) | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 温度指示控制仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 温度自动控制装置 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 温湿度指示控制仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107230 | 精密湿度控制仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107230 | 精密温度程序控制仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107230 | 精密温度控制仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107230 | 精密温度自动控制仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107230 | 精密温度自动控制装置 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107240 | 变温仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107240 | 高稳定度变温仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107250 | 温度制御器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107260 | 自动绝热控制器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107270 | 再调调节器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107280 | 延时控制器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107290 | 致冷调节器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107300 | 激光倍频恒温仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107310 | 电子调节器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107320 | 压强控制器 | 显示及调节仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400105030107330 | 数字调节器(装置、仪) | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107340 | 液动调节器试验台 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107350 | 电压定压自动调节器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107360 | 温度设定仪 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107370 | 限温放大器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107990 | 其他调节器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030109090 | 电动调节器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030109400 | 电动抗积分饱和调节器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030109410 | 电动后备调节器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030109420 | 电动前馈调节器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030109430 | 电动间歇调节器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030109440 | 电动非线性调节器 | 显示及调节仪表 |
| 2400105031406160 | 分光器电子显示系统 | 显示及调节仪表 |
| 2400106030108000 | 气动单元组合仪表 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108010 | 气动温度变送器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108020 | 气动压力变送器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108030 | 气动差压变送器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108040 | 气动流量变送器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108050 | 气动液位变送器(含液面变送器) | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108060 | 气动纸浆浓度变送器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108070 | 气动直流毫伏变送器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108080 | 气动比例调节器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108090 | 气动积分调节器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108100 | 气动微分调节器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108110 | 气动比例积分调节器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108120 | 气动比例积分微分调节 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108130 | 气动比值器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108140 | 气动乘法器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108150 | 气动除法器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108160 | 气动开方器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108170 | 气动加减器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108180 | 给定器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108180 | 气动定值器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108190 | 气动量仪 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108190 | 气动指示仪 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108200 | 气动指示调节器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108210 | 气动记录仪 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108220 | 气动积算仪器 | 气动、电动单元组合仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400106030108230 | 气动操作仪器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108240 | 气动比例继动器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108250 | 切换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108260 | 气动仪表检验仪 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108270 | 空气减压器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108270 | 双节减压阀 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108280 | 空气过滤减压器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108290 | 气动升压器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108300 | 电-气转换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108300 | 气—电转换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108310 | 气动记录调节仪 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108320 | 外部积分反馈型调节仪 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108330 | 计算机给定气动指示调 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108340 | 气动限幅仪器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108350 | 气动回路试验箱 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108990 | 其他气动单元组合仪表 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109000 | 电动单元组合仪表 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109010 | 电动电容变送器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109010 | 电动温度变送仪器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109010 | 热电偶温度变送器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109020 | 电动压力变送器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109020 | 电容变送器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109020 | 压力变送器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109030 | 电动差压变送器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109040 | 电动流量变送器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109050 | 电动液位变送器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109060 | 电动湿度变送器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109070 | 电动浓度变送器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109080 | 电动界面变送器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109100 | 电动加减器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109110 | 电动乘除器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109120 | 电动开方器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109130 | 电动定值器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109140 | 电动给定器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109150 | 电动分流器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109160 | 报警器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109160 | 电动报警器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109160 | 巡回报警仪 | 气动、电动单元组合仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400106030109160 | 数字巡回报警器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109170 | 电动比例积算器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109180 | 电动开方积算器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109190 | 电动指示仪 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109200 | 电动指示报警仪 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109220 | 电动限幅报警器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109230 | 电动高低值选择器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109240 | 电动阻尼器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109250 | 电动校验信号发生器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109260 | 电动给料单元 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109270 | 电动保持器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109280 | 电动变化率限制器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109290 | 电动比例偏置器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109300 | 对数转换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109310 | 电动交流毫伏转换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109320 | 电动直流毫伏转换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109330 | 电动频率转换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109340 | 电动差值转换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109350 | 电动电流转换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109360 | 电动函数转换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109370 | 电动双向非线性转换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109380 | 电动指示调节器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109390 | 电动给定值伺服跟踪调 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109450 | 电动微分器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109460 | 电动记录仪 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109470 | 电动安全栅 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109480 | 电动信号限制器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109490 | 电动选点切换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109500 | 电动配电器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109510 | 电动信号隔离器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109520 | 电动信号倒相器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109530 | 电动仪表电源箱 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109540 | 电动电源转换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109550 | 电流-脉冲转换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109560 | 脉冲-电压转换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109570 | 电动阻抗转换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109580 | 电动信号变换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109590 | 电动延迟运算器 | 气动、电动单元组合仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400106030109600 | 电动设定器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109610 | 电动信号插孔扳 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109620 | 电动偏置信号发生器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109630 | 电动信号绝缘器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109640 | 电动信号选择器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109650 | 电动信号增强器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109660 | 电动报警继电器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109670 | 电动函数发生器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109680 | 电/电阀门定位器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109690 | 电动信号分配器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109700 | 电压/频率变换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109710 | 电压/频率开方变换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109720 | 电动滑线电阻转换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109730 | 电动计数器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109740 | 电动倒相放大器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109750 | 电动隔离器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109760 | 电动安全保持器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109770 | 电动脉冲发生器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109780 | 电动温湿度变送器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109790 | 标准电压电流发生器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109800 | 电动自动检测调节表 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109810 | 电气伺服控制系统 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109820 | 检测实验系统 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109830 | 通讯转换/中继两用器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109840 | 信号转换箱 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109850 | 运算测试仪 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109860 | 运算放大器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109870 | 逻辑电路运算器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109880 | 电压切换箱 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109890 | 刺激隔离器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109990 | 其他电动单元组合仪表 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400108030111000 | 集中控制装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111010 | 巡回检测装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111010 | 温度巡回检测仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111010 | 巡回检测仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111010 | 温度巡回检测控制仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111020 | 数字集中检测装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111030 | 数据采集装置 | 集中控制装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400108030111030 | 数据处理采样放大器 | 集中控制装置 |
| 2400108030111030 | 同步控制高速取样装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111030 | 自动数据采集控制系统 | 集中控制装置 |
| 2400108030111040 | 数据集中器 | 集中控制装置 |
| 2400108030111050 | 程序控温仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111050 | 程序控制器 | 集中控制装置 |
| 2400108030111050 | 程序控制仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111050 | 程序升降控温仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111050 | 多功能程序验定器 | 集中控制装置 |
| 2400108030111050 | 可编程序控温器(仪) | 集中控制装置 |
| 2400108030111050 | 生长程序控温仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111050 | 数控实验装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111050 | 数字程控仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111050 | 程序温度控制仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111050 | 多用程序控温仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111050 | 三回路可编程序温度控 | 集中控制装置 |
| 2400108030111060 | 程序给定仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111060 | 存贮程序毫伏给定器 | 集中控制装置 |
| 2400108030111060 | 数字程序信号给定器 | 集中控制装置 |
| 2400108030111070 | 光电程序调节器 | 集中控制装置 |
| 2400108030111080 | 时序控制器 | 集中控制装置 |
| 2400108030111090 | 顺序控制器 | 集中控制装置 |
| 2400108030111100 | 脉冲控制仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111110 | 气动时间程序指示调节 | 集中控制装置 |
| 2400108030111120 | 气动程序控制装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111130 | 远动系统 | 集中控制装置 |
| 2400108030111130 | 运动装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111140 | 热水锅炉电控箱 | 集中控制装置 |
| 2400108030111150 | 锅炉自动程序点火装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111160 | 锅炉水位自动控制仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111170 | 烧气锅炉控制柜 | 集中控制装置 |
| 2400108030111180 | 烧油锅炉控制柜 | 集中控制装置 |
| 2400108030111190 | 单片步进电机控制系统 | 集中控制装置 |
| 2400108030111200 | 实验综合控制仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111200 | 微电极控制仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111200 | 组装式电子综合控制装 | 集中控制装置 |
| 2400108030111210 | 模件组装仪表 | 集中控制装置 |
| 2400108030111220 | 电子调节仪表 | 集中控制装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400108030111240 | 逻辑监控装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111260 | 流量积算装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111270 | 锅炉热工控制装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111280 | 自动加氯控制器 | 集中控制装置 |
| 2400108030111290 | 内燃机控制系统 | 集中控制装置 |
| 2400108030111300 | 电源控制器 | 集中控制装置 |
| 2400108030111310 | 光电管冷却室控制器 | 集中控制装置 |
| 2400108030111320 | “快速内淬火”高温高压装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111330 | 集散控制系统(装置) | 集中控制装置 |
| 2400108030111340 | 比例控制器 | 集中控制装置 |
| 2400108030111350 | 垂直管流装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111360 | 大滞后系统研究装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111370 | 电气节能启动装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111380 | 调式微弱检测仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111390 | 动态模拟参数测试系统 | 集中控制装置 |
| 2400108030111400 | 动态微张力控制仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111410 | 反应时及持久度测量仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111420 | 负荷综合装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111430 | 工业控制机 | 集中控制装置 |
| 2400108030111440 | 功角测量装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111450 | 功能扩展装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111460 | 光刻控制装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111470 | 过程控制装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111480 | 横向灵敏度特定装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111490 | 回路控制器 | 集中控制装置 |
| 2400108030111500 | 交流变频调速系统实验 | 集中控制装置 |
| 2400108030111510 | 微机切削测试仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111520 | 晶体弱电逻缉集控装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111530 | 可编程控制实验系统 | 集中控制装置 |
| 2400108030111540 | 切削力监测仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111550 | 内燃集中控制台 | 集中控制装置 |
| 2400108030111560 | 气动程序控制装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111570 | 汽轮机起速保护装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111580 | 闪路击穿试验装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111590 | 直流系统摸拟实验装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111600 | 处理监视系统 | 集中控制装置 |
| 2400108030111610 | 气体输配控制系统 | 集中控制装置 |
| 2400108030111620 | 自动重合闸控制盘 | 集中控制装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400108030111630 | 三相桥自控装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111640 | 循环水控制柜 | 集中控制装置 |
| 2400108030111650 | 压力控制系统 | 集中控制装置 |
| 2400108030111660 | 液光电热辐射角测定装 | 集中控制装置 |
| 2400108030111670 | 电液伺服控制器 | 集中控制装置 |
| 2400108030111680 | 一路模拟输入单元 | 集中控制装置 |
| 2400108030111690 | 运行员操作站 | 集中控制装置 |
| 2400108030111700 | 针伐升程仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111710 | 测试控制单元 | 集中控制装置 |
| 2400108030111990 | 其他集中控制装置 | 集中控制装置 |
| 2400109030109210 | 电动操作器 | 执行器 |
| 2400109030109210 | 角行程执行器 | 执行器 |
| 2400109030110000 | 执行器 | 执行器 |
| 2400109030110010 | 气动执行机构 | 执行器 |
| 2400109030110010 | 闸阀 | 执行器 |
| 2400109030110010 | 蝶阀 | 执行器 |
| 2400109030110010 | 单向阀 | 执行器 |
| 2400109030110020 | 电动执行机构 | 执行器 |
| 2400109030110020 | 执行单元 | 执行器 |
| 2400109030110030 | 执行器寿命测试仪 | 执行器 |
| 2400109030110040 | 阀门定位器 | 执行器 |
| 2400109030110040 | 电-气阀门定位器 | 执行器 |
| 2400109030110050 | 手轮机构 | 执行器 |
| 2400109030110060 | 电动伺服放大器 | 执行器 |
| 2400109030110070 | 远方控制器 | 执行器 |
| 2400109030110080 | 电磁阀 | 执行器 |
| 2400109030110080 | 阀门测试装置 | 执行器 |
| 2400109030110080 | 阀门控制器 | 执行器 |
| 2400109030110080 | 高压微调阀 | 执行器 |
| 2400109030110080 | 气动调节阀 | 执行器 |
| 2400109030110090 | 电动阀门 | 执行器 |
| 2400109030110090 | 阀门传送自锁保护器 | 执行器 |
| 2400109030110090 | 阀门电动装置 | 执行器 |
| 2400109030110100 | 电动调节阀 | 执行器 |
| 2400109030110100 | 蝶阀电动装置 | 执行器 |
| 2400109030110110 | 长冲程执行机构 | 执行器 |
| 2400109030110110 | 单相可控硅执行器 | 执行器 |
| 2400109030110120 | 可控硅自动调节励磁器 | 执行器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400109030110130 | 水门执行器 | 执行器 |
| 2400109030110140 | 伺服阀测试单元 | 执行器 |
| 2400109030110990 | 其他执行器 | 执行器 |
| 2400109031302120 | 点火器 | 执行器 |
| 2400110030111230 | 制冷成套仪表 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030111250 | 纯水处理再生程序控制 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112000 | 仪表盘操纵台 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112010 | 仪表盘 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112020 | 沸腾锅炉控制盘 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112030 | 链条锅炉控制盘 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112030 | 链条锅炉自动控制装置 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112040 | 可控硅温度控制屏 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112050 | 操纵台 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112050 | 操作台 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112050 | 发动机控制台 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112050 | 高频疲劳试验机电气控 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112060 | 仪表保温箱 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112070 | 仪表保护箱 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112080 | 电阻炉温度控制器 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112080 | 电炉控制柜 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112080 | 炉温控制仪 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112080 | 电阻炉温度控制仪 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112090 | 单色操作员盘 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112100 | 电力拖动控制实验器 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112110 | 电视提升机操纵箱 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112990 | 其他仪表盘操纵台 | 自动成套控制系统 |
| 2400110031412300 | 长输管道自控系统 | 自动成套控制系统 |
| 2400199031102020 | 拉力测试仪 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031102030 | 双座开取样器 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031102050 | 深度重量指示仪 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031102070 | 两臂过油管井径仪 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031102080 | 氧弹流伤测定器 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031301100 | 点火提前角度表 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031301190 | 行驶记录仪 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031301200 | 针伐升程测量仪 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031301220 | 点火正时仪 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031301310 | 汽车减速度仪 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031301720 | 异响检测仪 | 其他自动化仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400199031302010 | 多功能油耗计 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031302010 | 机油消耗测量仪 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031302010 | 数字式油耗仪 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031302010 | 数字油耗计 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031302020 | 油耗变送器 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031302030 | 油耗称 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031302070 | 排气烟度计 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031302070 | 烟度测量仪 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031302070 | 烟度计 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031302070 | 自动烟度计 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031302080 | 高低压指示装置 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031302090 | 燃烧效率测定仪 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031302130 | 空气燃料比分析仪 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031302140 | 油耗校验仪 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031302150 | 油耗传速仪 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031302160 | 点火高压分析仪 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031302170 | 点火系统传感器测定仪 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031302220 | 爆发点测定仪 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031302230 | 柴油机供油角测量仪 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031302270 | 燃烧速度测定仪 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031302310 | 阻燃仪 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031303100 | 行车控制器 | 其他自动化仪表 |
| 2400199031303110 | 方向盘测试仪 | 其他自动化仪表 |
| 2400200030200000 | 电工仪器仪表 | 电工仪器仪表 |
| 2400201030201000 | 安装式电表 | 电度表 |
| 2400201030201010 | 电流表 | 电度表 |
| 2400201030201020 | 电压表 | 电度表 |
| 2400201030201020 | 均量电压表 | 电度表 |
| 2400201030201020 | 三值电压表 | 电度表 |
| 2400201030201060 | 整步表 | 电度表 |
| 2400201030201070 | 交流自动控制电表 | 电度表 |
| 2400201030201080 | 继电器电表 | 电度表 |
| 2400201030201090 | 组合式同期表 | 电度表 |
| 2400201030205000 | 电度表 | 电度表 |
| 2400201030205010 | 标准电度表 | 电度表 |
| 2400201030205020 | 单相电度表 | 电度表 |
| 2400201030205030 | 三相电度表 | 电度表 |
| 2400201030205040 | 电力定量器 | 电度表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400201030205050 | 电度表双费率控制器 | 电度表 |
| 2400201030205060 | 多费率电度表 | 电度表 |
| 2400201030205070 | 安时计 | 电度表 |
| 2400201030205080 | 电力分析器 | 电度表 |
| 2400201030205090 | 电表计量箱 | 电度表 |
| 2400201030205990 | 其他电度表 | 电度表 |
| 2400202030201030 | 面板式频率表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201030 | 频率表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201040 | 功率表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201050 | 功率因数表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201110 | 电子管兆欧表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201110 | 高阻摇表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201110 | 晶体管兆欧表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201110 | 数字兆欧表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201110 | 兆欧表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201110 | 直流电压-兆欧表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201120 | 交流电流变送器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201130 | 交流电压变送器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201140 | 三相功率变送器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201140 | 有功功率变送器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201150 | 无功功率变送器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201160 | 功率变换器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201170 | 功率总加器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201180 | 频率变送器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201190 | 直流电流变送器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201200 | 直流电压变送器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201210 | 遥测变送器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201220 | 遥测接收器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201230 | 直流毫伏变送器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201240 | 直流阻抗变送器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201250 | 调节式报警器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201260 | 偏差指示表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201270 | 单双针指示表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201280 | 闸管变流实验装置 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201300 | 线性电压发生器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201310 | 相序仪 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202000 | 实验室及携式电表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202010 | 直流安培表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400202030202010 | 直流电流表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202010 | 直流毫安表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202010 | 直流微安表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202010 | 直流微安计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202020 | 交流安培计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202020 | 交流电流表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202030 | 交直流电流表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202030 | 中频安培表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202040 | 直流电压表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202040 | 直流多量程伏特表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202040 | 直流伏特表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202040 | 直流伏特计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202040 | 直流毫伏单元 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202050 | 交流电压表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202060 | 交直流电压表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202060 | 交直流伏特计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202070 | 直流电流电压表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202070 | 直流电压电流表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202080 | 交流电流电压表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202090 | 交直流电流电压表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202100 | 单相瓦特表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202100 | 低功率因数瓦特表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202100 | 三相瓦特表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202100 | 瓦特表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202100 | 中频瓦特表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202110 | 便携式频率表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202110 | 频率表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202140 | 微电容计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202160 | 平均值电表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202170 | 电能综合测试仪 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202250 | 伏安欧姆表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202250 | 毫欧表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202250 | 欧姆表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202250 | 数字欧姆表(含毫欧计) | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202250 | 微欧计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202290 | 光带-数字功率总加显示仪 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202300 | 欧姆-电压转换器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202320 | 零点指示器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400202030202330 | 循环伏安表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202340 | 多用大屏幕数字显示测 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203000 | 直流电阻仪器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203010 | 直流比较仪式电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203020 | 直流比较仪式测温电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203030 | 万能比例臂电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203030 | 万能比例电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203040 | 精密多功能电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203050 | 惠斯登电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203050 | 携带式直流单臂电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203050 | 直流单臂电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203060 | 高阻电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203070 | 测温双臂电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203070 | 开尔文电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203070 | 开尔文盒式电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203070 | 携带式直流双臂电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203070 | 直流双臂电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203080 | 凯惠两用电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203080 | 直流单双臂两用电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203090 | 数字故障寻通器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203090 | 线路故障测试器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203090 | 线路试验仪 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203110 | 电雷管测试仪 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203120 | 线路电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203130 | 直流比较仪式电位差计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203140 | 精密电位差计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203140 | 精密级直流电位差计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203140 | 直流电位差计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203150 | 测温仪表校验仪 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203160 | 直读温度电位差计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203170 | 分压箱 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203250 | 标准电池比较仪 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 多次反射检流计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 光点反射检流计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 光点反射直流检流计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 光点检流计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 光电反射检流计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 光电放大检流计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400202030203260 | 检流计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 灵敏电流计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 墙式检流计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 直流反射式检流计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 直流复射式检流计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 直流检流计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 直流镜式检流计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203270 | 比电阻仪 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203280 | 数字直流低阻表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203290 | 直流电流箱 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203300 | 直流调压装置 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204000 | 交流仪器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204010 | 电容电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204020 | 电容分选电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204030 | 高压电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204040 | 损耗因数及电容电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204050 | 电容耦合测试仪 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204060 | 交流电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204070 | 数字阻抗电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204070 | 阻抗电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204070 | 高频阻抗电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204080 | 精密万用电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204080 | 万能电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204080 | 万用电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204090 | 变压比电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204100 | 微差测温电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204110 | 交流电势计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204110 | 交流电位差计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204120 | 交流电位测定仪 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204130 | 标准电感 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204130 | 标准自感 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204130 | 电感组 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204130 | 可变标准电感器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204140 | 标准互感 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204140 | 标准互感器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204140 | 互感电阻 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204140 | 电压互感器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204140 | 仪用电压互感器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400202030204140 | 仪用互感器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204150 | 十进式电感箱 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204160 | 五位感应分压器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204210 | 标准应变箱 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204220 | 振动式交流检流计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204230 | 交流平衡指示器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204240 | 交流微电计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204240 | 微电计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204250 | 12 通道电压电流转换器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204260 | 板电流密度测试仪 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204270 | 电磁感应分选仪 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204280 | 电容补偿装置 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204290 | 电压负荷系数电桥 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204300 | 电压校准装置 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204310 | 毫伏表检定仪 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204320 | 交流分散器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400203030202150 | 单相相位表 | 数字电网监测表 |
| 2400203030202150 | 电流电压相位表(计) | 数字电网监测表 |
| 2400203030202150 | 三相相位表 | 数字电网监测表 |
| 2400203030202150 | 相位表 | 数字电网监测表 |
| 2400203030202280 | 功率电能表 | 数字电网监测表 |
| 2400204030201100 | 高阻表 | 电阻测量仪器 |
| 2400204030201100 | 高阻计 | 电阻测量仪器 |
| 2400204030201100 | 数字高阻表 | 电阻测量仪器 |
| 2400204030201290 | 电阻检测仪 | 电阻测量仪器 |
| 2400204030202210 | 接地电阻测量仪 | 电阻测量仪器 |
| 2400204030202210 | 接地电阻测试仪 | 电阻测量仪器 |
| 2400204030202210 | 晶体管接地电阻测定仪 | 电阻测量仪器 |
| 2400204030202220 | 高阻绝缘测试仪 | 电阻测量仪器 |
| 2400204030202220 | 绝缘电阻测定仪 | 电阻测量仪器 |
| 2400204030202220 | 绝缘电阻测试仪 | 电阻测量仪器 |
| 2400204030202230 | 超高电阻微电流测试仪 | 电阻测量仪器 |
| 2400204030202230 | 超高阻多用测量仪 | 电阻测量仪器 |
| 2400204030202230 | 超高阻微电流测试仪 | 电阻测量仪器 |
| 2400204030202230 | 直流微电流测量仪 | 电阻测量仪器 |
| 2400204030202230 | 直流微电流高电阻测量 | 电阻测量仪器 |
| 2400204030202240 | 超高阻计 | 电阻测量仪器 |
| 2400204030202240 | 数字式超高阻表 | 电阻测量仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400204030202240 | 振动电容超高阻计 | 电阻测量仪器 |
| 2400204030202310 | 电阻测试仪 | 电阻测量仪器 |
| 2400204030203100 | 变压器直流电阻快速测 | 电阻测量仪器 |
| 2400204030203210 | 单臂电桥校验仪 | 电阻测量仪器 |
| 2400205030106300 | X-Y 函数记录仪 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207000 | 记录仪表、电磁示波器 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207010 | 直流自动记录电流表 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207020 | 直流自动记录电压表 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207030 | 直流自动记录电流电压 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207040 | 交流自动记录电流表 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207050 | 交流自动记录电压表 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207060 | 交流自动记录电流电压 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207070 | 自动记录功率表 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207080 | 自动记录频率表 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207090 | 笔式记录仪 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207090 | 多量程记录仪 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207090 | 记录仪 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207090 | 喷笔记录仪 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207090 | 双笔记录仪 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207090 | 双道记录仪 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207090 | 描笔记录仪 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207100 | 磁带记录器 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207100 | 磁带记录仪 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207100 | 解调器磁带记录器 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207110 | 八线示波器 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207110 | 光线示波器 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207120 | 故障录波器 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207130 | 示波器电阻箱 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207140 | 示波器时间指示器 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207150 | 示波器电源 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207160 | 示波器交直流放大器 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207170 | 示波器振子放大器 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207180 | 瞬态记录仪 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207190 | 数字式数据记录仪 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207200 | 伺服记录仪 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207210 | 对数放大器 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207220 | 电子变形记录仪 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207230 | 电子液晶记录仪 | 记录电表、电磁示波器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400205030207990 | 其他记录仪表、电磁示波器 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400206030206000 | 测磁仪器 | 测磁仪器 |
| 2400206030206010 | 磁量具比较装置 | 测磁仪器 |
| 2400206030206020 | 磁性材料测定仪 | 测磁仪器 |
| 2400206030206020 | 磁性材料测量仪 | 测磁仪器 |
| 2400206030206020 | 磁性参数测量仪 | 测磁仪器 |
| 2400206030206020 | 磁性物质测定仪 | 测磁仪器 |
| 2400206030206020 | 直流磁特性测量装置 | 测磁仪器 |
| 2400206030206030 | 中磁场磁导计 | 测磁仪器 |
| 2400206030206040 | 强磁场磁导计 | 测磁仪器 |
| 2400206030206050 | 方圈(含数字式) | 测磁仪器 |
| 2400206030206060 | 核磁共振磁场测量仪 | 测磁仪器 |
| 2400206030206070 | 标准螺管 | 测磁仪器 |
| 2400206030206080 | 三用螺管 | 测磁仪器 |
| 2400206030206090 | 交流磁性自动测量仪 | 测磁仪器 |
| 2400206030206100 | 音频软磁测试仪 | 测磁仪器 |
| 2400206030206110 | 磁滞回线测量装置(仪) | 测磁仪器 |
| 2400206030206110 | 磁滞回线自动测试仪 | 测磁仪器 |
| 2400206030206110 | 智能磁滞回线组合仪 | 测磁仪器 |
| 2400206030206110 | 准静态电滞回线测量仪 | 测磁仪器 |
| 2400206030206120 | 磁化曲线磁导率曲线测 | 测磁仪器 |
| 2400206030206130 | 音频软磁损耗测量装置 | 测磁仪器 |
| 2400206030206140 | 硅钢片磁性测定仪 | 测磁仪器 |
| 2400206030206150 | 磁强计（含高斯计、特斯拉计） | 测磁仪器 |
| 2400206030206150 | 积分磁强计 | 测磁仪器 |
| 2400206030206160 | 记录仪表(采样变换器) | 测磁仪器 |
| 2400206030206170 | 脉冲磁化电源 | 测磁仪器 |
| 2400206030206180 | 音频磁化电源 | 测磁仪器 |
| 2400206030206190 | 电流调节器 | 测磁仪器 |
| 2400206030206200 | 微振样品强磁计 | 测磁仪器 |
| 2400206030206230 | 磁通表(含数字式) | 测磁仪器 |
| 2400206030206240 | 磁感测定器 | 测磁仪器 |
| 2400206030206250 | 磁膜测试仪 | 测磁仪器 |
| 2400206030206250 | 磁标准 | 测磁仪器 |
| 2400206030206270 | 铁磁仪 | 测磁仪器 |
| 2400206030206280 | 铁耗计 | 测磁仪器 |
| 2400206030206290 | 超导磁场提拉法测磁装 | 测磁仪器 |
| 2400206030206300 | 超导光学磁体及杜瓦系统 | 测磁仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400206030206310 | 磁场及测磁装置 | 测磁仪器 |
| 2400206030206310 | 生物磁学装置 | 测磁仪器 |
| 2400206030206310 | 综合物性测量系统 | 测磁仪器 |
| 2400206030206310 | 综合物性分析仪 | 测磁仪器 |
| 2400206030206320 | 磁电表 | 测磁仪器 |
| 2400206030206330 | 自动磁力分离仪 | 测磁仪器 |
| 2400206030206340 | 标签检查器 | 测磁仪器 |
| 2400206030206350 | 充消敏检查仪 | 测磁仪器 |
| 2400206030206360 | 磁带信号闸 | 测磁仪器 |
| 2400206030206370 | 磁环秤 | 测磁仪器 |
| 2400206030206380 | 磁力格值仪 | 测磁仪器 |
| 2400206030206390 | 磁珊表 | 测磁仪器 |
| 2400206030206400 | 励磁调试检测台 | 测磁仪器 |
| 2400206030206410 | 磁性示差仪 | 测磁仪器 |
| 2400206030206420 | 近代物理系统 | 测磁仪器 |
| 2400206030206430 | 双通道磁盘高点测试仪 | 测磁仪器 |
| 2400206030206440 | 铁磁共振 | 测磁仪器 |
| 2400206030206450 | 旋转磁珊尺 | 测磁仪器 |
| 2400206030206990 | 其他测磁仪器 | 测磁仪器 |
| 2400207030208000 | 扩大量限装置 | 扩大量程装置 |
| 2400207030208010 | 零磁通直流电流互感器 | 扩大量程装置 |
| 2400207030208020 | 电流互感器 | 扩大量程装置 |
| 2400207030208020 | 携带穿心电流互感器 | 扩大量程装置 |
| 2400207030208020 | 携带式电流互感器 | 扩大量程装置 |
| 2400207030208020 | 仪用电流互感器 | 扩大量程装置 |
| 2400207030208030 | 电流互感器负载箱 | 扩大量程装置 |
| 2400207030208040 | 分流器 | 扩大量程装置 |
| 2400207030208050 | 电压互感器负裁箱 | 扩大量程装置 |
| 2400207030208060 | 仪用电流电压互感器 | 扩大量程装置 |
| 2400207030208990 | 其他扩大量限装置 | 扩大量程装置 |
| 2400299030201990 | 其他安装式电表 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030202990 | 其他实验室及携式电表 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030203990 | 其他直流电阻仪器 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030204990 | 其他交流仪器 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209000 | 校验装置及附属设备 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209010 | 交流阻抗比较装置 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209010 | 阻抗测试仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209020 | 标准电阻比较仪 | 其他电工仪器仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400299030209030 | 测温电桥 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209040 | 比较电桥 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209050 | 交流电桥装置 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209060 | 电位差计校验仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209070 | 电表校验装置 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209070 | 多功能标准仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209070 | 数字式 PH/mv 计校准仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209080 | 变压器直流电阻快速测 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209090 | 三用表校验仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209090 | 万用表检验仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209090 | 三用表检定仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209100 | 电度表校验装置 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209110 | 功率表校验器 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209120 | 步进电机检查仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209130 | 继电器万能校验台 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209130 | 荧光灯镇流器校验台 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209140 | 液体绝缘介质测量油杯 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209150 | 互感器校验仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209150 | 互感器校验装置 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209160 | 校验仪整体校验装置 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209170 | 直流计算台 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209180 | 交流计算台 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209190 | 热电比较仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209200 | 电流比较仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209210 | 双极分压器 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209220 | 升流变压器 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209230 | 升压变压器 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209240 | 交流标准校验系统 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209250 | 校正仪器升降台 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209260 | 转矩传感器静校台 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209270 | 标准应变校准器 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209280 | 测试标定仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209290 | 安培检测仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209300 | 变送器检测仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209310 | 电工基础安装配置 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209320 | 加速度校准仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209330 | 交直流校验台 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209340 | 直流电压校准器 | 其他电工仪器仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400299030209350 | 标准热电阻 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209360 | 校验发生器 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209990 | 其他校验装置及附属设备 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212000 | 电工专用测量仪器 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212010 | 动平衡试验机电气测量 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212020 | 蓄电池测试仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212030 | 矽钢片层间电阻测试仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212040 | 变压器组别表 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212050 | 三相功率分析仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212060 | 耐压试验器 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212070 | 电压小时计 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212080 | 大电流系统测试仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212090 | 高压电漏检测仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212100 | 电压试压台 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212110 | 全压恒流大电感直流电阻测试仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212120 | 绕圈圈数测量仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212120 | 线圈测量仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212120 | 线圈短路测定仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212120 | 线圈短路测试仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212130 | 电工测试仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212140 | 放电测试仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212150 | 表面电位计 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212990 | 其他电工专用测量仪器 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299031301010 | 测功仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299031301010 | 电力测功器 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299031301010 | 电流测功机 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299031301010 | 电涡流测功器 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299031301010 | 钢弦测功仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299031301020 | 示功器 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299031301020 | 气电示功器 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400300030400000 | 光学仪器 | 光学仪器 |
| 2400301030401000 | 显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401010 | 生物显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401010 | 双筒显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401010 | 微型显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401010 | 研究生物显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401020 | 示教生物显微镜(多人多目) | 显微镜 |
| 2400301030401030 | 暗视场生物显微镜 | 显微镜 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400301030401040 | 显微镜接合台 | 显微镜 |
| 2400301030401050 | 摄影生物显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401050 | 摄影显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401050 | 显微摄影装置 | 显微镜 |
| 2400301030401050 | 照相显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401050 | 摄影体视显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401050 | 生物显微摄影仪 | 显微镜 |
| 2400301030401050 | 摄影仪 | 显微镜 |
| 2400301030401050 | 体视摄影显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401060 | 宝石图像显微系统 | 显微镜 |
| 2400301030401070 | 倒置式生物显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401070 | 倒置显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401080 | 荧光显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401080 | 激光共聚焦显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401080 | 激光扫描共焦显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401080 | 双光子显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401080 | 超高分辨率显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401080 | 层状光显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401080 | 红外双色荧光成像系统 | 显微镜 |
| 2400301030401090 | 电视显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401090 | 显微电视设备 | 显微镜 |
| 2400301030401090 | 电视录相显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401100 | 红外电视显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401110 | 多用途显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401120 | 体视显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401120 | 变焦体视显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401120 | 高倍体视显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401120 | 立体显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401120 | 实体显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401120 | 双目立体显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401120 | 双筒立体显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401130 | 连续变倍体视显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401140 | 体视照相显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401150 | 摄影连续变倍体视显微 | 显微镜 |
| 2400301030401160 | 立体测量显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401170 | 偏振体视显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401180 | 大视场检查体视显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401190 | 金相显微镜 | 显微镜 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400301030401190 | 大型金相显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401190 | 现场金相检查装置 | 显微镜 |
| 2400301030401190 | 万能金相显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401200 | 高温金相显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401220 | 金相定量显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401230 | 大工件金相检查仪 | 显微镜 |
| 2400301030401240 | 高标晶体偏光镜 | 显微镜 |
| 2400301030401240 | 偏光显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401250 | 矿相显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401260 | 相衬生物显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401260 | 相衬显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401270 | 干涉相衬显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401280 | 分相设备 | 显微镜 |
| 2400301030401290 | 笔式显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401300 | 携带式显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401310 | 投影显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401310 | 投影生物显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401310 | 投影摄影生物显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401320 | 反光显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401330 | 折反射显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401340 | 图像处理显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401340 | 图像分析显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401350 | 核煤胶显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401360 | 偏反两用研究显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401360 | 万能显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401360 | 万能研究显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401360 | 研究显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401360 | 原子核研究显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401370 | 熔点显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401380 | 培养显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401390 | 水平显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401400 | 微分干涉显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401410 | 直入射显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401420 | 相差设备 | 显微镜 |
| 2400301030401420 | 相差显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401430 | 显微描绘器 | 显微镜 |
| 2400301030401450 | 显微落射器 | 显微镜 |
| 2400301030401460 | 同光路显微镜 | 显微镜 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400301030401470 | 显微镜加热台 | 显微镜 |
| 2400301030401480 | 操纵器 | 显微镜 |
| 2400301030401480 | 三维微操纵器 | 显微镜 |
| 2400301030401480 | 显微操纵器 | 显微镜 |
| 2400301030401480 | 显微操纵仪 | 显微镜 |
| 2400301030401480 | 显微镜操纵器 | 显微镜 |
| 2400301030401490 | 显微镜照明设备 | 显微镜 |
| 2400301030401500 | 大视场工作仪(镜) | 显微镜 |
| 2400301030401500 | 单目靶镜 | 显微镜 |
| 2400301030401500 | 多功能工作仪 | 显微镜 |
| 2400301030401500 | 台式放大镜 | 显微镜 |
| 2400301030401510 | 裂隙显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401520 | 近场光学显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401520 | 扫描近场光学显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401530 | 红外线分光显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401540 | 铁谱显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030401560 | 生物摄影组合放大仪 | 显微镜 |
| 2400301030401570 | 生物显微镜校试仪 | 显微镜 |
| 2400301030401580 | 聚光变换镜 | 显微镜 |
| 2400301030401580 | 视野聚光器 | 显微镜 |
| 2400301030401990 | 其他显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030403050 | 工具测量显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030403060 | 小型工具显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030403070 | 大型工具显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030403080 | 万能工具显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030403160 | 光切法显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030403170 | 干涉显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030403170 | 林尼克干涉显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030403180 | 钟表显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030403340 | 读数显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030403350 | 机床显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030403360 | 对刀显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030403370 | 瞄准显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030403380 | 光电显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030403400 | 测量显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030403410 | 掩膜修正显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030403430 | 双物镜比较显微镜 | 显微镜 |
| 2400301030403510 | 立式显微镜 | 显微镜 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400301030514140 | 混凝土分析显微镜 | 显微镜 |
| 2400303030403000 | 光学计量仪器 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403010 | 光学计 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403010 | 卧式光学计 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403020 | 万能测长仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403030 | 超导量子干涉仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403030 | 干涉仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403030 | 共焦扫描干涉仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403030 | 横向剪切干涉仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403030 | 接触式干涉仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403030 | 棱镜透镜干涉仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403030 | 迈克尔逊干涉仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403030 | 扫描干涉仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403030 | 双频激光工业干涉仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403030 | 激光平面干涉仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403040 | 座标测量仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403090 | 公差带投影仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403190 | 阿贝比长仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403190 | 比长仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403200 | 线文米尺 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403210 | 光电自准直仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403210 | 数字式光电自准直仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403220 | 激光准直仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403230 | 内调焦望远镜 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403230 | 内调焦自准直仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403240 | 测微准直望远镜 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403240 | 准线望远镜 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403250 | 形位公差测量箱体 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403260 | 膜数反射系数测定仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403270 | 激光外径千分尺平行度 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403280 | 激光天底垂直仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403290 | 平面平晶 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403290 | 平行平晶 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403310 | 光学分度头 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403310 | 万能分度头 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403320 | 光学倾斜仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403330 | 分光计(仪) | 光学计量仪器 |
| 2400303030403330 | 分光镜 | 光学计量仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400303030403330 | 微波分光计 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403420 | 平面度检查仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403440 | 硅片多用途干涉仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403460 | 光学炉用测经仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403470 | 座标曲线测量仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403480 | 光学模具间隙测量仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403490 | 超高速光检测器 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403490 | 超高速光检测仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403490 | 高速光检测器 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403500 | 工业管道窥视镜 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403530 | 法布里-珀珞标准具 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403550 | 光轴检调仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403570 | 光学剂量仪器精度捡查 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403580 | 干涉条纹计数器 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403580 | 可逆干涉条纹计数仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403590 | 光学仪器检定工具 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403600 | 垂准仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403610 | 光透试粒度仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403620 | 激光轴子检测仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403630 | 长光栅检测装置 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403640 | 硬泡沫垂直测试仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403650 | 弹流仪<光干涉> | 光学计量仪器 |
| 2400303030403660 | 光栅传动链测仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403670 | 强光测光仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403680 | 入射线测试仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403690 | 双目棱镜校正仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403700 | 椭圆度计量仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403710 | 痕迹图象处理系统 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403720 | 象限仪<万能水平仪> | 光学计量仪器 |
| 2400303030403730 | 望远镜校正仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403740 | 瞄准镜校正仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403750 | 双管前置镜 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403760 | 对接重影比较仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403770 | 多齿细分台 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403780 | 量子效率测试系统 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403990 | 其他光学计量仪器 | 光学计量仪器 |
| 2400303030404090 | 电弧分析投影仪 | 光学计量仪器 |
| 2400303030404090 | 光谱投影仪 | 光学计量仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400303030404090 | 双光谱投影仪 | 光学计量仪器 |
| 2400304030401440 | 显微镜光源 | 物理光学仪器 |
| 2400304030401440 | 荧光显微光源 | 物理光学仪器 |
| 2400304030401440 | 显微镜荧光激发器 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404000 | 物理光学仪器(一) | 物理光学仪器 |
| 2400304030404010 | 看谱镜 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404010 | 看谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404020 | 验钢镜 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404020 | 拆钢镜 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 二米光栅摄谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 二米平面光栅摄谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 平面光栅摄谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 摄谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 小型摄谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 小型石英摄谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 一米平面光栅摄谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 一米光栅摄谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 中型摄谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 棱镜摄谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 紫外摄谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 石英棱镜光谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 氢原子光谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 光谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 激光光谱分析仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 激光微区光谱分析仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 地物光谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 光电直读光谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 付立叶红外光谱分析仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 红外分光光谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 光声光谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 光栅光谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 激光散射光谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 恒偏光谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 真空光电光谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 非真空光电光谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 等离子体发射光谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 电致化学发光检测仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 电致发光成像检测系统 | 物理光学仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400304030404040 | 高分辨率电致发光成像在线检测系统 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404050 | 显微拉曼成像系统 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404060 | 纳米物性测控系统 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404070 | 滚动光栅测试仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 波纳氏光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 卜氏光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 测微光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 测微仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 激光小角光散射光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 陆末-布洛洪光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 散射光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 记录分光光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 可见分光光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 光电分光光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 快速光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 量子辐射光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 单光束分光光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 分光光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 野外分光光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 停留式光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 液体闪烁分光光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404100 | 牛顿环测试仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404110 | 自动测谱分析仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404120 | 激光陀螺测试设备 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404140 | 激光小角散射仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404150 | 激光光谱扫描仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404160 | 转向聚焦系统 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404190 | 气相色谱-光量计联用 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404210 | 远心照明光学系统 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404230 | 双脉冲闪光装置 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404240 | 阴极发光仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404250 | 紫外、可见、近红外分光光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404250 | 紫外、可见分光光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404250 | 紫外可见记录分光光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404260 | 微量紫外分光光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404260 | 紫外分光光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404260 | 紫外分析仪 | 物理光学仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400304030404270 | 红外分光光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404280 | 荧光分光光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404280 | 原子荧光仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404290 | 原子吸收分光光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404300 | 激光拉曼分光光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404320 | 感色仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404330 | 红外晶体测试仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404360 | 反射光弹仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404360 | 光弹仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404360 | 光测弹性仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404360 | 偏光弹性仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404370 | 激光全息光测弹性仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404380 | 光弹斜射全场观测装置 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404390 | 玻璃制品应力检查仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404400 | 条纹倍增器 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404410 | 补偿器接长件 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404410 | 石英补偿器 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404420 | 斜射器 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404430 | 数字旋光仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404430 | 旋光仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404430 | 自动记录分光旋光仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 阿贝折光仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 阿贝折射仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 多用双变折射仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 光电折射仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 浸入式折射仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 棱镜折射仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 示差折光仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 双折射仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 投影折射仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 折光仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 折射仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404460 | 共焦球面扫描干涉仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404470 | 光信息处理仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404470 | 信息光学仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404480 | 流场显示仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404480 | 纹影仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404520 | 激光散斑照相装置 | 物理光学仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400304030404530 | 单色仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404530 | 真空紫外单色仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404530 | 红外单色仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404530 | 万能单色仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404530 | 通用红外单色仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404550 | 五光子谱仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404560 | 单面光栅单色仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404560 | 光栅单色仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404560 | 平面光栅单色仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404560 | 全色凹面光栅单色仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404560 | 双单色仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404560 | 双光栅单色仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404560 | 凹面光栅单色仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404570 | 镜式引伸仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404580 | 五光子后光路仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404590 | 图片运动分析仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404600 | 同位素及荧光标记 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404610 | 精密显微熔点测定仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404620 | 太阳光模拟器 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404630 | 双折射检查仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404640 | 扫描光密度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404640 | 透射密度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404640 | 显微镜密度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404640 | 小型光密度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404650 | 光散射仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404650 | 散射仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404670 | 光学膨胀仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404680 | 色差仪(计) | 物理光学仪器 |
| 2400304030404700 | 振镜系统 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404720 | 光学计数器 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404740 | 手提光电仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404750 | 三维分速镜 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404780 | 光电转换装置 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404790 | 光斩波器 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404790 | 晶体稳频切光器 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404790 | 斩波器 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404790 | 斩光器 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404800 | 偏光图象显示仪 | 物理光学仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400304030404810 | 目视光度测量仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404820 | 紫外强度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404830 | 波长选择器 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404840 | 光强分布仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404850 | 结构光发生器 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404860 | 渐变分立镜 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404890 | 色彩计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404890 | 自动测色计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404900 | 莫尔试验仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404910 | 膜片相位系统 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404920 | 光滤波器 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404930 | 红外接收器 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404940 | 红外摄像系统 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404950 | 云纹仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404960 | 分光光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404970 | 明度辨别仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404980 | 光源 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404980 | 火花光源 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404980 | 红外光源 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404980 | 标准光源 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404980 | 冷光源 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404980 | 爆闪灯 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404980 | 红外灯 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404990 | 傅立叶交换系统 | 物理光学仪器 |
| 2400304030409230 | 激光日光闸 | 物理光学仪器 |
| 2400304030412000 | 物理光学仪器(二) | 物理光学仪器 |
| 2400304030412010 | 二维反射镜 | 物理光学仪器 |
| 2400304030412020 | 光栅爬行仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030412030 | 光学相位调制系统 | 物理光学仪器 |
| 2400304030412040 | 发光光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030412050 | 合光光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030412060 | 漫反射光谱测量仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030412070 | 光弹贴片装置 | 物理光学仪器 |
| 2400304030412080 | 光谱响应测试装置 | 物理光学仪器 |
| 2400304030412090 | 紫外光透明器 | 物理光学仪器 |
| 2400304030412990 | 其他物理光学仪器(二) | 物理光学仪器 |
| 2400304031405020 | 大屏幕超声光栅衍射仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304031406150 | 全息记录装置 | 物理光学仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400304031406210 | 光学频移装置 | 物理光学仪器 |
| 2400304031506000 | 光学示教演示仪器及装置 | 物理光学仪器 |
| 2400304031506010 | 光学解偏振仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304031506010 | 偏光示教仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304031506010 | 偏振光演示仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304031506020 | 光的干涉衍射偏振演示 | 物理光学仪器 |
| 2400304031506030 | 平面会聚偏振光干涉演 | 物理光学仪器 |
| 2400304031506040 | 示教用迈克尔逊干涉仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304031506050 | 会聚偏振光演示仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304031506060 | 激光教学演示仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304031506060 | 激光光学演示仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304031506060 | 激光演示仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304031506070 | 荧光显示仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304031506080 | 光导纤维演示器 | 物理光学仪器 |
| 2400304031506090 | 多功能光调制演示仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304031506100 | 光学示教演示仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304031506110 | 彩色分解与合成演示仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304031506120 | 顺控器示教仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304031506130 | 光学示教漫射光弹仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304031506140 | 激光测距实验仪 | 物理光学仪器 |
| 2400305030401590 | 单光子探测器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030401590 | 单光子偏振荧光探测器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030404130 | 荷质比测定仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030404220 | 原子组加热仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030404340 | 压缩态探测仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030404450 | 糖量计 | 光学测试仪器 |
| 2400305030404490 | 石墨炉 | 光学测试仪器 |
| 2400305030404500 | 石墨炉电源 | 光学测试仪器 |
| 2400305030404510 | 石墨炉装置 | 光学测试仪器 |
| 2400305030404540 | 成像质量检查仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030404660 | 熔点测定仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030404660 | 微量熔点测试仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030404690 | 电感应力仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030404690 | 应力计 | 光学测试仪器 |
| 2400305030404870 | 流动检测仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030404880 | 法向辐射测试装置 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406000 | 光学测试仪器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406010 | 球径仪 | 光学测试仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400305030406020 | 刀口仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406030 | 透镜中心仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406040 | 孔径测量仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406050 | 光栅读数装置 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406050 | 光栅计 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406060 | 激光椭圆仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406060 | 椭圆偏振光测厚仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406060 | 椭圆偏振光谱仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406060 | 椭圆偏正测厚仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406070 | 屈光度检测仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406080 | 测微平行光管 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406080 | 内调焦平行光管 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406080 | 平行光管 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406090 | 焦距仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406110 | 度盘偏心校正仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406120 | 定向偏光仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406130 | 光学多面体 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406140 | 单缝衍射仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406150 | DL 光学多面棱体 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406150 | 格兰泰勒棱镜及调节器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406160 | 感光材料分辨率测定仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406170 | 紫外线测定仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406170 | 紫外线弧度计 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406180 | 光功率计 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406180 | 光强比率计 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406180 | 数字显示光功率计 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406190 | 红外辐射探测仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406190 | 红外光观察器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406190 | 红外线探测仪(器) | 光学测试仪器 |
| 2400305030406200 | 光敏度计 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406210 | 光波导测试仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406230 | 光子牵引探测器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406240 | 光学膜层强度试验仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406250 | 亮(色)度计 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406250 | 色度计 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406250 | 荧光屏亮度测试仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406260 | 透射率反射率测量仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406270 | 镜向光泽度基准仪 | 光学测试仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400305030406280 | 光学参数测定仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406290 | 光强分布测定仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406300 | 光学膜强试验机 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406310 | 双光路测量仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406320 | 测光积分球 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406330 | 透光率测定仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406340 | 微光测试座 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406350 | TSC-2 光栅测量系统 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406350 | 光栅调节台 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406360 | 宽波测量仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406370 | 平场多色仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406380 | CCD 测径仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406390 | CCD 图像采集器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406390 | 光电成像装置（39 的最前面） | 光学测试仪器 |
| 2400305030406390 | CCD 成像仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406390 | CMOS 成像仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406400 | 吸收率测定仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406410 | 方座俯仰仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406420 | 视差鉴别率仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406440 | 光电液塑限仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406450 | 光量子测定仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406460 | 光谱相版测光仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406470 | 光热测试仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406480 | 光速测试仪器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406490 | 光吸收测量仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406500 | 红外磷片灵敏度低限仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406510 | 像倾斜检查仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406520 | 星敏感器测量仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406530 | 近紫外红外探测系统 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406540 | 乳剂感光测定及制备仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406550 | 光斑仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406560 | 镜片分析仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406570 | 激光漫反射测定仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406580 | 电子错位散斑测量系统 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406590 | 宝石鉴测系统 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406600 | 暗场指示仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406610 | 节光器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406620 | 光电雾度仪 | 光学测试仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400305030406990 | 其他光学测试仪器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408000 | 光导纤维测试仪器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408010 | 光纤折射率分布反射测试系统 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408020 | 长波长光时域反射计 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408030 | 光导纤维空隙度测量仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408040 | 光探测器的线性测定装置 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408050 | 光纤故障点测试仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408060 | 光纤微功率计 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408070 | 光纤繁用表 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408070 | 光纤万用表 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408080 | 光纤几何尺寸测量仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408090 | 光纤远场测试仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408100 | 光波形分析仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408110 | 光信号发生器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408120 | 光纤光衰减器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408130 | 光纤熔接器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408140 | 光纤自动推动微调架 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408150 | 光纤偏振器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408180 | 光纤照明器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408190 | 光纤束分路装置 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408200 | 光导热塑仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408210 | 光导纤维测速仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408220 | 光隔离器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408230 | 光纤耦合器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408240 | 光纤波导对接机 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408250 | 光纤带宽测试仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408260 | 光纤色散分析仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408270 | 光纤损耗测试仪器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408280 | 光纤信号识别分析仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408290 | 光纤预制棒分析仪器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408300 | 光纤通信实验装置 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408310 | 光纤前置放大器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408320 | 光纤、双绞线测试仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408330 | 光纤测定仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408340 | 微波光导仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408350 | 光导纤维色散测试仪器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408360 | 光纤磨抛机 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408360 | 光纤研磨机 | 光学测试仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400305030408370 | 光纤传感器实验台 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408380 | 光同步数字复用教学系统 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408390 | 系列光纤放大器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408400 | 光偏振综合分析仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408990 | 其他光导纤维测试仪器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030603060 | 薄膜厚度测量仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030603060 | 自动膜厚测量系统 | 光学测试仪器 |
| 2400305030603070 | 薄膜沉积厚度控制仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030603070 | 定积控制装置 | 光学测试仪器 |
| 2400305030603070 | 光学薄膜控制仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030603070 | 光学镀膜控制仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030603070 | 膜厚控制仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030603070 | 膜厚速率监控仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030603070 | 蒸涂膜厚监控仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030702140 | 闪烁比较仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030703040 | 射电频谱仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030703050 | 长基线干涉仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030703080 | 射电偏振仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305031306060 | 液体折射率测定仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305031406000 | 光学实验仪器及装置 | 光学测试仪器 |
| 2400305031406020 | 多用途光学实验仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305031406020 | 光学实验系统 | 光学测试仪器 |
| 2400305031406020 | 旋转式光学综合实验仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305031406030 | 数控立体动力干涉装置 | 光学测试仪器 |
| 2400305031406040 | 激光模式竞争实验仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305031406080 | 电子衍射仪 | 光学测试仪器 |
| 2400306030407000 | 电子光学及离子光学仪 | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407010 | 透射式电子显微镜 | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407010 | 冷冻电镜 | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407010 | 低温（冷冻）电子显微镜 | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407020 | 扫描式电子显微镜 | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407020 | 台式扫描电子显微镜 | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407020 | 环境扫描电子显微镜 | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407030 | 磁力显微镜 | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407030 | 电子探针 | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407030 | 扫描电子探针 | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407030 | 原子力显微镜 | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407030 | 扫描探针显微镜 | 电子光学及离子光学仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400306030407040 | 离子探针 | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407050 | 电子探针微区分析仪 | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407060 | 扫描隧道显微镜 | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407060 | 光子扫描隧道显微镜 | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407070 | 电子发射显微镜 | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407990 | 其他电子光学及离子光学仪器 | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400307030405000 | 航测遥感仪器 | 航测仪器 |
| 2400307030405010 | 航空摄影机 | 航测仪器 |
| 2400307030405020 | 彩色影像扫描记录装置 | 航测仪器 |
| 2400307030405030 | 天文座标测量仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405040 | 多光谱彩色合成仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405050 | 密度分割伪彩色分析仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405060 | 大型纠正仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405060 | 纠正仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405070 | 立体座标测量仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405070 | 轻便坐标仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405080 | 野外光谱计录仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405080 | 自动光谱辐射计 | 航测仪器 |
| 2400307030405090 | 可见-近红外野外光谱辐射计 | 航测仪器 |
| 2400307030405100 | 高稳定远红外激光系统 | 航测仪器 |
| 2400307030405110 | 单光路便携式辐射计 | 航测仪器 |
| 2400307030405120 | 无线电遥测接收机 | 航测仪器 |
| 2400307030405130 | 多光谱八通道辐射计 | 航测仪器 |
| 2400307030405140 | 扭振标定台 | 航测仪器 |
| 2400307030405150 | 数字遥测判读仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405150 | 遥感图象立体判释仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405150 | 判读仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405150 | 航空判读仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405160 | 立体测图仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405170 | 半自动判读仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405180 | 超声探测系列 | 航测仪器 |
| 2400307030405190 | 遥感图象处理系统 | 航测仪器 |
| 2400307030405200 | 立体镜 | 航测仪器 |
| 2400307030405200 | 桥式立体反光镜 | 航测仪器 |
| 2400307030405200 | 判读放大镜组 | 航测仪器 |
| 2400307030405210 | 电磁遥感仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405210 | 电子光学遥感系统 | 航测仪器 |
| 2400307030405210 | 可见光遥感仪 | 航测仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400307030405210 | 微波遥感仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405220 | 可见光遥感仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405230 | 远红外建筑遥感装置 | 航测仪器 |
| 2400307030405240 | 微波遥感仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405250 | 电磁遥感仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405260 | 可见光辐射计 | 航测仪器 |
| 2400307030405280 | 微波辐射计 | 航测仪器 |
| 2400307030405290 | 电磁辐射计 | 航测仪器 |
| 2400307030405300 | 低温遥感检测仪器 | 航测仪器 |
| 2400307030405330 | 直读高程装置 | 航测仪器 |
| 2400307030405340 | 多色数据系统 | 航测仪器 |
| 2400307030405350 | 辐照标定实验系统 | 航测仪器 |
| 2400307030405360 | 航空像片印相机 | 航测仪器 |
| 2400307030405360 | 航空像片转绘仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405370 | 航空放大机 | 航测仪器 |
| 2400307030405380 | 假彩色合成仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405390 | 调焦转绘仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405390 | 转绘仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405390 | 辐射线转绘仪 | 航测仪器 |
| 2400307030405990 | 其他航测遥感仪器 | 航测仪器 |
| 2400309030405270 | 红外辐射计 | 红外仪器 |
| 2400309030405310 | 红外扫描仪 | 红外仪器 |
| 2400309030405320 | 多波段扫描仪 | 红外仪器 |
| 2400310030406430 | 光参量振荡器 | 激光仪器 |
| 2400310030409000 | 激光器及电源 | 激光仪器 |
| 2400310030409010 | 氦氖气体激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409020 | 氦镉气体激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409030 | 氩离子气体激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409040 | 氪离子气体激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409050 | 二氧化碳波导激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409050 | 二氧化碳气体激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409060 | 一氧化碳气体激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409070 | 氮分子气体激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409080 | 多波长气体激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409080 | 准分子气体激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409090 | 红宝石固体激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409100 | 钕玻璃固体激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409110 | 多功能固体脉冲激光器 | 激光仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400310030409110 | 脉冲钇铝石榴石固体激 | 激光仪器 |
| 2400310030409110 | 脉冲钇铝石榴石激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409120 | 小型固体激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409120 | 重复频率 YAG 激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409130 | 重复率钇铝石榴石电光 | 激光仪器 |
| 2400310030409130 | 调 Q 固体激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409140 | 二倍频四倍频钇铝 | 激光仪器 |
| 2400310030409140 | 石榴石固体激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409150 | 四倍频钇铝石榴石固体激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409160 | 高功率钇铝石榴石倍频固体激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409170 | 连续钇铝石榴石固体激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409180 | 锁模钇铝石榴石固体激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409190 | 色心激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409200 | 砷化镓半导体单异质结激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409210 | 砷化镓半导体双异质结激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409220 | 连续波可调谐环形染料激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409220 | 染料激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409220 | 环形染料激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409220 | 连续泵浦可调谐染料激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409220 | 脉冲染料激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409220 | 泵浦染料激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409240 | 偏振激光器及电源 | 激光仪器 |
| 2400310030409250 | 高功率脉冲染料激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409260 | 激光器电源 | 激光仪器 |
| 2400310030409260 | 氦氖激光器电源 | 激光仪器 |
| 2400310030409260 | 激光电源两用仪 | 激光仪器 |
| 2400310030409270 | 氦氖激光器稳流电源 | 激光仪器 |
| 2400310030409280 | 氦镉激光器电源 | 激光仪器 |
| 2400310030409290 | 氩离子激光电源 | 激光仪器 |
| 2400310030409300 | 氩离子稳流电源 | 激光仪器 |
| 2400310030409310 | 二氧化碳激光电源 | 激光仪器 |
| 2400310030409320 | 固体激光多用电源 | 激光仪器 |
| 2400310030409330 | 固体脉冲激光电源 | 激光仪器 |
| 2400310030409340 | 固体激光器恒流电源 | 激光仪器 |
| 2400310030409350 | 重复率固体激光电源 | 激光仪器 |
| 2400310030409360 | 固体连续激光电源 | 激光仪器 |
| 2400310030409370 | 固体调 Q 激光电源 | 激光仪器 |
| 2400310030409380 | 砷化镓半导体激光电源 | 激光仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400310030409390 | 钢蒸气激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409400 | 碘吸收激光系统 | 激光仪器 |
| 2400310030409410 | 半导体激光阵列 | 激光仪器 |
| 2400310030409420 | 外力计(激光) | 激光仪器 |
| 2400310030409990 | 其他激光器及电源 | 激光仪器 |
| 2400310030410000 | 激光器件及电源 | 激光仪器 |
| 2400310030410010 | 声光 Q 开关调制器 | 激光仪器 |
| 2400310030410010 | 声光开关及电源 | 激光仪器 |
| 2400310030410020 | 声光调制器 | 激光仪器 |
| 2400310030410020 | 声光调制器和电源 | 激光仪器 |
| 2400310030410030 | 声光脉冲调制器 | 激光仪器 |
| 2400310030410040 | 光强调制器 | 激光仪器 |
| 2400310030410040 | 可调速光调制器 | 激光仪器 |
| 2400310030410050 | 电光调制器 | 激光仪器 |
| 2400310030410060 | 磁光调制器 | 激光仪器 |
| 2400310030410070 | 铌酸钡钠倍频器 | 激光仪器 |
| 2400310030410080 | 碘酸锂倍频器 | 激光仪器 |
| 2400310030410090 | 声光偏转器 | 激光仪器 |
| 2400310030410100 | 伺服控制振镜偏转器 | 激光仪器 |
| 2400310030410110 | 氦氖激光功率稳定器 | 激光仪器 |
| 2400310030410120 | 氩离子激光功率稳定器 | 激光仪器 |
| 2400310030410130 | 氦氖激光输出功率稳定器 | 激光仪器 |
| 2400310030410140 | JLV 系列激光稳功率仪 | 激光仪器 |
| 2400310030410150 | 激光稳频器 | 激光仪器 |
| 2400310030410160 | 三次谐波激光稳频器 | 激光仪器 |
| 2400310030410170 | 激光滤光单色器 | 激光仪器 |
| 2400310030410180 | 带小孔滤波的扩束望远镜 | 激光仪器 |
| 2400310030410190 | 声光调制器驱动电源 | 激光仪器 |
| 2400310030410200 | 声光偏转器驱动电源 | 激光仪器 |
| 2400310030410210 | 精密微调器 | 激光仪器 |
| 2400310030410220 | 磁光旋转测试仪(装置) | 激光仪器 |
| 2400310030410990 | 其他激光器件及电源 | 激光仪器 |
| 2400310030411000 | 激光参量测试仪器 | 激光仪器 |
| 2400310030411010 | 长短波长光功率计 | 激光仪器 |
| 2400310030411010 | 激光功率计 | 激光仪器 |
| 2400310030411010 | 激光微瓦功率计(2 微瓦～100 毫瓦) | 激光仪器 |
| 2400310030411020 | 激光中功率计(1～30 瓦) | 激光仪器 |
| 2400310030411030 | 激光大功率计(30～200 瓦) | 激光仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400310030411040 | 数字式激光功率计 | 激光仪器 |
| 2400310030411050 | 二氧化碳激光功率计 | 激光仪器 |
| 2400310030411060 | 激光能量计 | 激光仪器 |
| 2400310030411060 | 激光能量显示计 | 激光仪器 |
| 2400310030411060 | 激光微能量自动测试仪 | 激光仪器 |
| 2400310030411060 | 激光功率能量计 | 激光仪器 |
| 2400310030411070 | 激光彩虹显示仪 | 激光仪器 |
| 2400310030411080 | 激光参量测试仪器 | 激光仪器 |
| 2400310030411090 | 双光路激光线结构探头 | 激光仪器 |
| 2400310030411100 | 闭路电视两维光强 | 激光仪器 |
| 2400310030411100 | 分布测量系统 | 激光仪器 |
| 2400310030411110 | 激光模谱分析仪 | 激光仪器 |
| 2400310030411120 | 激光扫描干涉仪 | 激光仪器 |
| 2400310030411130 | 激光高反射率测量仪 | 激光仪器 |
| 2400310030411140 | 激光透反仪 | 激光仪器 |
| 2400310030411260 | CO2 激光谱线分析仪 | 激光仪器 |
| 2400310030411270 | 激光衰减器 | 激光仪器 |
| 2400310030411280 | 激光波长定标器 | 激光仪器 |
| 2400310030411290 | 激光光速测定仪 | 激光仪器 |
| 2400310030411320 | 激光扫描器 | 激光仪器 |
| 2400310030411330 | 反射式激光定中仪 | 激光仪器 |
| 2400310030411340 | 激光晶轴定向仪 | 激光仪器 |
| 2400310030411350 | 宽波测量仪 | 激光仪器 |
| 2400310030411360 | 激光多功能透射仪 | 激光仪器 |
| 2400310030411370 | 激光气溶胶频谱仪 | 激光仪器 |
| 2400310030411380 | 激光视频图像仪系统 | 激光仪器 |
| 2400310030411390 | 激光可吸入尘分析仪 | 激光仪器 |
| 2400310030411400 | CO2 激光加热装置 | 激光仪器 |
| 2400310030411410 | 激光水合物测控仪 | 激光仪器 |
| 2400310030411420 | 飞秒激光放大系统 | 激光仪器 |
| 2400310030411430 | 激光功率控制仪 | 激光仪器 |
| 2400310030411440 | 激光减速及调速系统 | 激光仪器 |
| 2400310030411450 | 氦氖激光纤维光针仪 | 激光仪器 |
| 2400310030411460 | 飞秒激光振荡器系统 | 激光仪器 |
| 2400310030411470 | 激光测载仪 | 激光仪器 |
| 2400310030411480 | 激光垂直振动合成仪 | 激光仪器 |
| 2400310030411490 | 激光打标机 | 激光仪器 |
| 2400310030411500 | 激光照射机 | 激光仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400310030411510 | 半导体激光器测试系统 | 激光仪器 |
| 2400310030411990 | 其他激光参量测试仪器 | 激光仪器 |
| 2400399030403390 | 光学转台 | 其他光学仪器 |
| 2400399030403540 | 潜望镜 | 其他光学仪器 |
| 2400399030403560 | 光粘性实验台 | 其他光学仪器 |
| 2400399030404170 | 柱面镜 | 其他光学仪器 |
| 2400399030404180 | 柱镜屏 | 其他光学仪器 |
| 2400399030404200 | 折反镜 | 其他光学仪器 |
| 2400399030404710 | 反光偏振镜 | 其他光学仪器 |
| 2400399030404730 | 电弧发生器 | 其他光学仪器 |
| 2400399030404730 | 交直流电弧发生器 | 其他光学仪器 |
| 2400399030404760 | 火花发生器 | 其他光学仪器 |
| 2400399030404760 | 电容火花发生器 | 其他光学仪器 |
| 2400399030404760 | 高压火花发生器 | 其他光学仪器 |
| 2400399030404770 | 氢化物发生器 | 其他光学仪器 |
| 2400399030406100 | 光具座 | 其他光学仪器 |
| 2400399030406100 | 万能光具座 | 其他光学仪器 |
| 2400399030406210 | 微光显示器 | 其他光学仪器 |
| 2400399030406220 | 光栅数字显示仪(器) | 其他光学仪器 |
| 2400399030408160 | 光纤剥切钳(切割钳) | 其他光学仪器 |
| 2400399030408170 | 光纤切割刀(机) | 其他光学仪器 |
| 2400399030411150 | 精密隔振平台 | 其他光学仪器 |
| 2400399030411160 | 直线运动平台 | 其他光学仪器 |
| 2400399030411170 | 微型直线移动台 | 其他光学仪器 |
| 2400399030411180 | 可调升降平台 | 其他光学仪器 |
| 2400399030411190 | 倾斜台 | 其他光学仪器 |
| 2400399030411200 | 旋转台 | 其他光学仪器 |
| 2400399030411200 | 五轴旋转台 | 其他光学仪器 |
| 2400399030411210 | 光束调整仪 | 其他光学仪器 |
| 2400399030411220 | 染料循环仪(器) | 其他光学仪器 |
| 2400399030411230 | 激光冷却装置 | 其他光学仪器 |
| 2400399030411240 | 压电测微器 | 其他光学仪器 |
| 2400399030411250 | 反射光谱测量用参考板 | 其他光学仪器 |
| 2400399030411300 | 激光全息平台 | 其他光学仪器 |
| 2400399030411300 | 激光全息照相实验台 | 其他光学仪器 |
| 2400399030411300 | 全息光学平台 | 其他光学仪器 |
| 2400399030411300 | 全息平台 | 其他光学仪器 |
| 2400399030411300 | 全息照相实验台 | 其他光学仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400399030411310 | 万能调整架 | 其他光学仪器 |
| 2400399030703060 | 综合孔径 | 其他光学仪器 |
| 2400399031406020 | 多用途光学实验台 | 其他光学仪器 |
| 2400399031406070 | 有座测节仪 | 其他光学仪器 |
| 2400399050405100 | 对点器 | 其他光学仪器 |
| 2400400030300000 | 成份分析仪器 | 分析仪器 |
| 2400401030301000 | 电化学式分析仪器 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301010 | 电导仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301010 | 数字式电导仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301010 | 非接触式电导率仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 氮气浓度分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 电磁浓度计 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 硫酸浓度计 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 钠离子浓度计 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 浓度计 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 酸碱浓度计 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 硝酸浓度计 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 盐酸浓度测试仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 振动漏斗浊比测定仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 紫外臭氧浓度计 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 油份浓度计 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 智能光纤传感浓度计 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301030 | 电导定碳仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301040 | 定碳定硫分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301050 | CO2 三相点测定仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301050 | 二氧化碳分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301050 | 气体分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301050 | 微量 CO、CO2 分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301050 | 微量分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301050 | 一氧化碳分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301060 | 电导式盐量计 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301060 | 盐度计(含数字式) | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301060 | 盐量计 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301080 | 余氯连续测定仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301090 | 氧化物超导体 TC 测试管 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301100 | 离子交换失效监督仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301110 | 锅炉水分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301120 | 离子酸度计 | 电化学分析仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400401030301120 | 酸度计(含数字式) | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301120 | 研究用酸度计 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301130 | 伏安分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301130 | 溶出伏安仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301130 | 扫描伏安仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301130 | 自动溶出伏安仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301140 | 离子活度计 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301140 | 数字离子分析器 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301150 | pH/离子检测器负离子 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301150 | 负离子计 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301150 | 离子计(含智能、数字、通用) | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301150 | 数字氢离子计 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301150 | 微处理机离子计 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301160 | 电解仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301160 | 控制电位电解仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301160 | 双联电解分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301170 | 电极电位仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301180 | 离子电极自动分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301190 | 磁导式溶氧仪(器) | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301190 | 溶解氧测定仪(器) | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301190 | 溶解氧速测仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301190 | 溶氧检定仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301190 | 溶氧仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301190 | 水中溶解氧分析仪(器) | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301200 | 微量氧分析器 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301210 | 氧化铅测定器 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301220 | 氧化锆分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301230 | 氧化锆测氧仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301240 | 氧化钙自动分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301250 | 二氧化硫催化氧化试验 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301250 | 二氧化硫分析仪(库仑式、数字式) | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301260 | 自动测硫仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301260 | 总硫分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301270 | 有机硫分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301280 | 硫化氢分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301290 | 便携式数字测氧仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301290 | 数字测氧仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301290 | 氧分析仪 | 电化学分析仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400401030301290 | 氧气检测仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301290 | 氧指数测定仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301300 | 化学耗氧量测定仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301310 | 程控电化学阻抗系统 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301310 | 电化学分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301310 | 电化学复用仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301310 | 电化学综合测试仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301320 | 三用电化学常数测定仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301350 | 库仑定碳分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301350 | 总有机碳分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301360 | 脉冲库仑定氧仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301370 | 库仑计 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301370 | 通用库仑仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301370 | 微库仑仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301380 | 定氮仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301390 | 电偶腐蚀计 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301400 | 恒电位防腐仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301410 | 亚甲基兰测定仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301420 | 液相锈蚀仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301430 | 电化学腐蚀测量系统 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301430 | 腐蚀测量仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301430 | 无显影气相腐蚀设备 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301440 | 笔录式极谱仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301440 | 多功能极谱仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301440 | 多功能脉冲极谱仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301440 | 极谱仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301440 | 示波极谱仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301440 | 数字示波极谱仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301450 | 电脑控制多功能滴定仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301450 | 电位滴定计 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301450 | 自动电位滴定仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301450 | 滴定仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301450 | 库仑滴定仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301450 | 交流示波极谱滴定仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301460 | 微电流分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301470 | 微机碳硫自动分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301480 | 傅立叶分解合成仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301490 | 多功能恒电位仪 | 电化学分析仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400401030301490 | 恒电位/恒电流仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301490 | 恒电位仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301490 | 晶体管恒电位仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301500 | 等电聚焦电泳槽 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301500 | 电泳槽 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301500 | 核酸电泳槽 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 低压电泳仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 电泳凝胶仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 电泳扫描仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 电泳仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 电子稳压电泳仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 多功能电泳仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 高压电泳仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 高压稳流稳压电泳仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 核酸电泳转移系统 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 毛细管电泳系统 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 凝胶电泳辅助装置 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 双恒双输出实验电泳仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 微量电泳仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 稳压稳流电泳仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 中压电泳仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301520 | 介电常数仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301540 | 旋转玻璃碳电极 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301540 | 旋转电极 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301540 | 旋转环盘电极 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301540 | 旋转圆盘电极系统 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301550 | 偶极矩测定仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301560 | 有机碳测定仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301570 | 扩散氢测定仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301580 | 电化学桥定系统 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301590 | 智能介质系数测试仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301600 | 电化学接口仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301610 | 电化学特性参数测试仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301620 | 电化学显微控制仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301630 | 电量仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301640 | 电洗脱仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301650 | 电泳纯化系统 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301660 | 电子荷质比测量仪 | 电化学分析仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400401030301670 | 电子微分器 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301680 | 多功能弱电分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301700 | 原位磁等离子体反应器 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301710 | 单工作电极化学检测仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301720 | 等电聚焦仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301730 | 干胶器 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301740 | 高灵敏电分析系统 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301750 | 活化仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301760 | 浸渍试验仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301770 | 控氧仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301780 | 库仑定硫仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301790 | 离子汲射仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301800 | 氯度机 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301810 | 钠度机 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301820 | 测氮系统 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301830 | 平板电热焦及电泳系统 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301840 | 电穿孔系统 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301850 | 电激仪反应器 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301860 | NOx 分析器 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301870 | 电解质分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301880 | 电泳图像分析系统 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301890 | 氧化氮分析仪取样系统 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301900 | 综合速测仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301910 | 光效应仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301920 | 酸价测定仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301930 | 电化学工作站 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301940 | 扫描电化学显微镜 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301950 | 电渗析设备 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301990 | 其他电化学式分析仪器 | 电化学分析仪器 |
| 2400401031101010 | 苯胺点测定器 | 电化学分析仪器 |
| 2400402030301330 | 气相微量水份仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030301330 | 微量水测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030301330 | 微量水份测量仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030301340 | 综合分析仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308000 | 物理特性分析仪器 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308010 | 超声波粘度计 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308010 | 低温粘度计 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308010 | 恩格勒粘度计 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400402030308010 | 赛氏粘度计 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308010 | 旋转式粘度计 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308010 | 粘度测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308010 | 粘度分布测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308010 | 粘度计 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308010 | 锥板式粘度计 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308010 | 自动粘度计 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308020 | 彩色透射式密度计 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308020 | 记录光密度计 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308020 | 密度计 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308020 | 燃气相对密度计 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308020 | 数字式密度计 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308020 | 银盐密度计 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308020 | 振动密度计 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308020 | 凝胶扫描光密度系统 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308030 | 真空高温金属内耗仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308040 | 矿用隔爆兼安全火花型采样器 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308050 | 高容量飘尘捕集器 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308060 | 雨水采样器 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308060 | 自动雨水降尘采样机 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308070 | 烟尘浓度测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308080 | 电动测尘仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308080 | 静电平衡测尘仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308080 | 吸入尘分析仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308080 | 烟道测尘仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308090 | 马尔文粒子分析仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308090 | 扬析粒度分析仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308100 | 粉末粒度仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308100 | 激光粒度分析仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308100 | 粒度测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308100 | 粒度分布测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308100 | 粒度数据处理仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308100 | 平均粒度测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308100 | 微粒粒径测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308100 | 自动粒度测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308110 | 粉尘分级仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308110 | 烟尘分级器 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308120 | 分子量测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400402030308130 | 黑度计 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308140 | 动态粘弹谱仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308140 | 界面粘弹谱仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308150 | 粘度及分布测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308160 | 结晶速度测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308170 | 密度梯度仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308180 | 比重仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308180 | 超声波比重仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308190 | 单分子膜表面压测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308200 | 导热系数测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308200 | 热传导测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308210 | 消光比测试仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308220 | 乳胶特性测试仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308230 | 固体比重计 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308240 | 乳剂特性曲线仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308250 | 范氏乳化液稳定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308250 | 乳状液稳定性测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308250 | 乳状油稳定性测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308260 | 润湿率测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308270 | 动压平衡等速测试器 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308280 | 多功能微弱电特性仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308280 | 血乳酸测试仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308300 | 液滴分布测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308310 | 防火涂层测试仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308320 | 粉体物性分析仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308330 | 微孔结构分析仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308340 | 电泳光密度扫描仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308350 | 氧化安定性测试仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308360 | 乳脂测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308370 | RTW-熔体物性测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308380 | 乳胶经迹分析仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308390 | 碳板转移槽 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308400 | 石英晶体分析仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308410 | 浸液测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308430 | 多功能快速液化器 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308440 | 重力水析器 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308450 | 离心测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308460 | 比表面孔径测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400402030308470 | 表面积测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308480 | 全自动比表面积物理吸附仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308990 | 其他物理特征分析仪器 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101020 | 运动粘度测定器 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101050 | 凝固点测定器 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101060 | 致冷凝点测定器 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101070 | 馏程测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101080 | 内燃机油氧化安定性测定器 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101090 | 实际胶质测定器 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101100 | 石腊含油量测定器 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101110 | 浊点结晶点测定器 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101120 | 电炉残碳测定器 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101150 | 滴点温度测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101160 | 界点测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101170 | 石油水份测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101180 | 抗乳化测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101190 | 流性限度测定仪(器) | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101200 | 稠度测定器 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101220 | 沥青软化点测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101230 | 沥青针入度测定仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101250 | 沥青延伸仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400403030302000 | 热化学式分析仪器 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302010 | 氢分析器 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302020 | 氢气报警器 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302030 | 联合测定仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302030 | 氧指数测定仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302040 | 微型铸铁成份测试仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302050 | 惰性仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302060 | 热导式二氧化硫分析器 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302070 | 氨分析器 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302080 | 氨分解率测定仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302090 | 氩分析器 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302100 | 可燃气体报警器 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302100 | 可燃气体测定仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302100 | 可燃气体检测报警器 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302100 | 可燃气体探测器 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302110 | 混合可燃气防爆测量仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302120 | 热化学式氧分析器 | 热学式分析仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400403030302130 | 双管定硫仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302140 | 双极凝固器 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302150 | 差热分析仪(含真空、 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302150 | 高温差热仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302150 | 简易差热分析仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302150 | 真空差热分析仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302160 | 差动热分析仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302170 | 差热膨胀仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302180 | 钢水快速测量(温)仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302180 | 铁水快速热分析仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302190 | 热变相仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302200 | 热象仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302210 | 自动氢化物汞发生器 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302220 | 含氩分析实验台 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302230 | 高温高压合成微型反应 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302240 | 铁素体测定仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302250 | 热释电仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302260 | 热分析系统 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302260 | 热分析仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302260 | 热机械检测仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302270 | 热导仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302280 | 铁谱分析仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302280 | 铁谱仪系统 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302280 | 分析型铁谱仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302290 | 微机热分析数据仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302300 | 材料释热测量仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302310 | 热解吸装置 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302320 | 热循环分析仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302340 | 氦孔隙仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302350 | 圆球导热测试仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302360 | 空气释放值测定仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302370 | 块焦反应器 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302380 | 裂制器 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302390 | 温差电制冷仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302400 | 气体透过率测定仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302410 | 气体透过评价装置 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302420 | 热差气氛装置 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302430 | 热导池电源放大器 | 热学式分析仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400403030302440 | 热导池检测仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302450 | 热稳测定仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302460 | 热源测试仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302470 | 热重仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302480 | 溶体流动速率测试仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302490 | 散料热物性测定仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302500 | 剩余气体分析仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302510 | 微型化热变型仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302990 | 其他热化学式分析仪器 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614000 | 热量计 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614010 | 氧弹式热量计 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614010 | 氧弹式热量仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614020 | 绝热式热量计 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614030 | 数字式热量计 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614040 | 差示扫描热量计 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614050 | 恒温式热量计 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614060 | 全自动相变测定仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614070 | 热物性快速测定仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614080 | 导热仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614080 | 圆球导热仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614090 | 高速淬火膨胀仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614090 | 热膨胀仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614100 | 热机分析仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614110 | 热流计 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614110 | 数字式热流计 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614120 | 热导式自动量热计 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614120 | 自动测热计 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614130 | 精密发热值测试仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614140 | 气体热量计 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614150 | 煤热量计 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614160 | 微量热计 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614170 | 热分析系统 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614170 | 综合热分析仪 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614990 | 其他热量计 | 热学式分析仪器 |
| 2400404030304000 | 光学式分析仪器 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304010 | 光电比色计 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304010 | 克氏比色计 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304010 | 酶标比色计 | 光学式分析仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400404030304020 | 氨氮分析仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304020 | 氮-15 分析仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304020 | 钾钠氯分析仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304020 | 钠/钾分析仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304020 | 碳硫自动分析仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304020 | 元素分析仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304020 | 自动元素分析仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304020 | 碳氢氮元素分析器 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304020 | 碳氢元素分析仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304020 | 铜离子分析器 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304030 | 测氯仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304040 | 反射萤光装置 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304040 | 磷酸根自动分析器 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304050 | 硅酸根自动分析器 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304060 | 水质速测仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304070 | 光学式硫化氢分析器 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304080 | 火焰分光光度计 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304080 | 火焰光度计 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304090 | 火焰荧光光度计 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304090 | 液体荧光计 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304090 | 荧光光度计 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304100 | 全差式光度计 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304110 | 红外二氧化碳分析器(仪) | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304110 | 红外线分析器 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304110 | 红外线气体分析仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304110 | 微量红外线分析仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304120 | 红外线渗碳自动控制仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304130 | 燃烧废气分析器 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304140 | 红外脉冲定氧仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304150 | 红外线纸张水份连续测定仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304160 | 油分测定装置 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304160 | 油份分析仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304170 | 测汞仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304170 | 汞分析仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304180 | 测砷仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304190 | 三用紫外分析仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304190 | 荧光紫外分析器 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304190 | 紫外分析仪 | 光学式分析仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400404030304190 | 紫外光仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304190 | 紫外透射仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304190 | 紫外吸收分析仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304200 | 荧光粉相对亮度仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304210 | 单道荧光分析仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304210 | 脉冲荧光二氧化硫分析仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304220 | 光学瓦斯检测校验仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304220 | 瓦斯检定器 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304230 | 白度测定仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304240 | 光电浊度仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304240 | 浊度分析仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304250 | 激光比浊比色仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304260 | 光电浓度变送器 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304270 | 红外微量衰减测定单元 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304280 | 流动注射分析仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304290 | X 荧光谱仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304300 | 荧光测色系统 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304310 | 合成光介仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304320 | 光学色度计 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304330 | 浓度比色计 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304340 | 超微弱发光仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304340 | 化学发光定氮仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304340 | 化学发光式分析仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304340 | 液相发光分析仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304340 | 荧光粉发光特性测试仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304350 | 光学传递函数测量仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304360 | 火幅结构及特性装置 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304370 | 全光雾插仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304380 | 积光仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304390 | 火焰感度仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304400 | 光学分析系统 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304410 | 紫外接收器 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304420 | 光化学反应仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304430 | 光度滴定仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304440 | 荧光光电自动滴定仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304990 | 其他光学式分析仪器 | 光学式分析仪器 |
| 2400405030305000 | 射线式分析仪器 | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305010 | X 射线定向仪 | 射线式分析仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400405030305010 | 激光晶轴定向仪 | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305020 | X 射线衍射仪 | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305020 | 转靶 X 光机 | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305030 | X 射线晶体分析仪 | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305030 | 晶体分析 X 光机 | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305040 | X 射线衍射荧光分析仪 | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305050 | X 射线光谱系统 | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305050 | 能量色散 X 光谱仪 | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305060 | X 射线发生器 | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305070 | 闪光 X 射线系统 | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305990 | 其他射线式分析仪器 | 射线式分析仪器 |
| 2400406030307090 | 核磁共振波谱仪 | 波谱仪 |
| 2400406030307090 | 连续波核磁共振仪 | 波谱仪 |
| 2400406030307100 | 顺磁共振波谱仪 | 波谱仪 |
| 2400406030307110 | X 射线波谱仪 | 波谱仪 |
| 2400406030307120 | 自旋波谱仪 | 波谱仪 |
| 2400406030307150 | 波谱仪 | 波谱仪 |
| 2400406031409070 | 电子自旋共振仪(含微波) | 波谱仪 |
| 2400407030307000 | 质谱、能谱、波谱分析仪器 | 质谱仪 |
| 2400407030307010 | 同位素质谱计(仪) | 质谱仪 |
| 2400407030307020 | 四级滤质器 | 质谱仪 |
| 2400407030307030 | 分压强计 | 质谱仪 |
| 2400407030307030 | 四极分压强计 | 质谱仪 |
| 2400407030307040 | 固体分析质谱仪 | 质谱仪 |
| 2400407030307040 | 双聚焦固体质谱仪 | 质谱仪 |
| 2400407030307050 | 有机分析质谱仪 | 质谱仪 |
| 2400407030307140 | 小质谱仪 | 质谱仪 |
| 2400407030307140 | 质谱仪 | 质谱仪 |
| 2400407030307140 | 四级杆质谱仪 | 质谱仪 |
| 2400407030307190 | 磁式质谱仪 | 质谱仪 |
| 2400407030307200 | 离子阱质谱仪 | 质谱仪 |
| 2400407030307210 | 轨道离子阱质谱仪 | 质谱仪 |
| 2400407030307220 | 飞行时间质谱仪 | 质谱仪 |
| 2400407030307230 | 离子回旋共振质谱仪 | 质谱仪 |
| 2400407030307240 | 气相色谱质谱联用仪 | 质谱仪 |
| 2400407030307250 | 液相色谱质谱联用仪 | 质谱仪 |
| 2400407030307260 | 质谱联用仪 | 质谱仪 |
| 2400407030307270 | 其他质谱仪 | 质谱仪 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400408030301530 | 烃分析仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306000 | 色谱仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306010 | 天然气分析仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306020 | 色谱仪检测器 | 色谱仪 |
| 2400408030306030 | 冰点渗透压计 | 色谱仪 |
| 2400408030306040 | 自动梯度分析仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306050 | 气体透射测定装置 | 色谱仪 |
| 2400408030306080 | 半自动气体分析仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306080 | 金属气体分析仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306090 | 金属扩散氢测定仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306090 | 色谱扩散氢测定仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306100 | 力学谱仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306110 | 电泳凝胶成像分体系统 | 色谱仪 |
| 2400408030306120 | 柱层析系统 | 色谱仪 |
| 2400408030306120 | 柱层析仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306130 | 柱色谱系统 | 色谱仪 |
| 2400408030306140 | 凝胶渗透色谱仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306150 | 离子色谱分析装置 | 色谱仪 |
| 2400408030306150 | 离子色谱仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306160 | 薄层色谱仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306170 | 色谱数据处理系统 | 色谱仪 |
| 2400408030306170 | 色谱数据处理机 | 色谱仪 |
| 2400408030306170 | 色谱数据处理装置 | 色谱仪 |
| 2400408030306180 | 微量水色谱仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306190 | 梯度密度行程器 | 色谱仪 |
| 2400408030306200 | 梯度混合机 | 色谱仪 |
| 2400408030306200 | 梯度混合器 | 色谱仪 |
| 2400408030306210 | 内循环无梯度反应器 | 色谱仪 |
| 2400408030306210 | 无梯度反应混合器 | 色谱仪 |
| 2400408030306210 | 无梯度反应器 | 色谱仪 |
| 2400408030306220 | 气相渗透仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306220 | 相对渗透率测定仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306230 | 薄层层析扫描仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306230 | 肺功能色谱仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306230 | 高效液相色谱仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306230 | 高压液相色谱系统 | 色谱仪 |
| 2400408030306230 | 高压液相色谱仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306230 | 激光裂解色谱仪 | 色谱仪 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400408030306230 | 离心薄层层析仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306230 | 离子交换色谱仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306230 | 连续薄层层析仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306230 | 气相色谱仪(层析仪) | 色谱仪 |
| 2400408030306230 | 色谱仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306230 | 旋转薄层仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306230 | 岩矿色谱仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306230 | 液相色谱仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306230 | 液相制备色谱仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306230 | 元素色谱仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306230 | 自动快速蛋白质液相色 | 色谱仪 |
| 2400408030306230 | 自动制备色谱仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306240 | 记录式膜渗透仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306250 | 双波长层析扫描仪 | 色谱仪 |
| 2400408030306990 | 其他色谱仪 | 色谱仪 |
| 2400408030307060 | 色谱质谱联用仪 | 色谱仪 |
| 2400408030312020 | 火焰光度检测器 | 色谱仪 |
| 2400408030312020 | 火焰检测器 | 色谱仪 |
| 2400408030312030 | 电子捕获检测器 | 色谱仪 |
| 2400408030312030 | 高温电子捕获鉴定器 | 色谱仪 |
| 2400408030312040 | 紫外检测器 | 色谱仪 |
| 2400408030312050 | 氮磷检测器 | 色谱仪 |
| 2400408030312060 | 荧光粉测试仪 | 色谱仪 |
| 2400408030312070 | 示差检测器 | 色谱仪 |
| 2400408030312310 | 色谱收集仪 | 色谱仪 |
| 2400408030312310 | 制备色谱收集仪 | 色谱仪 |
| 2400408030312320 | 计滴器 | 色谱仪 |
| 2400408030312320 | 数字记滴器 | 色谱仪 |
| 2400408030312330 | 荧光偏光消除装置 | 色谱仪 |
| 2400408030312440 | 色谱制备柱 | 色谱仪 |
| 2400408030312660 | 氢焰检测器 | 色谱仪 |
| 2400409030616070 | 土壤水份速测仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409030616160 | 土壤养份测定仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409030616170 | 土壤湿度测定仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409030616200 | 土壤水份取样器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409030616210 | 土壤样本除残机 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409030616230 | 土壤盐份传感器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409030616330 | 土壤透水通气测定仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400409030616520 | 土壤氧气扩散仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409030616530 | 土壤动物分离器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409030616550 | 土壤水分盐分品质测系 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032600000 | 环境监测仪器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601000 | 大气污染监测仪器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601010 | 大气二氧化硫检(监)测仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601020 | 大气二氧化硫分析器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601030 | 氮氧分析仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601030 | 氮氧化物分析仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601040 | 大气氮氧化物监测仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601050 | 大气一氧化碳分析仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601060 | 硫酸雾测定仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601070 | 臭氧分析仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601070 | 臭氧探测器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601070 | 紫外线臭氧仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601080 | 烟尘测试仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601080 | 烟气测试仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601090 | 大气采样器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601090 | 取样泵 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601090 | 大气采样机 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601090 | 大气采样仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601090 | 大气总氚采样机 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601090 | 气体采样机 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601090 | 携带式大气采样仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601090 | 自动采样阀 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601090 | 自动采样器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601100 | 综合采样器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601110 | 烟气采样器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601120 | 空气采样泵 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601120 | 空气采样仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601120 | 空气取样仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601130 | 冲击式漂尘仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601130 | 大气漂尘采样器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601130 | 漂尘采样器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601140 | 粉尘采样器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601140 | 粉尘取样仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601150 | 烟尘采样器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601160 | 气溶胶采样器(仪) | 环境监测仪器及综合分析装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400409032601160 | 气溶胶取样器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601160 | 溶气浮上装置 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601170 | 采样器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601170 | 大气微生物采样器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601180 | 漂尘浓度测定仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601190 | 粉尘浓度测定仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601190 | 粉尘密度测定仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601200 | 尘埃浓度测定仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601200 | 烟尘浓度测定仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601210 | 粉尘粒度浓度测定仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601220 | 采尘采毒两用仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601220 | 染毒柜(染毒装置) | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601220 | 自然染尘染毒联合装置 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601230 | 尘埃计 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601230 | 尘埃离子计数器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601230 | 尘埃粒子计数器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601240 | 光电测尘仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601250 | 粉尘比电阻测试仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601260 | 粉尘分级仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601270 | 大气污染监控仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601280 | 消氢器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601290 | 大气污染监测车 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601300 | 大气污染地面监测站 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601310 | 大气离子测量仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601320 | 消声器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601330 | 侦毒器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601340 | 滤毒通用装置 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601340 | 防毒罩 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601350 | 高频磁场卫生测定仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601360 | 可调微量取样器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601370 | O2、CO2 气体测定仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601370 | 二氧化碳测定仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601370 | 二氧化碳浓度监护仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601370 | 氧气与二氧化碳浓度检 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601380 | 安全监测仪器箱 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601390 | 测爆/测气检测器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601400 | 弹动膜片式发尘器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601410 | 辐射监测仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400409032601420 | 粉尘爆炸装置 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601430 | 气体扩散箱 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601440 | 余氯测定仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601440 | 余气测定仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601450 | 空气质量控制仪器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601460 | 亚微米粒子分析系统 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601470 | 烟道气氧量表 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601480 | 气体动态稀释仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601490 | 气溶胶分析仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601500 | 碳黑度仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601990 | 其他大气污染监测仪器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602000 | 水质污染监测仪器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602010 | 动态污垢监测仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602010 | 三棱测水仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602010 | 水质检测仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602010 | 污垢测试仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602020 | 工业钠离子浓度计 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602030 | 溶解氧分析仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602040 | 生化需氧量测试仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602050 | 氧指数测定仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602050 | 总需氧量测定仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602060 | 测氰仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602070 | 总有机碳分析仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602080 | 微量汞测定仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602090 | 紫外有机污染监测仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602100 | 水质浊度仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602110 | 排油监控模拟实验装置 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602110 | 油份浓度报警器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602120 | 水质自动采样器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602130 | 铬分析仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602140 | 发动机冷却水质仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602140 | 水质分析箱 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602150 | 滴滤池 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602160 | 环境监测船 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602170 | 耐环境应力开裂试验机 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602180 | 废水气态污染教学实验 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602190 | 活性污泥处理器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602190 | 活性污泥处理试验器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400409032602200 | COD 消解仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602200 | COD 消解装置 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602210 | S、B、R 法实验装置 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602220 | 差压直读 BOD 测定装置 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602230 | 除铁装置 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602240 | 复合消毒剂发生器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602250 | 过滤实验仪器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602260 | 去污力测定仪 (盈) | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602270 | 溶气水释气量计 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602280 | 水膜除尘器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602290 | 厌氧消化器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602990 | 其他水质污染监测仪器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603000 | 废气排气监测仪器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603010 | 红外线汽车排气分析仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603010 | 排气分析仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603020 | 内燃机废气综合分析装 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603030 | 排气烟度计 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603040 | 一氧化碳测量警报仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603040 | 有毒气体报警器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603050 | 除臭机 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603060 | 曝气装置 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603070 | 测压排管方向仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603080 | 超高真空排气装置 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603990 | 其他废气排气监测仪器 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400499030303000 | 磁式分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030303010 | 磁导式氧分析器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030303010 | 磁力机械式氧分析器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030303010 | 热磁式氧分析器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030303010 | 氧分析器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030303020 | 阿库洛夫仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030303990 | 其他磁式分析仪器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030307070 | 电子能谱仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030307070 | 高分辨电子能谱仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030307070 | 联合能谱仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030307070 | 找钾能谱仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030307080 | X 射线能谱仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030307130 | 弯晶 EXAFS 谱仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030307160 | 俄歇表面分析仪 | 其他分析仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400499030307170 | 电感耦合等离子体质谱仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030307990 | 其他质谱、能谱、波谱分析 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309000 | 生物化学分析仪器(一) | 其他分析仪器 |
| 2400499030309010 | 氨基酸分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309020 | 蛋白核酸分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309020 | 蛋白核酸记录仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309030 | 核酸蛋白检测仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309040 | DNA/RNA 浓缩仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309040 | 高速真空浓缩机 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309040 | 旋转薄膜浓缩仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309040 | 旋转蒸发器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309040 | 真空浓缩蒸发器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309050 | 蛋白质赖氨酸分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309060 | 高效蛋白层析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309070 | 蛋白质顺序分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309070 | 顺序检测仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309080 | DNA 合成仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309090 | 酶活性测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309100 | 酶联免疫检测仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309100 | 酶联仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309110 | DNA 扩增仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309120 | DNA 阅读仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309130 | 生化分析器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309140 | 生化测试仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309150 | 紫外点样分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309150 | 紫外点样仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309160 | 放射免疫分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309170 | 黄曲酶素测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309180 | 蛋白电射转移仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309180 | 蛋白转印仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309190 | 快速蛋白色谱仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309200 | 蛋白提纯仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309200 | 蛋白纯化仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309210 | 血红蛋白仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309220 | 肽合成仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309230 | 酶标定量测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309230 | 酶标测试仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309230 | 酶标检测仪 | 其他分析仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400499030309230 | 酶标仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309240 | 基因脉冲导入仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309250 | 基因定序仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309260 | 基因热循环仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309270 | 乳酸仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309280 | 蛋白核酸转移仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309280 | 转移槽 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309290 | 生物发酵罐 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309300 | 酶免疫荧光仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309310 | 发酵测试仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309320 | 常规酶动力学系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309330 | 生物转盘 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309340 | CAP 应变原检测系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309350 | FXWDY-分析微定量仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309360 | 多聚链合成仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309360 | 多肽链合成仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309360 | 多肽合成仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309370 | 多媒体生物实验系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309380 | 分析微定量仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309390 | 自动酶标分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309400 | 核酸浓度检测仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309410 | 核酸顺序分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309420 | 核酸印迹仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309430 | 核酸印迹杂交箱 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309440 | 核酸杂交炉 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309450 | 核酸转膜系统器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309460 | 核苷酸序列分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309470 | 高速基因枪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309470 | 基因枪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309480 | 基因序列判读仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309490 | 肌肝分析器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309500 | 降落数测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309510 | 聚合酶反应仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309520 | 快速 DNA 定量仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309530 | 快速生物医学实验仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309540 | 病毒定量分析系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309550 | 免疫染片机 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309560 | 酶动力分析仪 | 其他分析仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400499030309570 | 免疫化学分析系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309570 | 免疫化学系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309570 | 微粒子发光免疫系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309590 | 纤维测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309600 | 全自动特定蛋白分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309610 | 全自动微生物分析系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309620 | 生物毒性测试仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309640 | 斑点杂交狭缝杂交点样器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309650 | 酶标仪洗板机 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309660 | 狭缝点交仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309670 | 血浆纤维蛋白原仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309680 | 血液流变测试仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309690 | 研制生物离子敏测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309700 | 有机卤化物分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309710 | DNA/RNA 提取仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309720 | DNA 测序/差异显示分析 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309720 | 测序仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309730 | PCR 自动系列化分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309740 | 蛋白质测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309750 | 半干电转移系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309760 | 半自动核酸纯化系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309770 | 生化反应仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309780 | 单克隆抗体纯化系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309790 | 蛋白平恒透析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309790 | 微透析装置 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309800 | 蛋白水解器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309810 | 蛋白透析浓缩器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309820 | 蛋白洗脱器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309820 | 梯度洗脱仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309830 | 蛋白消化炉 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309840 | 斑片钳膜仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309850 | 氮磷碱测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309860 | 电基因注入装置 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309870 | 基因突变检测仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309880 | 同位素扫描成像仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309880 | 紫外交联仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309890 | 脉冲基因转移系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309900 | 微流控芯片测试系统 | 其他分析仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400499030309910 | 阵列点样仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309920 | 分析筛选系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309930 | 植物活体影像系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309940 | 生物分子相互作用仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309990 | 其他生物化学分析仪器(一) | 其他分析仪器 |
| 2400499030310000 | 煤炭（煤碳）分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310010 | 粘结性测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310020 | 软化点测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310030 | 胶质层测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310040 | 含硫量测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310050 | 灰熔点测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310060 | 残碳测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310070 | 罗加指数测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310080 | 工业分析测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310090 | 煤炭系数测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310100 | 煤炭活性测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310110 | 固体膨胀系数测定 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310110 | 自由膨胀系数测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310110 | 烟煤膨胀度测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310120 | 基氏塑性仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310130 | 煤气化结碴性能试验仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310140 | 低温干馏仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310140 | 岩芯饱和度干馏仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310150 | 煤尘爆炸演示装置 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310160 | 灰粉测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310170 | 硫伤测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310180 | 粉末测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310190 | 煤尘爆炸性鉴定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310200 | 煤孔隙率测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310210 | 煤炭（煤碳）强度仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310220 | 烟线实验控制仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310230 | 氟烷测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310240 | 多参数瓦斯解吸仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030310990 | 其他煤碳分析仪器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311000 | 温度、水份、气体容量 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311010 | 自动干湿球相对湿度计 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311020 | 氯化锂露点湿度计 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311030 | 氯化锂温湿度变送器 | 其他分析仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400499030311040 | 露点仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311040 | 氯化锂露点控制仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311050 | 原油水份仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311060 | 纸页水份连续测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311070 | 快速水份测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311070 | 水份测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311070 | 数字式水份测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311080 | 钢铁碳硫联合测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311080 | 碳硫联合测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311090 | 金属式定碳仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311100 | 工业气体分析器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311100 | 容量式气体分析器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311110 | 连续相类型报警器(仪) | 其他分析仪器 |
| 2400499030311120 | 气体配比分析器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311130 | 克氏定氮仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311140 | 脱色仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311150 | 沸点升高仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311160 | 激光雾化滴测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311170 | 冰点测降仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311180 | 全自动冰点渗压机 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311190 | 氮气含氧含水分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311200 | 电子全自动湿储存箱 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311210 | 定碳、烟气分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311220 | 动态滤水测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311230 | 爆裂测温仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311240 | 多功能无氧功率测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311250 | 高温高压降失水仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311260 | 汞蒸气测量仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311270 | 浸润测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311280 | 快速阻垢性能测试仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311290 | 密度及含水率测试仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311300 | 气态原子化装置 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311310 | 渗透率自动测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311320 | 生物膜模拟单分子转移仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311330 | 四气体分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311340 | 水压实验样机 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311350 | 温度水份气体容量仪器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311360 | 木材测湿仪 | 其他分析仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400499030311370 | 蒸发测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311380 | 气体扩散系数测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311390 | 饱和蒸气压试验器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311400 | 多功能薄层点样仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311410 | 大气离子测量仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311420 | 木材水份分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311430 | 木材检测仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030311990 | 其他温度、水份、气体容量式分析仪器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312000 | 成份分析仪器辅助装置 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312010 | 工业酸度计发送器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312080 | 居里点裂解器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312080 | 居里点测量仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312090 | 高纯氢发生器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312090 | 超纯氢发生器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312090 | 氢气发生器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312100 | 色谱仪用氢气纯化器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312110 | 氮气发生器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312120 | 油脱气装置 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312130 | 气水分离器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312140 | 数字积分仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312150 | 自动部分收集器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312160 | 液相色谱柱装填机 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312170 | 气相色谱柱老化箱 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312180 | 粉末照相机 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312190 | 平板相机(劳厄) | 其他分析仪器 |
| 2400499030312200 | 形貌相机 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312210 | 汞富集解吸器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312220 | 数字式自动滴定管 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312230 | 六孔环炉分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312240 | 蒸汞器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312250 | 实验室蒸馏仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312250 | 自动纯水蒸馏器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312260 | 高压索式提取器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312270 | 分馏分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312280 | 浓缩进样器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312290 | 催化加氢仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312340 | 质谱选择器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312350 | 匀浆机 | 其他分析仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400499030312360 | 超声波均化器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312370 | 气体发生器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312380 | 气体检定器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312390 | 脱盐池 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312400 | 水冷机 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312400 | 水热系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312400 | 微型冷却系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312400 | 循环水冷却装置 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312410 | 气体定量混合仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312420 | 离子水生成器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312430 | 供氧剂裂解反应装置 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312450 | 催化剂表面性质测定 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312450 | 催化剂评价装置 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312460 | 冷凝分离器系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312470 | 有机制备仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312480 | 耐火度炉 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312480 | 生物氧化炉 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312490 | 除氧铜柱控温器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312500 | 波谱检测器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312510 | 金属蒸气合成装置 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312510 | 洗珠器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312520 | 炽热棒试仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312530 | 氮磷钙快速测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312540 | 氮铝纯化器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312550 | 低压润滑联用仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312560 | 多功能溶液处理系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312570 | 浮床水处理设备 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312580 | 光敏氧化反应器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312590 | 合成抗乳化仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312600 | 混凝土含氯量测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312610 | 活性污泥实验器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312620 | 加压水合反应器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312630 | 超声波裂解器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312630 | 裂解装置 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312640 | 排水检测仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312650 | 气液相平衡仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312670 | 溶剂澄清器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312670 | 溶剂处理装置 | 其他分析仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400499030312680 | 氧碳同位素制样真空系 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312690 | 微量进样器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312690 | 移液器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312690 | 取液器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312700 | 微水循环仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312710 | 气氛箱 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312720 | 提膜机 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312730 | 透气池 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312740 | 特征码分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312750 | 坐标转换器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312760 | 5950 微调加液器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312770 | 微型蛋白多条筛选装置 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312780 | 高压库仑电化学池 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312790 | 还原度测定装置 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312800 | 消解装置 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312800 | 微波消解系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312800 | 微波高压消化溶样器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312810 | 液体离子检测仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312820 | 气体稳压装置 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312830 | 液相冷冻层析柜 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312840 | 气体混合装置 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312850 | 碳 60 制备仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312860 | 组份位置记号器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312870 | 低温消化反应器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312870 | 紫外消化反应器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312880 | 微反应器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312890 | 电脱盐试验仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312900 | 氮、磷、钾消解器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312910 | 氩气保护箱 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312920 | 无水无氧操作系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312930 | 冰融循环设备 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312940 | 紫外控测仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312950 | 液态和静态液压特性台 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312960 | 氮吹仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312990 | 其他成份分析仪器辅助装置 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313000 | 其它分析仪器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313010 | 氟离子分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313020 | 铀分析仪 | 其他分析仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400499030313030 | 铵离子分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313040 | 啤酒糖化试验器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313050 | 葡萄糖分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313060 | 打印显示动能分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313070 | 活性碳测量仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313080 | 染色体分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313090 | 乳酸盐分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313100 | 钙镁比测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313110 | 高频汞探测仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313120 | 胴体分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313130 | 骨矿分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313140 | 解卡液分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313150 | 离子枪系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313160 | 氯化物分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313170 | 数字式酒铅测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313180 | 电转化仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313190 | 黄金成色测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313190 | 水下称重体成份分析系 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313990 | 其他分析仪器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030314000 | 生物化学分析仪器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030314990 | 其他生物化学分析仪器 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101030 | 开口闪点测定器 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101040 | 闭口闪点测定器 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101040 | 闭口闪光测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101210 | 裂化点测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101240 | 沥青含硫量测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101260 | 石油产品倾浊点实验仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101270 | 沥青脆点仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101280 | 油毡不透水仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101290 | 汽油诱导期测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101300 | 润滑油抗泡沫测定器 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101310 | 点负载仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101320 | 定向凝固装置 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101350 | 润滑油快速监测化验仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101350 | 润滑油质量检测仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101390 | 机械杂质测定器 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101450 | 破乳剂评选仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101460 | 气泡重度测量装置 | 其他分析仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400499031101470 | 燃料气及天然气采样器 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101480 | 润滑脂试验器 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101490 | 射孔完井电模拟试验台 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101500 | 石料磨光度仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101610 | 原油实沸点蒸馏装置 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101620 | 原油物性分析仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101630 | 粘滞系数测试仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101640 | 沥青温度计 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101650 | 破乳化时间测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101660 | 闪点与燃点测定器 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101670 | 油毡吸水性仪 | 其他分析仪器 |
| 2400500030500000 | 试验机 | 试验机 |
| 2400501030501000 | 金属材料拉力试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030501010 | 机械式拉力试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030501020 | 高温拉力试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030501030 | 电子拉力试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030501040 | 痕量金属分析仪 | 金属材料试验机 |
| 2400501030501990 | 其他金属材料拉力试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030502000 | 金属材料压力试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030502010 | 液压式压力试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030502020 | 电动式压力试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030502020 | 电子式压力试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030502990 | 其他金属材料压力试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030503000 | 金属材料万能试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030503010 | 机械式万能试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030503010 | 万能试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030503020 | 万能材料试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030503020 | 液压式万能试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030503030 | 电子万能试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030503040 | 电液伺服万能试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030503050 | 复合抗力万能试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030503060 | 高温万能试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030503070 | 液压万能结构试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030503080 | 离心成型试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030503990 | 其他金属材料万能试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030504000 | 金属材料扭转试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030504010 | 扭转试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030504020 | 标准扭矩计 | 金属材料试验机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400501030504030 | 小负荷扭转试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030504990 | 其他金属材料扭转试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030505000 | 金属材料持久试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030505010 | 真空蠕变试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030505020 | 持久强度试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030505030 | 蠕变及持久强度试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030505040 | 应力腐蚀试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030505050 | 高温应变试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030505060 | 金属反复弯曲试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030505060 | 悬臂持久实验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030505070 | 管材爆破持久强度试验 | 金属材料试验机 |
| 2400501030505080 | 蠕变测量台 | 金属材料试验机 |
| 2400501030505090 | 蠕变测量仪 | 金属材料试验机 |
| 2400501030505100 | 负荷波形控制器 | 金属材料试验机 |
| 2400501030505110 | 交变温度控制器 | 金属材料试验机 |
| 2400501030505120 | 液压强度实验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030505130 | 荷载试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030505150 | 扭振仪 | 金属材料试验机 |
| 2400501030505990 | 其他金属材料持久试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030506000 | 金属材料冲击试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030506010 | 摆锤式冲击试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030506020 | 半自动冲击试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030506030 | 高温冲击试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030506040 | 低温冲击试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030506050 | 高低温冲击试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030506060 | 多次冲击试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030506070 | 摆样冲击试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030506070 | 冲击试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030506080 | 数字显示冲击试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030506090 | 标准冲击试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030506090 | 落锤式冲击试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030506990 | 其他金属材料冲击试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507000 | 硬度计 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507010 | 布氏硬度计 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507010 | 携带式布氏硬度计 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507020 | 表面洛氏硬度计 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507020 | 光学洛氏硬度试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507020 | 洛氏硬度计 | 金属材料试验机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400501030507030 | 维氏硬度计 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507030 | 小负荷维氏硬度计 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507040 | 布洛维硬度计 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507040 | 多用硬度计 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507050 | 布洛硬度计 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507060 | 洛维硬度计 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507070 | 肖氏硬度计 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507080 | 显微硬度计 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507090 | 超声硬度计 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507090 | 微处理机控制数显超声硬度计 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507100 | 音频硬度计 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507110 | 耐击冷击热仪 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507130 | 弹回式硬度仪 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507140 | 非金属材料硬度计 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507160 | 巴氏硬度计 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507170 | 划痕试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508000 | 疲劳试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508010 | 拉压脉冲疲劳试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508010 | 疲劳试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508020 | 液压脉动疲劳试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508030 | 电液伺服伪静力试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508040 | 高频万能疲劳试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508040 | 万能疲劳试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508050 | 电液伺服动静万能试验 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508060 | 程控高频疲劳试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508070 | 电液伺服热疲劳试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508080 | 电液伺服复合疲劳试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508090 | 弯曲复合疲劳试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508100 | 纯弯曲疲劳试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508100 | 弯曲疲劳试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508110 | 高温高速纯弯曲疲劳机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508120 | 构件疲劳试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508130 | 轴瓦疲劳试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508140 | 齿轮封闭试验台 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508140 | 齿轮试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508150 | 材料接触疲劳试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508160 | 疲劳试验测控系统 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508170 | 电液伺服加载系统 | 金属材料试验机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400501030508180 | 电液伺服结构模拟器 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508190 | 电液伺服模拟运输试验 | 金属材料试验机 |
| 2400501030508990 | 其他疲劳试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030509000 | 摩擦磨损试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030509010 | 静力材料试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030509010 | 摩擦材料试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030509020 | 螺栓试验台 | 金属材料试验机 |
| 2400501030510020 | 弹簧拉力试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030510020 | 弹簧拉压试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030510020 | 弹簧试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030510020 | 扭簧试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030510030 | 弹簧压力试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030510040 | 弹簧高频疲劳试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030510040 | 弹簧疲劳试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030510050 | 弹簧自由高度分选机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030510060 | 弯折试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030510070 | 线材扭转试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512000 | 金属材料试验仪器及附属设备 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512110 | 高温试验装置 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512120 | 高低温试验装置 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512200 | 标准箱 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512210 | 化热变形仪 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512220 | 低周疲劳试验机控制箱 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512240 | 拘速度测量加载装置 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512250 | 脆化温度测定仪 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512260 | 各种夹具 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512270 | 钢塑复合管性能试验台 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512270 | 金属拉伸试样标距仪 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512270 | 压力容器爆破失效装置 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512280 | 表面测量系统 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512280 | 机械参数测试仪 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512320 | 加载器 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512330 | 金材内耗弹性量模测仪 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512340 | 延伸仪 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512350 | 螺旋合金流动性测定仪 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512370 | 断裂韧性试验仪 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512380 | 弹性多齿盘 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512390 | 高速环块试验机 | 金属材料试验机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400501030512400 | 罗拉牵伸试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512410 | 记忆合金测试仪 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512420 | 钣料双向拉伸试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512430 | 金属焊接热裂纹试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512440 | 金属薄板试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400502030502990 | 其他非金属材料试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030512310 | 复合材料检测仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030513000 | 木材试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030513010 | 木材万能试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030513020 | 干燥试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030513020 | 木材干燥测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030513030 | 木材真空干燥控制设备 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030513040 | 单筒磨耗机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030513050 | 柜、桌、床静荷试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030513990 | 其他木材试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514030 | 电动压力试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514050 | 拉力抗折试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514070 | 加荷试验设备 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514130 | 电动抗折仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514190 | 回弹仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514270 | 测孔机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514310 | 动弹仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514310 | 数字动弹仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514330 | 轻骨料颗粒强度承压筒 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514380 | 吸声材料测试仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514420 | 绝热温升测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514430 | 绝热仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514440 | 贯入阻力仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514450 | 钢筋锈蚀计 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514550 | 摆式仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514560 | 拨出仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514570 | 勃氏比表仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514640 | 定流仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514650 | 冻溶试验箱 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514660 | 多功能全自动路强仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514670 | 脱模器 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514700 | 涂料耐洗刷测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514710 | 容重测定仪 | 非金属材料试验机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400502030514720 | 虹吸箱仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514870 | 水化热测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514880 | 泛霜箱 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515000 | 橡胶、塑料试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515010 | 橡胶、塑料拉力试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515010 | 橡胶拉力试验台 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515020 | 橡胶、塑料电子万能试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515030 | 橡胶硬度计 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515030 | 橡塑硬度计 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515040 | 塑料硬度计 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515050 | 塑料球压痕硬度计 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515060 | 橡胶、塑料冲击试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515070 | 橡胶、塑料脆性温度测 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515080 | 橡胶、塑料疲劳试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515090 | 橡胶低温刚性测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515100 | 橡胶硫化测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515110 | 臭氧老化试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515120 | 橡胶压缩性试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515130 | 橡胶、塑料磨耗试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515140 | 橡塑比重计 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515150 | 橡胶门泥粘度测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515160 | 橡胶粘度计 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515170 | 快速塑性计 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515180 | 橡胶磨损试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515190 | 橡胶熔融指数仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515200 | 橡胶耐折试验仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515210 | 橡胶可变负荷仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515220 | 橡胶动静弯曲强度试验仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515230 | 动力学扭辫分析仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515240 | 热变形仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515250 | 橡胶交联度测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515260 | 橡胶应力松驰仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515270 | 橡胶厚度计 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515280 | 橡胶爆破强度试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515290 | 橡胶透水透气试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515300 | 橡胶孔径分析测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515310 | 橡胶 NH 耐寒系数仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515320 | 橡胶耐寒试验机 | 非金属材料试验机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400502030515330 | 塑料流动试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515340 | 泡沫塑料水平测试仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515350 | 抗张强力试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515360 | 膜层强度试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515370 | 平板热压机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515380 | 试验密炼机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515390 | 塑料剪切实验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515400 | 橡胶弹性实验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515410 | 塑料垂直测试仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515420 | 橡胶强力机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515430 | 聚合物开裂试验装置 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515990 | 其他橡胶、塑料试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030516000 | 皮革试验仪器 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030516010 | 皮革涂色强度仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030516020 | 轻革折裂仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030516030 | 皮革收缩温度测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030516040 | 皮革崩裂强度测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030516050 | 皮革磨擦试验仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030516060 | 皮革透水检验仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030516070 | 双向延伸强度测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030516990 | 其他皮革试验仪器 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517000 | 油脂、润滑剂试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517010 | 油品水解、安定性试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517020 | 淬火介质冷速磁性测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517030 | 高温轴承润滑脂试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517040 | 润滑脂低温转矩试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517050 | 润滑脂宽温度滴点测定 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517060 | 环块磨损试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517070 | 润滑剂四球式试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517080 | 四球磨擦磨损试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517090 | 润滑脂滴点试验器 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517100 | 润滑油腐蚀性测定器 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517110 | 润滑油油性测定器 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517120 | 极压润滑仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517130 | 试油机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517990 | 其他油脂、润滑剂试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518000 | 油漆、染料试验仪器 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518010 | 自动摆式硬度计 | 非金属材料试验机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400502030518020 | 摆杆阻尼试验机(仪) | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518030 | 漆膜冲击器 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518040 | 锥形磨 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518050 | 刮板式油漆细度计 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518060 | 漆膜干燥时间测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518070 | 漆膜附着力试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518080 | 涂料粘度计 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518090 | 腻子稠度测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518100 | 漆膜弹性试验仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518110 | 油漆厚度计 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518120 | 染料光电性能测试仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518130 | 离心盘粒度分析仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518140 | 漆膜磨耗仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518150 | 防火涂料测试仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518160 | 漆膜多用检测仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518170 | 漆膜划格器 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518180 | 洗涤试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518990 | 其他油漆、染料试验仪器 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519000 | 漆包线验线仪器 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519010 | 漆包线漆层针孔测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519020 | 漆包线漆层耐刮测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519030 | 单向刮漆试验仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519040 | 漆包线剥离试验仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519050 | 漆包线急拉断试验仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519060 | 电磁线拖磨机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519070 | 漆包线回弹角测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519080 | 电磁线柔软度测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519090 | 软化击穿仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519100 | 漆包线热态电压试验仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519110 | 耐电压测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519120 | 电磁线电压试验仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519130 | 漆膜连续性试验仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519990 | 其他漆包线验线仪器 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520000 | 纸张试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520010 | 拉力实验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520010 | 拉力试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520020 | 纸张撕裂度测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520030 | 纸板戳穿强度测定仪 | 非金属材料试验机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400502030520040 | 软度测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520050 | 纸张耐折度测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520060 | 平滑度测定仪(平滑仪) | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520070 | 表面吸附仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520070 | 纸张吸收性测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520080 | 纸张表面吸收重量测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520090 | 纸浆打浆度测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520100 | 纸张透气度测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520110 | 象限秤 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520120 | 纸张耐破度测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520130 | 纸张厚度计 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520140 | IGT 印刷性能测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520150 | 纸样抄取机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520160 | 槽纹仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520170 | 抗压试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520180 | 动态纸化仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520190 | 环压专用取样器 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520200 | 气密试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520210 | 三维纸页匀度测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520220 | 湿强度仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520230 | 收缩机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520240 | 纸浆浓度测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520250 | 瓦楞纸板取样器 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520260 | 纤维分析仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520270 | 液密试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520280 | 粘合层度剥离架 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520290 | 纸板挺度仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520300 | 纸页成形器 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520310 | 纸张定量测定器 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520320 | 纸张性能试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520330 | 自动纸页压榨机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520340 | 冲纸机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520350 | 强度试验器(仪) | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520360 | 试验纸机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520990 | 其他纸张试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521000 | 耐火材料、陶瓷试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521010 | 日用陶瓷热稳定性测定 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521020 | 瓷胎透光度计 | 非金属材料试验机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400502030521030 | 电瓷弯扭试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521040 | 陶瓷餐具冲击试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521050 | 胶粘剂剪切冲击试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521060 | 耐火高温试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521070 | 可塑仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521080 | 耐磨测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521090 | 多孔陶瓷成型机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521100 | 陶瓷吸水率仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521110 | 陶瓷参数测试仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521120 | 耐火材料测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521130 | 烧结点试验仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521140 | 准静态 D33 测量仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521180 | 液化汽窑(梭式窑) | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521990 | 其他耐火材料、陶瓷试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522000 | 其它非金属材料试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522010 | 油墨粘度计 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522020 | 覆箔板剥离强度试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522030 | 环氧粉云母柔软度测试 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522040 | 催化剂磨损指数分析仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522050 | 催化剂强度分析仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522060 | 透湿性试验仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522070 | 流变仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522080 | 凝胶强度器 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522090 | 颗粒强度测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522100 | 热温拉强度试验仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522120 | 绝缘涂层检测仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522130 | 非金属测试系统 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522140 | 去污测试机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522160 | 三轴试验仪(机) | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522170 | 涂膜材料试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522190 | 绝缘油介电强度测试仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522200 | 油毯拉力计 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522210 | 双迹真实路形计 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522220 | 智能颗粒强度试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400503030509020 | 磨损试验机 | 工艺试验机 |
| 2400503030509030 | 高温高速摩擦磨损试验机 | 工艺试验机 |
| 2400503030509040 | 磨料磨损试验机 | 工艺试验机 |
| 2400503030509050 | 干湿砂散磨粒磨损试验机 | 工艺试验机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400503030509060 | 湿式橡胶轮磨粒磨损试验机 | 工艺试验机 |
| 2400503030509070 | 摩擦系数试验机 | 工艺试验机 |
| 2400503030509990 | 其他磨损试验机 | 工艺试验机 |
| 2400503030510000 | 工艺试验机 | 工艺试验机 |
| 2400503030510010 | 杯突试验机 | 工艺试验机 |
| 2400503030510080 | 垫片实验设备 | 工艺试验机 |
| 2400503030510090 | 电镀参数测试仪 | 工艺试验机 |
| 2400503030510100 | 临界转数试验机 | 工艺试验机 |
| 2400503030510110 | 插销试验机 | 工艺试验机 |
| 2400503030510120 | 板材成形试验机 | 工艺试验机 |
| 2400503030510130 | 电动无侧限仪 | 工艺试验机 |
| 2400504030105250 | 测力仪 | 测力仪器 |
| 2400504030105250 | 三等标准测力仪 | 测力仪器 |
| 2400504030105250 | 数字测力仪 | 测力仪器 |
| 2400504030507180 | 原位纳米力学测试系统 | 测力仪器 |
| 2400504030511000 | 测力计 | 测力仪器 |
| 2400504030511030 | 测力环 | 测力仪器 |
| 2400504030511030 | 三等标准测力计 | 测力仪器 |
| 2400504030511070 | 一般测力计(含数字式) | 测力仪器 |
| 2400504030511080 | 三维测力台 | 测力仪器 |
| 2400504030511090 | 数显测力系统 | 测力仪器 |
| 2400504030511100 | 吊杆测力装置 | 测力仪器 |
| 2400504030511110 | 点载荷仪 | 测力仪器 |
| 2400504030511990 | 其他测力计 | 测力仪器 |
| 2400504030512010 | 电子变形记录仪 | 测力仪器 |
| 2400504030512020 | 扭力计 | 测力仪器 |
| 2400504030512030 | 十用计 | 测力仪器 |
| 2400504030512040 | 拉伸仪 | 测力仪器 |
| 2400504030512050 | 球铰引伸仪 | 测力仪器 |
| 2400504030512060 | 热双金属片测挠仪 | 测力仪器 |
| 2400504030512070 | 弹性测试仪 | 测力仪器 |
| 2400504030512070 | 弹性测重仪 | 测力仪器 |
| 2400504030512070 | 弹性非弹性测试仪 | 测力仪器 |
| 2400504030512070 | 动态粘弹性测定仪 | 测力仪器 |
| 2400504030512070 | 智能动弹模量测定仪 | 测力仪器 |
| 2400504030512100 | 摆钳 | 测力仪器 |
| 2400504030512130 | 冲击试验机摆锤检查仪 | 测力仪器 |
| 2400504030512140 | 引伸计标定装置 | 测力仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400504030512160 | 钢梁试验设备 | 测力仪器 |
| 2400504030512170 | 动态热力学模拟试验机 | 测力仪器 |
| 2400504030512180 | 疲劳裂纹装置 | 测力仪器 |
| 2400504030512190 | 杠杆式引伸仪 | 测力仪器 |
| 2400504030512190 | 双表引伸仪 | 测力仪器 |
| 2400504030512190 | 线材引伸仪 | 测力仪器 |
| 2400504030512190 | 引伸仪 | 测力仪器 |
| 2400504030512280 | 应力实验装置 | 测力仪器 |
| 2400504030512290 | 变形校正仪 | 测力仪器 |
| 2400504030512300 | 材料变形测试仪 | 测力仪器 |
| 2400504030512360 | 剪切应力测试仪 | 测力仪器 |
| 2400504030514580 | 测力环试验仪器 | 测力仪器 |
| 2400504031401270 | 线速度、线加速度试验台 | 测力仪器 |
| 2400504031401280 | 临界转速试验装置 | 测力仪器 |
| 2400504031401280 | 转速教学装置 | 测力仪器 |
| 2400504031401290 | 倒摆试验装置 | 测力仪器 |
| 2400504031401470 | 悬臂梁 | 测力仪器 |
| 2400504031402020 | 表面张力仪 | 测力仪器 |
| 2400504031402020 | 界面张力仪 | 测力仪器 |
| 2400504031402020 | 数字式张力测量仪 | 测力仪器 |
| 2400504031402020 | 旋滴界面张力仪 | 测力仪器 |
| 2400504031402020 | 曳纲张力计 | 测力仪器 |
| 2400504031402030 | 接触角计 | 测力仪器 |
| 2400504031402040 | 表面张力升降装置 | 测力仪器 |
| 2400504031402070 | 水下张力仪 | 测力仪器 |
| 2400505030524000 | 平衡机 | 动平衡机 |
| 2400505030524010 | 瓦特表式动平衡机 | 动平衡机 |
| 2400505030524020 | 闪光式动平衡机 | 动平衡机 |
| 2400505030524030 | 转子动平衡机 | 动平衡机 |
| 2400505030524040 | 相敏式动平衡机 | 动平衡机 |
| 2400505030524050 | 硬支承动平衡机 | 动平衡机 |
| 2400505030524060 | 高速动平衡机 | 动平衡机 |
| 2400505030524070 | 立式动平衡机 | 动平衡机 |
| 2400505030524080 | 传动轴动平衡机 | 动平衡机 |
| 2400505030524090 | 曲轴动平衡机 | 动平衡机 |
| 2400505030524100 | 陀螺转子动平衡机 | 动平衡机 |
| 2400505030524110 | 通用动平衡机 | 动平衡机 |
| 2400505030524120 | 发动机总成动平衡机 | 动平衡机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400505030524130 | 曲轴去重机 | 动平衡机 |
| 2400505030524140 | 砂轮平衡机 | 动平衡机 |
| 2400505030524150 | 静平衡机 | 动平衡机 |
| 2400505030524160 | 轮胎动平衡仪 | 动平衡机 |
| 2400505030524990 | 其他平衡机 | 动平衡机 |
| 2400506030506070 | 冲击试验台 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525000 | 振动台与冲击台 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525010 | 电动振动台 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525010 | 小型振动台 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525010 | 振动台 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525020 | 电磁振动台 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525020 | 超低频电磁振动台 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525030 | 液压振动台 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525040 | 机械振动试验台 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525050 | 冲击试验台 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525060 | 模拟汽车运输振动台 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525070 | 正弦自动振动控制仪 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525080 | 电磁激振器 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525090 | 永磁振动台系统 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525100 | 永磁激振器 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525110 | 同步起振机 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525130 | 冲击标定装置 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525140 | 多路振弦仪 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525150 | 激光频闪振动控制仪 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525150 | 闪光振动仪 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525160 | 基础振动实验台 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525170 | 振动控制分析系统 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525210 | 双向电磁振动三轴仪 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525230 | 振动机 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525240 | 减振台 | 振动台与冲击台 |
| 2400506031404100 | 防振试验台 | 振动台与冲击台 |
| 2400506031404110 | 高频振动校准台 | 振动台与冲击台 |
| 2400506031404120 | 横向减振器试验台 | 振动台与冲击台 |
| 2400506031404130 | 激光多普勒测振系统 | 振动台与冲击台 |
| 2400506031404140 | 振动输送机 | 振动台与冲击台 |
| 2400506031404160 | 模拟地震振动台 | 振动台与冲击台 |
| 2400507030523000 | 无损探伤机 | 无损探伤机 |
| 2400507030523010 | 磁针探伤仪 | 无损探伤机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400507030523020 | 裂纹测伤仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523020 | 裂纹测探仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523030 | 剩磁检查仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523040 | 钢丝绳探伤仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523050 | 旋转磁场磁粉探伤仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523060 | 旋转磁场探伤仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523070 | 磁粉探伤机 | 无损探伤机 |
| 2400507030523070 | 磁力探伤仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523080 | 磁轭探伤仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523090 | 涡流探伤仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523100 | 荧光探伤仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523110 | X 射线探伤机 | 无损探伤机 |
| 2400507030523110 | X 射线探伤仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523120 | 软射线 X 光机 | 无损探伤机 |
| 2400507030523130 | 超声波探伤机(仪) | 无损探伤机 |
| 2400507030523140 | 非金属超声波检测仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523140 | 非金属超声检测分析仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523150 | 单通道声发射测定仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523150 | 声发射测定仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523160 | 超声波自动探伤装置 | 无损探伤机 |
| 2400507030523170 | X 射线应力测定仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523180 | 钢种分选仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523190 | 钢铁表面硬度分选仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523210 | 金属探测仪器 | 无损探伤机 |
| 2400507030523220 | 残余应力测钻仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523220 | 测钻仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523220 | 磁力测钻台 | 无损探伤机 |
| 2400507030523230 | 静力测探仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523230 | 静力触探车 | 无损探伤机 |
| 2400507030523230 | 静力触探两用仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523230 | 静力触探仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523240 | 残余奥氏体快速测定仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523250 | 电缆故障测试仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523250 | 电缆探伤仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523250 | 电缆测试仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523250 | 电缆探测器 | 无损探伤机 |
| 2400507030523250 | 线路障碍测定器 | 无损探伤机 |
| 2400507030523250 | 电缆故障测试仪 | 无损探伤机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400507030523260 | 交叉线圈探伤仪 | 无损探伤机 |
| 2400507030523270 | 荧磁万能探伤机 | 无损探伤机 |
| 2400507030523280 | 六道智能综合工程探测 | 无损探伤机 |
| 2400507030523990 | 其他无损探伤机 | 无损探伤机 |
| 2400599030510990 | 其他工艺试验机 | 其他试验机 |
| 2400599030512990 | 其他金属材料试验仪器及附属设备 | 其他试验机 |
| 2400600030600000 | 实验仪器及装置 | 试验仪器及装置 |
| 2400601030601000 | 精密称量天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601010 | 电光学天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601010 | 光电分析天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601020 | 分析天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601020 | 微量分析天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601020 | 微量天平(分度值 0.01mg) | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601030 | 一级精密天平(分度值 0.02mg) | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601030 | 精密天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601040 | 单盘分析天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601040 | 单盘光学天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601040 | 电光分析天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601040 | 分析天平(分度值 0.1mg) | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601040 | 直读式数显天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601050 | 阻尼分析天平(分度值 0.4mg) | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601050 | 阻尼天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601060 | 单盘精密天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601060 | 二等分析天平(分度值 1mg) | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601060 | 分析天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601060 | 双盘电光天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601070 | 矿山天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601090 | 工业天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601090 | 三级标准工业天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601100 | 快速天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601110 | 克拉天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601120 | 扭力天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601130 | 差热天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601130 | 电子平衡微量热天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601130 | 热电天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601130 | 热分析天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601130 | 微量差热天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601140 | 链条天平 | 分析天平及专用天平 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400601030601150 | 普通物理天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601150 | 物理天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601160 | 电子分析天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601160 | 电子精密天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601160 | 电子天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601160 | 电子微量天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601160 | 真空电子天平系统 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601170 | 颗粒测定仪 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601170 | 微粒粒径测试仪 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601170 | 圆盘离心式粒度分析仪 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601180 | 颗粒分析仪 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601180 | 气溶胶粒径分析仪 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601190 | 颗粒沉积天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601200 | 颗粒速度通计仪 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601200 | 粒度仪 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601200 | 自动记录颗粒测定仪 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601200 | 自动记录粒度分析仪 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601200 | 自动颗粒测定仪 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601210 | 铰矩天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601220 | 快速控温水份测定天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601230 | 动力天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601230 | 静水力学天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601230 | 六分力测力装置 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601230 | 六分量天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601230 | 三分力天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601240 | 磁天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601240 | 磁天平电磁铁及电源 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601250 | 三臂天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601260 | 浮力天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601270 | 容量天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601280 | 采样天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601300 | 膜天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601310 | 数字天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601310 | 液体比重天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601320 | 底阻天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601330 | 称重测试仪 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601340 | 自动加载天平校正台 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601990 | 其他精密秤量天平 | 分析天平及专用天平 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400602030105350 | 电机转矩测试仪 | 动力测试仪器 |
| 2400602030105350 | 电机转矩转速测试仪 | 动力测试仪器 |
| 2400602030105350 | 转矩测量仪 | 动力测试仪器 |
| 2400602030105350 | 转矩转速测量仪 | 动力测试仪器 |
| 2400602030105450 | 集流环 | 动力测试仪器 |
| 2400602030105450 | 水银集流环 | 动力测试仪器 |
| 2400602031300000 | 动力机测试仪器 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301000 | 机电性能测试仪器 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301010 | 力矩台 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301010 | 水力测功器 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301030 | 内燃机试验台 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301030 | 发动机试验台 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301050 | 活塞式试验器 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301060 | 电气试验台 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301090 | 刹车实验台 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301110 | 喷油规律实验仪 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301120 | 多通道发动机分析仪 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301120 | 内燃机分析系统 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301160 | 电拉力仪 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301170 | 机械式自记拉力表 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301180 | 牵引性能综合测试装置 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301290 | AVL 气缸漏气测试仪 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301290 | 内燃机测试设备 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301300 | 机动车性能测试设备 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301320 | 制动检验台 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301330 | 侧滑检验台 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301340 | 速度表检验台 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301350 | 前照灯检验台 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301360 | 变速器差速器磨合台 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301380 | 制动附件试验台 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301390 | 汽车无荷测动表 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301410 | 测力放大器 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301540 | 轴向活塞液动机 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301550 | 柴油机喷射系统检测器 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301570 | 压杆稳定实验器 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301570 | 压杆稳定仪 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301580 | 可测变速色轮 | 动力测试仪器 |
| 2400602031301590 | 列车气动测试系统 | 动力测试仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400602031302280 | 燃烧油加油器 | 动力测试仪器 |
| 2400603030605000 | 干燥箱和温度环境试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605010 | 电热干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605010 | 电热恒温干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605010 | 电子干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605010 | 干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605010 | 理化干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605010 | 浓缩干燥器 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605020 | 电热鼓风干燥器 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605020 | 电热鼓风干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605020 | 鼓风干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605030 | 电热密闭干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605040 | 水浴干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605050 | 电热恒温油浴干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605060 | 电热恒温真空干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605060 | 电热真空干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605060 | 凝胶真空干燥器 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605060 | 凝胶真空干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605060 | 真空干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605070 | 冷冻干燥器 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605070 | 冷冻离心干燥器 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605070 | 冷冻真空干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605070 | 离心冰冻干燥机 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605070 | 医用冷冻干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605070 | 真空冷冻干燥机 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605070 | 真空冷冻干燥器 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605080 | 红外干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605080 | 红外烘箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605080 | 红外快速干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605080 | 红外线干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605080 | 远红外焊条烘干箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605090 | 远红外辐射干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605100 | 种子干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605110 | 八篮恒温干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605120 | 洁净烘箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605130 | 军工小烘箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605140 | 保温箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605140 | 恒温器 | 试验箱及气候环境试验设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400603030605140 | 恒温深水箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605140 | 恒温箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605140 | 激光倍频恒温器 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605140 | 可控硅盘式恒温控制箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605140 | 三用恒温水箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605150 | 温度试验箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605160 | 临界点干燥箱(仪、器) | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605170 | 气流烘干箱(器、机) | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605180 | 微波干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605190 | 凝胶干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605190 | 凝胶干燥仪 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605200 | 冷热两用箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605210 | 离心浓缩干燥器 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605220 | 喷雾干燥箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605230 | 干燥实验装置 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605240 | 过热蒸汽干燥器 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605250 | 流化干燥实验装置 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605260 | 样品浓缩干燥仪 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605990 | 其他干燥箱和温度环境试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606000 | 低温环境试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606010 | 半导体低温箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606010 | 低温试验箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606010 | 低温箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606010 | 低温样品操作装置 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606010 | 高低温试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606050 | 低温降温仪 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606060 | 低温温度控制器 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606070 | 可编程序冷冻仪 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606080 | 低温测试系统 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606080 | 多功能低温测定器 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606090 | 制冷系统实验仪 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606100 | 真空高低温装置 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606110 | 低温联合消解仪 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606990 | 其他低温环境试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607000 | 恒温槽 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607010 | 超级恒温槽 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607010 | 超级恒温水箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607010 | 超级恒温水浴 | 试验箱及气候环境试验设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400603030607010 | 超级恒温浴槽 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607020 | 超级恒温油浴 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607030 | 低温循环水浴 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607030 | 低温浴槽 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607040 | 磁搅拌多孔恒温器 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 单列八孔水浴锅 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 电热恒温水温箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 电热恒温水浴 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 电热恒温水浴锅 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 电热恒温水浴器 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 电热恒温水浴箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 电子恒温水浴锅 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 恒温玻璃水浴 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 恒温水温箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 恒温水箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 恒温水浴 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 恒温水浴锅 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 水浴锅 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 振荡恒温水浴 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607060 | 恒温油浴 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607070 | 超级恒温器 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607070 | 复合型恒温器 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607070 | 恒温循环器 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607080 | 标准水浴 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607090 | 标准油浴 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607100 | 标准水槽 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607110 | 标准油槽 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607120 | 低温检定装置 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607130 | 低温恒温槽 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607130 | 冷冻恒温水循环槽 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607130 | 冷冻循环浴槽 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607140 | 半导体光电管冷却器 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607140 | 半导体冷阱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607140 | 充电管冷却器冷阱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607150 | 显微半导体冷台 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607150 | 生物切片半导体冰冻机 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607150 | 制冷切片机 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607160 | 冷冻水浴 | 试验箱及气候环境试验设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400603030607170 | 半导体零点仪 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607180 | 保温计量槽 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607180 | 各种槽 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607180 | 恒温灌流槽 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607180 | 加热槽 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607180 | 水浴油浴淬火槽 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607180 | 硝盐槽 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607190 | 高效循环水浴 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607200 | 金属浴 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607990 | 其他恒温槽 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608000 | 温度、气压、真空环境试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608010 | 半导体低温测试箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608010 | 高低温低压试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608020 | 高低温真空试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608030 | 低气压试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608040 | 高温低气压试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608050 | 双层超高真空容器 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608060 | 冰箱参数测试仪 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608070 | 低温相平衡装置 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608080 | 风机盘管测试台 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608090 | 气体定压比热实验仪 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608100 | 温度对象调节系统 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608110 | 真空贮存柜 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608120 | 真空干胶系统 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608990 | 其他温度、气压、真空环境试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610000 | 湿热环境试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610010 | 调温调湿箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610020 | 恒定湿热试验箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610030 | 低温恒温恒湿箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610040 | 交变湿热试验箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610050 | 防锈油脂湿热试验箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610060 | 温热试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610070 | 空气湿热装置采集系统 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610080 | 电渗复合源 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610090 | 纳米物性测控系统 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610100 | 微电脑防潮箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610990 | 其他湿热环境试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611000 | 腐蚀试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400603030611010 | 多用腐蚀试验箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611020 | 盐雾腐蚀试验箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611030 | 化工气体腐蚀试验箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611040 | 快速凝露腐蚀试验箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611050 | 盐水溶液浸渍试验箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611060 | 腐蚀速率仪 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611070 | 金属腐蚀测试仪 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611080 | 腐蚀挂片试验仪 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611090 | 腐蚀管流装置 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611100 | 内燃机氧化仪 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611110 | 腐蚀喷射机 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611990 | 其他腐蚀试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612000 | 其它环境试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612020 | 老化试验箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612020 | 热老化试验箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612030 | 高温烧结箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612040 | 应力冻结箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612050 | 氙灯耐气候试验箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612060 | 马丁耐热试验箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612060 | 耐热试验箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612070 | 远红外烘干炉 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612090 | 程控自主活动箱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612100 | 强度试验检测装置 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612110 | 臭氧接触反应柱 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612120 | 粉尘防爆实验场 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612130 | 充放气装置 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612140 | 环境模拟实验台 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612150 | COD 快速测定仪 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612160 | 环境气候试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612170 | 气浮实验装置 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612990 | 其它环境试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030807060 | 飞机测候仪 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400604030609000 | 生物培养设备 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609010 | 人工气候箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609010 | 生物人工气候试验箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609020 | 变温培养箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609030 | 二氧化碳细胞培养箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609030 | 二氧化碳培养箱 | 生物、医学样品制备设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400604030609040 | 生化培养箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609040 | 振荡培养箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609050 | 光照培养箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609050 | 日光培养箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609060 | 恒温培养箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609060 | 电热恒温干燥培养箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609060 | 电热恒温培养箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609060 | 电热培养箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609060 | 油电二用培养箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609060 | 油电两用恒温培养箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609070 | 隔水保温箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609070 | 隔水式电热保温箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609070 | 隔水式恒温培养箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609070 | 隔水式培养箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609070 | 隔水式熔蜡高温箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609070 | 晶体管控制培养箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609070 | 培养干燥两用箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609080 | 低温培养箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609080 | 培养箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609080 | 微生物多用培养箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609080 | 微生物培养器 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609080 | 旋转培养装置 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609100 | 生物接种室 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609110 | 免疫组化展片仪 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609120 | 灭菌接种仪 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609130 | 组织培养接种箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609140 | 生物反应器 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609150 | 液氮组织培养器 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609160 | 细胞材料筛选装置 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609170 | 细胞培养罐 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609180 | 厌氧设备 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609990 | 其他生物培养设备 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030612010 | 霉菌培养箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030612010 | 霉菌式试验培养箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030612010 | 霉菌试验箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030612080 | 无菌箱 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030618590 | 生物样品快速处理仪 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030618590 | 生物制片处理仪 | 生物、医学样品制备设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400604030618590 | 生物制样快速处理仪 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030618590 | 激光显微切割机 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030618630 | 植物标本烘烤压制设备 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400605030505140 | 立式平面应变试验台 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030525120 | 振动测量仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030525120 | 振动冲击测量仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030525140 | 正弦振动测试仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030525180 | 动态分析仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030525180 | 动态信号处理仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030525180 | 高速动态测试分析系统 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030525180 | 结构动态分析仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030525190 | 动态光盘测试仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030525200 | 振动故障诊断仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030525220 | 多功能动态测试系统 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030525230 | 动态力学谱仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030525240 | 三轴电测数字仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030525250 | 激光微弱振动测量仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030525990 | 其他振动台与冲击台 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030526000 | 变速率试验机 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030526010 | 恒应变速率试验机 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030526020 | 慢应变速率试验机 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030526990 | 其他变速率试验机 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604000 | 应变仪及附属装置 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604010 | 标准应变模拟仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604010 | 电阻应变仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604010 | 感应式标准应变模拟仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604010 | 静动态电阻应变仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604010 | 应变测量仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604020 | 静态电阻应变仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604020 | 静态应变仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604020 | 自动平衡应变记录仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604030 | 动态电阻应变仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604030 | 晶体管动态应变仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604030 | 应变放大器 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604040 | 静态数字应变测量装置 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604050 | 遥测应变仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604060 | 应变量校准仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604070 | 超动态电阻应变仪 | 应变及振动测试仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400605030604070 | 超动态应变仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604080 | 静态应变仪数据处理装置 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604090 | 电感式应变摸拟仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604100 | 应变仪接线箱 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604110 | 预调平衡箱 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604120 | 动态压力测量仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604130 | 手提式应变仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604140 | 应变天平 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604150 | 电阻电感应变仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604160 | 动态测试系统 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604170 | 动态校准仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604180 | 可编程应变采集系统 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604190 | 瞬态变换器 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604200 | 应变指示器 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604210 | 磁测应力仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604220 | 动态应变试验装置 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604990 | 其他应变仪及附属装置 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031403210 | 大容器内水换热实验台 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031403220 | 肋片导热实验装置 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031403230 | 全面热力系统模拟板 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031403240 | 水-水换热器测定装置 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031404000 | 振动和波实验仪器及装置 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031404010 | 简谐振动合成仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031404020 | 受迫振动仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031404030 | 共振仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031404040 | 弦驻波实验器 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031404050 | 驻波仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031404060 | 噪声及振动测试套组 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031404060 | 振动试验器 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031404070 | 超声波振动装置 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031404080 | 组合振动装置 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031404090 | 测振表 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031404090 | 传感器系统实验装置 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031404090 | 传感器系统试验仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031404150 | 振动数据采集系统 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031404170 | 孤波实验仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031404180 | 谐波传动装置 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031404190 | 智能转动实验仪 | 应变及振动测试仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400605031404200 | 格兰起偏器 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031404210 | 随车传感器模拟分析仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031405000 | 声学实验仪器及装置 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031405010 | 声速测定仪 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031405030 | 电声演示实验系统 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400606030615000 | 型砂铸造试验设备 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615010 | 涡洗式洗砂机 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615010 | 洗砂机 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615020 | 电动微震筛砂机 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615020 | 筛砂机 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615020 | 型砂筛分仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615020 | 震动式筛砂机 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615030 | 红外线烘干器 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615040 | 锤击式制样机 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615050 | 强度试验机 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615050 | 液压强度试验机 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615060 | 型壳高温抗弯强度测试仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615070 | 型壳高温变形仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615080 | 型砂耐火度测定仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615090 | 造型材料高温性能试验仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615100 | 透气式试验仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615100 | 透气性测定仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615110 | 发气性测定仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615120 | 混砂机 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615120 | 轮碾式混砂机 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615130 | 湿砂型表面硬度计 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615140 | 干型硬度计 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615150 | 双试棒热裂一线收缩仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615160 | 含泥量测定仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615160 | 连续式含泥量测定仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615170 | 铸造合金线收缩仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615180 | 合金热裂倾向性测定仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615190 | 铸造合金动态应力测定仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615200 | 铸造共晶膨胀力测定仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615210 | 铸造表面粗糙度测定仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615220 | 分样器 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615230 | 爆热试验仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615240 | 型砂水份测定仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400606030615250 | 旧砂增湿自动控制装置 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615260 | 型砂体视显微镜 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615270 | 破碎指数测定仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615280 | 冲天炉批料自动计数器 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615290 | 冲天炉风量风压检测仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615300 | 料位计 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615310 | 型砂处理输送控制装置 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615320 | 型砂混制控制装置 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615330 | 强度试验机 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615330 | 型砂拉力试验机 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615330 | 型砂热湿拉强度试验机 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615340 | 高速分散机 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615350 | 铸铁凝固膨胀仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615360 | 型砂粘土测定仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615370 | 成套型砂试验设备 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615380 | 椿砂器 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615390 | 落砂机试验台 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615400 | 加压铸造实验系统 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615410 | 热压应力测试仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615420 | 铸铁冲击机 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615430 | 铸造合金多功能测试仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615990 | 其他型砂铸造试验设备 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400607030602000 | 真空仪器 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602010 | 半导体热偶真空计 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602010 | 热偶真空计 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602020 | 热偶电离真空计 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602030 | 超高真空电离计 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602030 | 电离超高真空计 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602030 | 电离复合式真空计 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602030 | 电离真空计 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602030 | 数字电离真空计 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602040 | 电阻真空计 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602050 | 超高真空计 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602060 | 复合真空计 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602060 | 晶体管复合真空计 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602060 | 冷阴极复合真空计 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602070 | 低真空计 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602070 | 数字低真空计 | 真空检测仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400607030602080 | 中真空计 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602090 | 电阻磁发电真空计 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 金属管道防腐层检漏仪 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 高频火花真空测定仪 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 氦质谱检漏仪 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 火花真空测定器 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 检漏仪 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 卤素检漏仪 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 高灵敏氦质谱检漏仪 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 嗅敏检漏仪 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 高频火花检漏仪 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 加压检漏仪 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 电子检漏仪 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 气敏检漏仪 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602110 | 真空反应器 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602120 | 真空脱气机 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602130 | 真空室 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602140 | 四极场残余气体检测仪 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602150 | 钠焰滤料测试系统 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602160 | 自动压强控制仪 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602170 | 定值比较器 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602180 | 真空转膜仪 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602190 | 薄膜真空计 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602190 | 程控真空计 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602190 | 电容真空计 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602190 | 宽热真空计 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602200 | 真空系统 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602210 | 真空高温金属内耗测量 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602220 | 分子透平真空系统 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602230 | 软 X 射线光真空装置 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602240 | 三相膜分离 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602250 | 旋转粘滞规 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602260 | 真空安定性(测试) | 真空检测仪器 |
| 2400607030602270 | 真空处理装置 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602280 | 真空单元 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602290 | 真空可拆灭弧室 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602300 | 磁光真空设备 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602310 | 超高电离真空计 | 真空检测仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400607030602990 | 其他真空仪器 | 真空检测仪器 |
| 2400608030514000 | 建筑材料试验仪器 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514010 | 共振柱试验机 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514010 | 建筑材料试验机 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514010 | 接缝材料试验机 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514020 | 建筑材料应力试验机 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514030 | 混凝土弯压试验机 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514030 | 混凝土压力试验机 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514030 | 建筑材料压力试验机 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514040 | 建筑材料徐变试验机 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514060 | 冻土压力蠕变试验机 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514100 | 水泥强度凝结测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514110 | 混凝土工作度测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514110 | 水泥稠度凝结测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514110 | 维卡仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514120 | 水泥试体沸煮箱 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514130 | 混凝土试验电动抗折仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514130 | 简易水泥试验机 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514130 | 水泥混凝土试验机 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514150 | 混凝土加速养生箱 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514160 | 水泥快速检验养生箱 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514170 | 水泥透气比表面积仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514180 | 水泥流动度测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514200 | 混凝土渗透仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514200 | 砂浆渗透仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514200 | 渗透仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514300 | 泥浆静切力动力计 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514350 | 混凝土抗压试模 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514370 | 水泥试体沸煮箱 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514390 | 混凝土弹性参数测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514400 | 水泥游离氧化钙测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514410 | 水泥抗涨试验机 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514460 | 砂浆抗渗仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514470 | 混凝土抗渗仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514480 | 混凝土测温仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514490 | 混凝土含湿量测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514500 | 砂浆分层度仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514510 | 沥青多功能试验仪 | 土工测试仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400608030514520 | 泥桨参数测试仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514530 | 混凝土硬化过程测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514540 | 水灰比测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514590 | 混凝土测试仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514610 | 混凝土（砼）变形仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514620 | 道路土工液塑限测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514630 | 砖瓦泛霜试验箱 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514680 | 土工加筋带拉拨仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514690 | 钢筋混凝土保护层测试 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514730 | 混凝土标氧控温湿设备 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514740 | 混凝土拨动测试器 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514750 | 混凝土结构钢筋复盖仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514760 | 混凝土劈裂试件装置 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514770 | 混凝土碳化试验装置 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514780 | 集料压碎值测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514790 | 水泥试验磨 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514800 | 雷氏夹测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514810 | 路面平整度测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514820 | 路面弯沉仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514830 | 稳定度试验仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514840 | 全自动混凝土冻融仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514850 | 石灰剂量测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514860 | 混凝土气孔分析仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514990 | 其他建筑材料实验仪器 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616000 | 土壤仪器 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616010 | 固结仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616020 | 剪力仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616030 | 土壤湿度密度仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616040 | 团粒分析器 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616050 | 击实仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616060 | 土壤硬度计 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616080 | 水田土壤外附力、内聚测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616090 | 水田静载式承压仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616100 | 土壤压实测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616110 | 流限塑限测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616120 | 坚实度测定器 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616130 | 机械分析吸管架 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616140 | 相对密度仪 | 土工测试仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400608030616150 | 土壤酸湿度计 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616180 | 渗压仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616180 | 土壤渗水渗压测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616190 | 土壤水量测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616220 | 土壤温度测定仪(计) | 土工测试仪器 |
| 2400608030616240 | 土壤分析仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616250 | 压力膜装置 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616260 | 静力触探仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616270 | 旁压仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616280 | 预压仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616290 | 气压压缩仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616290 | 压缩仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616290 | 压缩因子测定装置 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616300 | 土壤数粒仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616310 | 土壤粘着力仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616320 | 土壤综合测试仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616340 | 土壤容积测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616350 | 土壤分析筛 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616360 | 土样粉碎机 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616370 | 达西渗流仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616370 | 渗流仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616380 | 土力学测量检测器 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616390 | 饱和导水率仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616400 | 定容土钻 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616410 | 定伸仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616420 | 反力地锚 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616430 | 静样机 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616440 | 孔隙压力测量仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616450 | 跨控波速剪切系统 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616460 | 漏水量速测器 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616470 | 磨土机 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616480 | 双态环入渗仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616490 | 土体测斜仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616500 | 压花机 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616510 | 应变式无侧限压力仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616540 | 土壤力学参数测试仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616560 | 土壤水份压力薄膜仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616570 | 土壤温湿度计 | 土工测试仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400608030616580 | 土壤气体流量测试系统 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616990 | 其他土壤仪器 | 土工测试仪器 |
| 2400699030613000 | 高压釜 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030613010 | 电磁旋转式高压釜 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030613020 | 电磁振荡式高压釜 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030613030 | 电磁搅拌高压釜 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030613030 | 电磁往复搅拌式高压釜 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030613040 | 永磁旋转搅拌高压釜 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030613050 | 超高压釜 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030613060 | 机械搅拌高压釜 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030613070 | 多釜串连反应装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030613080 | 微波合成仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030613990 | 其他高压釜 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618000 | 试样制备及实验辅助设备(一) | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618150 | 生物切片半导体冰冻机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618150 | 生物切片冰冻机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618170 | 橡胶切片试验机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618200 | 橡胶、塑料压样机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618210 | 凿孔机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618220 | 压盖机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618230 | 灌装机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618230 | 液体灌装机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618240 | 采粒机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618250 | 清洗机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618250 | 清洗器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618260 | 染色机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 恒温振荡器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 振荡器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 标准筛振筛机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 电动定时振荡机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 电动振荡机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 电动振荡器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 电动振筛机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 电脑空气摇床 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 多用振荡器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 附着式振动器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 高温摇床 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 恒温式旋转摇瓶机 | 其他试验仪器及装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400699030618270 | 恒温水浴振荡器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 恒温摇床 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 恒温振荡机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 混合振荡器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 康氏振荡机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 空气摇床 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 控温光照摇床 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 普通摇床 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 三层振筛机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 水浴恒温摇床 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 水浴摇床 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 水浴振荡器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 台式振荡器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 脱色摇床 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 往返振荡器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 往复旋转振荡器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 微量振荡器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 微型血液振荡器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 小型摇床 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 旋转式摇瓶机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 旋转摇床 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 摇床 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 摇汞机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 振荡机（摇瓶机、振筛机、摇摆机) | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 转瓶机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 自动调速振荡机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 自动水浴摇床 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 半自动筛分仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 翻转振荡器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 生化摇摆平台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618310 | 调速仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618320 | 吸锡器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618320 | 真空吸锡器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618330 | 量液自动回收装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618340 | 激活器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618340 | 元素灯激活器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618350 | 万能制样机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618350 | 制样机 | 其他试验仪器及装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400699030618360 | 混合机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618360 | 混合器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618360 | 混匀器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618360 | 旋涡混合器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618370 | 聚合器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618380 | 沉淀实验装置(仪) | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618380 | 热沉淀仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618390 | 不锈钢过滤器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618390 | 过滤器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618390 | 精密过滤器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618390 | 不锈钢正压过滤器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618390 | 不锈钢滤水器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618400 | 减薄器(仪) | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618400 | 离子减薄仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618410 | 加料器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618410 | 加样器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618430 | 自动熔烤机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618440 | 制玻璃刀机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618440 | 制刀机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618480 | 压片机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618490 | 挤条机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618490 | 前挤式双螺杆挤条机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618490 | 耶达挤压器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618500 | 拆装式试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618500 | 矩型器械台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618500 | 平台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618500 | 器械台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618500 | 三轴针台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618500 | 实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618500 | 试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618510 | 光弹模型加工器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618540 | 光电切片机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618560 | 玻璃电极控制器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618570 | 电热样品消化器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618580 | 控制清洗槽 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618600 | 连续式标点机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618610 | 超声波钻 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618620 | 低速圆盘锯 | 其他试验仪器及装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400699030618640 | 全自动搅拌抽提仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618650 | 多功能快速液化器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618660 | 粉末流动仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618670 | 移液管自动冲洗机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618680 | 杂交仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618690 | 生物发光仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618700 | 动物实验架 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618710 | 动物穿梭箱 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618720 | 快速断头器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618730 | 恒流释稀装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618740 | 熔蜡器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618750 | 生物材料表面活化装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618760 | 提纯器（仪） | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618770 | 试样划分器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618780 | 试样刻度机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618790 | 喷射器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618800 | 碎冰机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618810 | 高速分散器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618820 | 涂片机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618830 | 分液器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618840 | 铂粒晶杆 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618850 | 样品修块机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618860 | 压球机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618870 | 样品分析装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618880 | 脉冲充磁计 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618890 | 斩样机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618900 | 加热循环池 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618910 | 高临界温度超导体测试 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618920 | 微波溶样装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618920 | 激光熔蚀制样系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618930 | 薄膜制备仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618940 | 实验辅助设备 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618950 | 两用转角切割机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618960 | ALQ 灌封机(煤气) | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618970 | 加样枪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618980 | 二氧化碳试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618990 | 高频等离子发生器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618990 | 等离子发生器 | 其他试验仪器及装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400699030619000 | 超导测量仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030619010 | 高临界温度超导体测试仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030619020 | 超导测量仪器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030619990 | 其他超导测量仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620000 | 试样制备及实验辅助设备(二) | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620010 | 称液枪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620020 | 船闸槽设备 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620030 | 电磁配样器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620040 | 电动离心涂片机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620050 | 可倾式电加热装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620060 | 封闭式试样自动缩分器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620070 | 高剪切混合乳化头 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620080 | 高压均质机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620090 | 高压微反系统技术装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620110 | 光贴片制做装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620120 | 哈氏可磨性测定仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620130 | 灰皿机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620140 | 积数台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620150 | 搅拌砂磨分散多用机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620160 | 精密分馏柱 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620170 | 可调容量分液瓶 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620180 | 冷刀台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620190 | 离心涤片机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620200 | 离心式镀胶机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620210 | 螺旋板载荷试验仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620220 | 磨坑机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620230 | 能量代谢实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620240 | 喷吹罐 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620250 | 喷雾制粉设备 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620260 | 人造板甲醛散发测试仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620270 | 试剂纯水化学系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620280 | 双辊轧膜机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620290 | 真空组织处理机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620300 | 振实密度测定仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620310 | 电脱水仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620320 | 混合气体配比器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620330 | 降菌滤器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620990 | 其他试样制备及实验辅助设备(二) | 其他试验仪器及装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400699030901130 | 压力试验容器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301040 | 喷管实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301040 | 喷油泵试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301040 | 喷嘴试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301070 | 着火延时测定器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301080 | 螺旋运输机试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301130 | 弹性试验器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301140 | 水压试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301150 | 水箱试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301210 | 五轮仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301220 | 汽车点火测试仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301220 | 汽油机正时计 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301230 | 变速器分析仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301240 | 踏板分析仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301250 | 车轮定位仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301250 | 前轮定位仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301260 | 车辆动态测量仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301270 | 晕车测试仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301280 | 汽车拖拉机起动器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301300 | 连杆校验器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301300 | 连杆校正器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301370 | 前后轴检验校正机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301400 | 超声波车辆检测仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301420 | 串轴保护装置试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301430 | 电脑轴承分析仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301440 | 摩托车操纵稳定性测量 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301450 | 机器故障检测仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301460 | 异步电机机功测试仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301470 | 车床三向力静刚度测定 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301480 | 车辆侧架强度试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301490 | 除尘器性能测试装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301490 | 电除尘器实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301490 | 旋风除尘器测试装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301500 | 电机控制系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301510 | 动态空气滤试验总成 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301520 | 非接触触速度仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301530 | 分配伐试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301560 | 空气输送机试验台 | 其他试验仪器及装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400699031301600 | 喷补设备造气系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301610 | 汽车操纵稳定性测试仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301620 | 汽车电控系统检测仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301630 | 汽车拖拉机综合测试仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301640 | 汽油机电控燃油喷射系 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301650 | 曲轴箱窜气检测仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301660 | 群体磨擦仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301670 | 提前正时分析仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301680 | 微机切削力测试仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301690 | 蜗轮传动效率试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301700 | 物料漂浮速度试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301710 | 线型测力装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301730 | 轴承预处理机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301740 | 方向盘校正仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301750 | 车辙试验机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301760 | 承载比实验仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301770 | 连杆机构动态试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301780 | 农机综合测试仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301790 | 压缩机性能测试系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301990 | 其他机电性能测试仪器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302000 | 燃烧试验仪器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302030 | 油耗秤动标装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302040 | 汽车气压制动实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302050 | 燃烧分析仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302060 | 油密试验器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302100 | 燃料喷射泵试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302110 | 直流油门执行器系列 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302180 | 高温燃烧产物实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302190 | 燃烧热测定装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302200 | 烧结点试验仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302210 | 燃料油磁化燃烧装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302240 | 电子燃油喷射发动总成 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302250 | 密闭爆发器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302260 | 旋转式燃油器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302290 | 燃烧与配风系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302300 | 液压油源 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302320 | 火蔓延实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302990 | 其他燃烧试验仪器 | 其他试验仪器及装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400699031303000 | 车辆检测设备 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303010 | 发动机变速箱总成 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303020 | 汽车摩托车检测站 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303030 | 汽车前后桥总成 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303040 | 传动系统总成 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303050 | 前后桥总成 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303060 | 轻型客车底盘 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303070 | 自动波变速箱总成 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303080 | 测车 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303080 | 自动装置测车 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303090 | 驾驶模拟仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303990 | 其他车辆检测设备 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031400000 | 教学实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401000 | 力学实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401170 | 气垫导轨 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401180 | 气垫平台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401230 | 力平衡原理实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401240 | 校正梁 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401310 | 弹流试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401340 | 扭弯组合实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401350 | 水平反力装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401360 | 通风压力系数实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401380 | 岩石松散力学实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401390 | 高精度直流力矩测速装 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401400 | 板式塔水力学实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401410 | 高压平衡实验测定装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401420 | 乙烯加氢动力学实验装 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401440 | 高炉气体力学实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401490 | 单自由度系统实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401500 | 压力形成实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401510 | 流体阻力实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401550 | 双向拉伸加荷装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401570 | 水模拟实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401990 | 其他力学实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031402000 | 分子物理实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031402050 | 等离子体物理实验组合 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031402990 | 其他分子物理实验仪器及装置 | 其他仪器仪表及装置 |
| 2400699031404990 | 振动和波实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400699031405990 | 其他声学实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031406010 | 光学实验组合教具 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031406110 | 教学单腔黑体辐射装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031406120 | 蜂窝芯光学实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031406130 | 光磁共振实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031406990 | 其他光学实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407000 | 电磁学实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407090 | 霍尔测螺线管磁场装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407180 | 铁电变相实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407310 | 模拟励磁装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407320 | 直流磁性测试装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407360 | 磁悬浮实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407390 | 多功能继电器实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407440 | 平面波实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407460 | 铁磁顺磁装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407500 | 可调式永磁装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407990 | 其他电磁学实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408000 | 电子学实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408010 | 电机调速实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408010 | 可控硅调速装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408010 | 可控硅直流调速装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408010 | 直流调速装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408070 | 非正弦周期信号分析实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408110 | 半导体技术实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408120 | 电子线路实验装置(含积木式) | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408170 | 通用集成电路实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408250 | 采样系统模拟装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408250 | 模拟电路实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408270 | 自控系统仿真装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408290 | 非线性模拟实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408290 | 线性模拟实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408320 | 可控硅直流伺服装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408370 | 通用电工实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408410 | 抽样定理单脉冲调幅装 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408430 | 编程教学实验系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408440 | 功率电子实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408510 | 小电流接地信号装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408520 | 模拟干扰系统 | 其他试验仪器及装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400699031408530 | 岩芯夹持器测量装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408570 | 同期教学实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408580 | 成套高压工频实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408590 | 电力拖动实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408610 | 电子交换装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408630 | 集成 PCM 编译实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408640 | 晶体光电调制实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408670 | 控制理论实验传真装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408690 | 码型变换 HDB3 实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408700 | 皮质电极装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408710 | 数控原理示教装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408730 | 通用电子电工实验设备 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408740 | 外语音频发射装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408760 | 微弱信号综合装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408770 | 位置检测控制装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408780 | 自整角机实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408810 | 微机故障模拟控制装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408850 | 通用 IC 实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408860 | 微机接口实验系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408870 | PC 控制气动实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408880 | STD 工控机实验系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408900 | 无线教学系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408910 | 断路器控制实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408920 | 功率变流实验设备 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408930 | 同频检测实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408990 | 其他电子学实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409000 | 原子物理及核物理实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409080 | 密立根油滴成像装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409090 | 原子束试验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409150 | 半导体变流技术实验装 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409160 | 原子碰撞沟道试验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409170 | 贝兰管实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409180 | 盖拉赫实验台装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409220 | 斯特恩盖拉赫实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409250 | F-H 实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409260 | 弱放射性测量装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409270 | 回转阶次比分析装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409280 | 脉冲辐解装置 | 其他试验仪器及装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400699031409290 | 固体流化实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409300 | 斯坦恩-盖拉赫装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409990 | 其他原子物理及核物理实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410000 | 化学化工实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410010 | 板框过滤实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410050 | 雷诺实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410050 | 雷诺仪实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410070 | 阻力实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410080 | 干燥实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410090 | 吸收实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410110 | 流体阻力实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410120 | 流量计校正实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410130 | 离心泵性能测定实验装 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410140 | 小流量检验-标定装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410150 | 精馏动态试验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410170 | 大型塔板实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410180 | 无粘性试验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410190 | 化工传质实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410190 | 气液传质系数测定装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410200 | 快速动力学反应系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410230 | 涡流管制冷装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410240 | 振荡射流试验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410240 | 高压旋转水射流装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410250 | 测定表面孔隙结构装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410260 | 第二维里系数测定装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410260 | 给热系数测定装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410300 | 芳构化反应系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410310 | 氟化氢反应装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410330 | 高压暴破教学实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410340 | 高浊度水振荡模拟装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410390 | 环流反应冷膜实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410410 | 接触氧化装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410420 | 精锌矿浸取实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410440 | 硫化床实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410450 | 毛细管升降装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410470 | 速率冷冻装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410480 | 轻氮池 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410490 | 轻硫池 | 其他试验仪器及装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400699031410500 | 热扩散装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410510 | 软化除盐装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410520 | 三元系测试装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410530 | 光干涉弹流试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410540 | 外压容器失温实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410560 | 无机盐表面改性装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410570 | 小型催化裂化试验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410590 | 乙苯脱氢实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410600 | 有机玻璃实验塔 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410610 | 过滤常数测定装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410630 | 冲刷腐蚀循环模拟装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410640 | 流化床和固体床实验装 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410650 | 旋风除尘器实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410660 | 液体喷淋冻结装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410670 | 喷射式制冷/热泵装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410690 | 压力形成及液阻实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410710 | 熔融还原竖炉实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410720 | 催化裂化重油微反装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410720 | 液相催化裂化微反装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410730 | 填料塔特性测定装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410740 | 注塑模拟实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410750 | 自制催化裂化装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410760 | 水流循环系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410770 | 液态氮添加装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410780 | 水泥浆静态模拟装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410790 | 旋转式动态模拟装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410810 | 功率水阻试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410830 | 高压 PVT 实验室系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410840 | 提升管模拟装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410850 | 高压徽反装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410880 | 聚丙烯腈碳化实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410990 | 其他化学化工实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411000 | 空气动力学实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411010 | 风洞 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411020 | 超音速风洞 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411030 | 烟风洞表演实验仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411040 | 风洞检定设备 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411050 | 油槽流线仪 | 其他试验仪器及装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400699031411060 | 气动回路实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411060 | 气动逻辑回路实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411070 | 风动实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411080 | 磁流体密封实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411090 | 空气流动实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411100 | 多功能附面层实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411120 | 横管自由对流实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411130 | 动力学泥浆循环系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411200 | 氧动力学实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411220 | 横管自由对流换垫装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411230 | 管内风速风量测定装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411250 | 空气驱动调速器实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411280 | 电控自循环水力实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411300 | β角系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411310 | 流场显示实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411320 | 水平多项管流实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411990 | 其他空气动力学实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412000 | 机电教学实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412010 | 液压实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412010 | 液压试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412020 | 轴承实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412020 | 轴承试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412030 | 转鼓实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412040 | 转子试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412050 | 锻击力显示实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412060 | 锅炉水循环模拟实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412080 | 动力实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412090 | 电力实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412110 | 随动系统实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412120 | 水电比拟实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412120 | 电比拟实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412130 | 长线实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412140 | 焊接电源特性测试台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412150 | 各种泵试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412150 | 水泵装配实习台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412150 | 叶片泵性能试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412160 | 模拟加载同步提升台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412170 | 皮带试验台 | 其他试验仪器及装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400699031412180 | 风机试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412200 | 模拟冰箱装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412210 | 空调风口测定装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412220 | 摆线减速机性能实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412230 | 提升机实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412240 | 机床电器控制综合台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412250 | 冲击机装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412260 | 数控机床模拟实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412270 | 泵控电液伺服系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412280 | 摩擦力矩试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412290 | 柴油机操作台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412310 | 车削测湿标定系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412320 | 抽油机模拟系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412330 | 伺服伐动态测试设备 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412340 | 伺服阀科研专用试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412370 | 电转机试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412380 | 吊钩总成装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412390 | 仿形刀架实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412400 | 飞轮试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412410 | 液压马达教学实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412420 | 测 E 值试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412430 | 电气控制实验设备 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412440 | 焊接热摸拟试验机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412450 | 活塞机械负荷试验系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412460 | 机床静刚度测定装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412470 | 机电一体化试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412480 | 机械量测控综合实验装 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412490 | 金属结构试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412500 | 控制屏测量控制实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412510 | 扩展组成原理实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412520 | 链条万向节传动实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412530 | 模拟返回屏及集控台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412540 | 喷粉试验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412550 | 汽蚀实验台机组段 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412560 | 切削变形动态测试装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412570 | 凸轮控制器系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412580 | 曲柄滑块组合试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412590 | 软发射试验台 | 其他试验仪器及装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400699031412600 | 润滑油拖动力试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412610 | 水轮机汽蚀实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412620 | 凸轮试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412630 | 蜗轮蜗杆试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412650 | 箱体位置测量装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412660 | 旋转固定气缸仪器(装置) | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412670 | 旋转阀实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412680 | 弧焊电源试验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412690 | 压缩机实验操作台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412700 | 杨科临界速度试研台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412710 | 液动压润滑机分析装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412730 | 伸展体实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412750 | 制动器试验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412770 | 组合机床系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412790 | 高速主轴实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412820 | 粗纱机差动机构实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412830 | 钢铁板运动规律实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412840 | 电封闭蜗杆实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412850 | 磨料射流实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412870 | 落纱式试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412880 | 锯链切削实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412990 | 其他机电教学实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413000 | 其它教学实验仪器及装置(包括自制) | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413010 | 双层框架实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413020 | 热网水利工况实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413020 | 水利工程实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413020 | 闸堰水跃实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413030 | 船舶电站动态模拟装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413030 | 动量方程印证实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413030 | 工业自动化实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413030 | 能量方程实验室装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413030 | 速率突停转台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413030 | 万能数字测量装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413040 | 内燃机实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413050 | 动力机械实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413050 | 热水采暖系统装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413060 | 微电子学测试仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413070 | 过热器流量分配试验台 | 其他试验仪器及装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400699031413070 | 热交换器试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413080 | 天文－气象实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413090 | 地球、地质实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413090 | 矿山平面模拟实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413100 | 航天、航海实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413110 | 海洋实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413120 | 板材点焊演示仪器装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413120 | 农、牧、渔实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413140 | 生理、心理实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413150 | 机电实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413150 | 全车电器线路示教板 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413160 | 环境实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413170 | 水面曲线表演装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413180 | 达西定律实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413200 | 重组木辗压试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413210 | 非均相实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413230 | 曝气充氧装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413240 | 流量微机控制实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413260 | 控制技术实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413270 | 可控串补动模装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413280 | 矫顽力硬度分选仪装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413290 | 计量配料控制实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413300 | 华脱籀实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413310 | 高压模拟电网系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413320 | 超重力场装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413330 | 弹簧支撑系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413360 | 表冷器实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413990 | 其它教学实验仪器及装置(包括自制) | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031500000 | 教学示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031501000 | 力学示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031501130 | 喷管演示实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031501140 | 地质力学模拟实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031501160 | 纯弯曲梁试验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031501170 | 纯弯曲正应力试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031501180 | 多相流实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031501240 | 流体力学综合试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031501250 | 气缸演示装置仪器装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031501260 | 气笊展台 | 其他试验仪器及装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400699031501270 | 受迫对流实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031501990 | 其他教学示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031502060 | 离子分子反应装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031502070 | 铁碳状态图演示板 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031502090 | 加压气浮实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031502090 | 浮上实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031503000 | 热学示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031503010 | 二氧化碳临界观察试验 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031503050 | 洞道干燥实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031503060 | 供暖系统模拟演示装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031503070 | 恒压过滤常数测定装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031503080 | 热网水力工况实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031503100 | 综合传热性能实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031503110 | 采暖系统模拟演示台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031503990 | 其他热学示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031504000 | 振动和波示教演示仪器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031504010 | 机械振动演示实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031504020 | 水波演示装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031504990 | 其他振动和波示教演示仪器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031505000 | 声学示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031505990 | 其他声学示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031506990 | 其他光学示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031507000 | 电磁学示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031507010 | 安培环路定律演示装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031507030 | 静电高压发生装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031507030 | 静电高压装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031507030 | 静电演示仪箱 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031507250 | 高温超导磁悬浮演示装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031507990 | 其他电磁学示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031508000 | 电子学示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031508010 | 电子电荷演示装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031508100 | 验证相对论实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031508360 | 电子学综合实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031508400 | 高频电路实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031508410 | 光标发生器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031508420 | 激光模拟射击器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031508440 | 四象限电流变流器系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031508450 | 物理多功能教学装置 | 其他试验仪器及装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400699031508990 | 其他电子学示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031509000 | 原子物理及核物理示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031509990 | 其他原子物理及核物理示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031511000 | 航天、航空、航海示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031511010 | 火箭演示装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031511020 | 卫星演示装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031511030 | 导弹演示装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031511040 | 宇宙飞船演示装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031511050 | 飞机演示装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031511060 | 轮船演示装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031511990 | 其他航天、航空、航海示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031512000 | 地球地质示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031512050 | 平面渗流装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031512070 | 水平井模拟装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031512990 | 其他地球地质示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031513150 | 变刚度实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031513210 | 滚球丝杠实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031513240 | 混流式水轮机演示台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031513250 | 机构动态综合实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031513290 | 数控原理演示系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031513990 | 其他机械结构示教演示仪器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031514000 | 化学化工示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031514020 | 筛板蒸馏塔实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031514040 | 流体力学示教设备 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031514050 | 化工原理演示装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031514060 | 气动膜片控制试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031514070 | 热能传递现象演示 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031514080 | 软化水实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031514990 | 其他化学化工示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699032111100 | 展宽器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699032111110 | 混合器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699032111120 | 扫描器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699032111130 | 缓冲器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699032111130 | 高压缓冲器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699032111140 | 扁出器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699032111150 | 控制器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699032111990 | 组合仪器及插件 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400701120200000 | 量仪 | 齿轮量仪 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400701120201000 | 机械量仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201010 | 光栅数显式大直径测量 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201020 | 偏摆检查仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201030 | 齿轮检查仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201030 | 齿轮啮合检查仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201030 | 齿轮双面啮合综合检查仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201030 | 齿轮综合检查仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201030 | 齿轮综合检验仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201030 | 振动轴承齿轮检测仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201040 | 面啮合综合检查仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201040 | 光栅式齿轮仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201040 | 光栅式多能齿轮单 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201050 | 万能测齿仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201060 | 渐开线齿形检验仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201060 | 小模数齿轮万能渐开线检查仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201060 | 小模数双齿仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201070 | 中模数齿轮万能渐开线检查仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201080 | 齿轮周节检查仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201090 | 齿轮基节检查仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201090 | 基节检查仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201110 | 齿轮跳动检查仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201140 | 框式水平仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201150 | 钳工水平仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201160 | 合象水平仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201170 | 比较仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201170 | 精密比较仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201170 | 扭簧比较仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201170 | 电感比较仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201180 | 杠杆预齿轮比较仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201190 | 齿轮切线规 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201200 | 平板 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201220 | 经济尺 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201230 | 刚度尺 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201240 | 滑道 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201250 | 度量计 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201260 | 测锥仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201270 | 百分表检查仪 | 齿轮量仪 |
| 2400701120201270 | 百分表检定仪 | 齿轮量仪 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400703120201100 | 半自动周节误差检查仪 | 形位误差检查仪 |
| 2400703120201120 | 表面粗度测量仪 | 形位误差检查仪 |
| 2400703120201120 | 铣刀磨后检查仪 | 形位误差检查仪 |
| 2400703120201130 | 直角尺检查仪 | 形位误差检查仪 |
| 2400703120201210 | 传动链误差测试仪 | 形位误差检查仪 |
| 2400703120201210 | 滚齿机传动链检查仪 | 形位误差检查仪 |
| 2400703120202080 | 圆度仪 | 形位误差检查仪 |
| 2400704030403300 | 测角仪 | 角度量仪 |
| 2400704030403300 | 光学测角仪 | 角度量仪 |
| 2400704030403300 | 角度测量仪 | 角度量仪 |
| 2400704030403300 | 角系数测量仪 | 角度量仪 |
| 2400704030403300 | 接触角测定仪 | 角度量仪 |
| 2400704030403300 | 魏森堡测角仪 | 角度量仪 |
| 2400704030403300 | 分光计(角度测量仪) | 角度量仪 |
| 2400704030403450 | 角关联测量装置 | 角度量仪 |
| 2400704030403520 | 粉末接触角测定仪 | 角度量仪 |
| 2400704030403520 | 接触角测量仪 | 角度量仪 |
| 2400704030403520 | 润湿角测量仪 | 角度量仪 |
| 2400704030403520 | 粉末接触角测量仪 | 角度量仪 |
| 2400704030901030 | 水下钢丝绳倾角量角器 | 角度量仪 |
| 2400704120201310 | 线角仪 | 角度量仪 |
| 2400704120201320 | 蜗杆检查仪 | 角度量仪 |
| 2400704120201330 | 车刀测量磨损装置 | 角度量仪 |
| 2400704120201340 | 数显长度测量仪 | 角度量仪 |
| 2400704120201350 | 齿轮范成仪 | 角度量仪 |
| 2400704120201360 | 千分表测定仪 | 角度量仪 |
| 2400704120201370 | 光洁度测量仪(检查仪) | 角度量仪 |
| 2400704120201380 | 齿轮误差动态测量仪 | 角度量仪 |
| 2400704120202000 | 电动量仪 | 角度量仪 |
| 2400704120202010 | 电感测微仪 | 角度量仪 |
| 2400704120202020 | 电感测量头 | 角度量仪 |
| 2400704120202030 | 凸轮轮廓检测台 | 角度量仪 |
| 2400704120202040 | 数显电感测微仪 | 角度量仪 |
| 2400704120202050 | 比较仪继电控制装置 | 角度量仪 |
| 2400704120202060 | 比较仪记录器 | 角度量仪 |
| 2400704120202070 | 磨加工自动控制测量仪 | 角度量仪 |
| 2400704120202090 | 内孔比长仪 | 角度量仪 |
| 2400704120202100 | 测量台架 | 角度量仪 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400704120202110 | 微动测量台架 | 角度量仪 |
| 2400704120202120 | 电感式表面粗糙度齿廊 | 角度量仪 |
| 2400704120202120 | 压电式表面粗糙度检验 | 角度量仪 |
| 2400704120202130 | 磨床自动测量装置 | 角度量仪 |
| 2400704120202140 | 手动测量装置 | 角度量仪 |
| 2400704120202150 | 电动极限仪(机) | 角度量仪 |
| 2400704120202160 | 磁盘磁尺 | 角度量仪 |
| 2400704120202170 | 自动分选仪(机) | 角度量仪 |
| 2400704120202180 | 阻抗测量头 | 角度量仪 |
| 2400704120202190 | 压电、电感、电容测力仪 | 角度量仪 |
| 2400704120202200 | 电容测微仪 | 角度量仪 |
| 2400704120202210 | 电动轮廓仪 | 角度量仪 |
| 2400704120202220 | 三坐标测量仪 | 角度量仪 |
| 2400704120202230 | 差动测微计 | 角度量仪 |
| 2400704120202240 | 表面形貌仪 | 角度量仪 |
| 2400704120202240 | 钢轨断面形状测量仪 | 角度量仪 |
| 2400704120202250 | 小孔径测量仪 | 角度量仪 |
| 2400704120202260 | 粗糙变样板 | 角度量仪 |
| 2400704120202270 | 手持校准仪 | 角度量仪 |
| 2400704120202280 | 峰值电感测微仪 | 角度量仪 |
| 2400704120203000 | 气动量仪 | 角度量仪 |
| 2400704120203010 | 浮标式气动量仪 | 角度量仪 |
| 2400704120203020 | 气动放大器 | 角度量仪 |
| 2400704120203030 | 气动测量头 | 角度量仪 |
| 2400704120203040 | 连续表面主动测量仪 | 角度量仪 |
| 2400704120203990 | 其他气动量仪 | 角度量仪 |
| 2400799120201280 | 车削爆炸式快停夹具 | 量仪 |
| 2400799120201280 | 车削爆炸式快停装置 | 其他量仪 |
| 2400799120201290 | 砂轮性能检测仪 | 其他量仪 |
| 2400799120201300 | 千分比较仪 | 其他量仪 |
| 2400799120201390 | 测深装置检定仪 | 其他量仪 |
| 2400799120201990 | 其他机械量仪 | 其他量仪 |
| 2400799120202990 | 其他电动量仪 | 其他量仪 |
| 2400800031800000 | 计时及校验仪器 | 钟表及定时仪器 |
| 2400801031801000 | 计时器 | 钟 |
| 2400801031801010 | 子母钟 | 钟 |
| 2400801031801020 | 太阳能钟 | 钟 |
| 2400801031801030 | 天文摆钟 | 钟 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400801031801030 | 天文钟 | 钟 |
| 2400801031801040 | 航海钟 | 钟 |
| 2400801031801070 | 座钟 | 钟 |
| 2400801031801080 | 挂钟 | 钟 |
| 2400801031801100 | 航天时钟 | 钟 |
| 2400801031801140 | 落地钟(立式钟) | 钟 |
| 2400802031801050 | 手表 | 表 |
| 2400802031801060 | 电动秒表 | 表 |
| 2400802031801060 | 电子秒表 | 表 |
| 2400802031801060 | 秒表(停表、电秒表) | 表 |
| 2400802031801090 | 电子表 | 表 |
| 2400803032105100 | 恒比定时器 | 定时器 |
| 2400899031801110 | 电脑控时器 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801110 | 电子计时器 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801110 | 多功能计时器 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801110 | 多功能石英计时仪 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801110 | 计时仪(器) | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801110 | 石英计时器 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801110 | 五位数字停钟 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801120 | 时序器 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801120 | 周波观时器 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801130 | 同步瞬时计时器 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801150 | 数字瞬时记录仪 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801160 | 智能周期测时系统 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801990 | 其他计时器 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802000 | 计时校验仪器 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802010 | 石英校表仪 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802010 | 校表仪 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802020 | 等时性测量仪 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802030 | 防磁性测量仪 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802040 | 摆幅仪 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802040 | 振幅仪 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802040 | 指针式振幅仪 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802050 | 行程仪 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802060 | 标准表音信号发生器 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802070 | 游丝定长仪 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802080 | 摆轴磨损模拟机 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802090 | 手表磨损模拟机 | 其他钟表及定时仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2400899031802990 | 其他计时校验仪器 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2409900030105080 | 测力传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 差压传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 超低频加速度传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 电容传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 电涡流传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 感应传递系统 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 光导纤维传感仪 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 光电传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 光栅传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 荷重传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 加速度传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 角位移传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 拉压传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 拉压力传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 力传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 力锤传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 两维裂缝传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 扭转传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 倾角传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 倾斜传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 容积式油耗仪传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 石英测力传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 速度传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 位移传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 铣削测力传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 应变式测力传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 转矩转速传感器 | 物位及机械量仪表 |
| 2409900031403000 | 热学实验仪器及装置 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403010 | 传热实验装置 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403010 | 强制流动试验台 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403010 | 自然对流试验台 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403020 | 液体比热装置 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403030 | 温度特性实验组合仪 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403040 | 热功当量试验器 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403050 | 放热性能实验设备 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403060 | 量热器加热器 | 其他仪器仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2409900031403060 | 加热器 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403060 | 加热器系统 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403070 | 空调试验系统 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403080 | 热效应实验装置 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403090 | 热物理快速测定仪 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403100 | 准稳态导热实验装置 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403110 | 蒸汽传热系数测定装置 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403120 | 蒸汽温度和压力关系仪 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403130 | 蒸汽冷凝时传热系数和 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403140 | 验证相对论效应装置 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403150 | 空气加热性能测试装置 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403160 | 空气比热测定仪 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403170 | 地热试验台 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403180 | 切削温度测量装置 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403190 | 焦浆雾化试验台 | 其他仪器仪表 |
| 2409900031403990 | 其他热学实验仪器及装置 | 其他仪器仪表 |
| 2410000031900000 | 电子测量仪器 | 电子和通信测量仪器 |
| 2410100031906000 | 信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906010 | 低频信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906010 | 音频讯号源 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906010 | 周期波发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906020 | 标准高频信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906020 | 标准信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906020 | 调频调幅信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906020 | 高频标准信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906020 | 高频信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906030 | 3 厘米微波信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906030 | 3 微波标准信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906030 | 3 微波发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906030 | 3 微波信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906030 | 3 三厘米固态信号发生 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906040 | 测量功率信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906040 | 功率函数发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906040 | 功率信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906040 | 极高频功率发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906070 | 扫频信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906070 | 综合扫频信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906080 | 射频信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2410100031906090 | 噪声发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906090 | 噪声信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906110 | 设备故障信号发生系统 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906130 | 白噪声发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906140 | 超声脉冲发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906140 | 大幅度脉冲源 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906140 | 高压脉冲发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906140 | 光电脉冲发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906140 | 精密脉冲发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906140 | 逻辑探头脉冲发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906140 | 脉冲信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906140 | 超声脉冲发生接收仪 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906140 | 高压冲击脉冲源 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906150 | 快前沿脉冲信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906150 | 模拟/数字信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906160 | 毫微秒脉冲信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906170 | 双脉冲信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906180 | 稳幅脉冲信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906190 | 功率脉冲信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906200 | 组合脉冲信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906210 | 梳妆波发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906210 | 梳状频率发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906210 | 波形发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906210 | 方波发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906210 | 音频方波发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906220 | 精密延迟发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906220 | 延迟脉冲发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906230 | 超低频扫频信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906230 | 超低频信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906240 | 伪随机信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906250 | 精密信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906260 | 高压脉冲信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906260 | 晶体管高压发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906270 | 时标信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906270 | 时基发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906300 | 校验信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906310 | 固定频率信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906330 | 正弦随机信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2410100031906340 | 可变相位信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906350 | 多路电源信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906350 | 多用信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906350 | 函数波形发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906350 | 锯齿信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906350 | 任意波形发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906360 | 光电脉冲发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906370 | 超高频功率讯号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906370 | 超高频信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906380 | 宽频带信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906390 | 合成信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906390 | 合成信号源 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906390 | 综合信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906400 | 正交信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906410 | 转角信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906440 | PAL 测试信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906450 | RC 斜波发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906460 | 八通道信号机 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906470 | 标准压力发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906480 | 插入测试发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906490 | 差频信号产生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906510 | 串行数据发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906540 | 多通道相关信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906560 | 计数定值讯发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906570 | 逻辑发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906580 | 频率合成/电平发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906590 | 矢量信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906990 | 其他信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031907250 | 函数发生器(扫频) | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031907250 | 可编程函数发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031907250 | 脉冲函数发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100032003000 | 通信信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100032003010 | 电传信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100032003020 | 可变相位信号源 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100032003030 | 万能发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100032003040 | 阴极射线管图象发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100032003990 | 其他通信信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410200031902000 | 电压测量仪器 | 数字、模拟仪表及功率计 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2410200031902010 | 电子管直流电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410200031902020 | 电子管电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410200031902020 | 真空管电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410200031902030 | 电子管交直流电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410200031902040 | 电子管毫伏表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410200031902050 | 电子管高频毫伏表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410200031902050 | 高频电子管电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410200031902060 | 晶体管毫伏表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410200031902170 | 电子管繁用表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410200031902180 | 晶体管数字繁用表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410200031902190 | 电子管复用表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201030211000 | 数字电表 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211010 | 宽频带放大器 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211010 | 宽频带数据放大器 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211010 | 宽频直流放大器 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211020 | 变换器 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211020 | 电流转换器 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211020 | 多功能交直流变换器 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211020 | 毫微伏多道转换器 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211020 | 交直流电压转换器 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211020 | 交直流转换器 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211030 | 电阻电压转换器 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211030 | 欧姆电压转换器 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211040 | 微伏放大器 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211040 | 直流毫伏单元 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211050 | 机外数字显示器 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211050 | 可逆数显装置 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211060 | 数字万能电表 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211060 | 数字万用表 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211070 | 转数予置仪 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211080 | 数字打印机 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211080 | 数字仪表打印机 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211090 | 万用示波表 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211100 | 光电流计 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211110 | 感应同步数字显示器 | 数字仪表及装置 |
| 2410201030211990 | 其他数字电表 | 数字仪表及装置 |
| 2410201031902070 | 视频毫伏表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902080 | 高频毫伏表 | 数字、模拟仪表及功率计 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2410201031902090 | 超高频毫伏表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902090 | 超高频微伏表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902100 | 自动毫伏表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902110 | 高频微伏表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902110 | 高频微伏计 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902110 | 直流微伏计 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902110 | 数字电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902120 | 多路直流数字电压表 | 数字仪表及装置 |
| 2410201031902120 | 积分式数字电压表 | 数字仪表及装置 |
| 2410201031902120 | 数字毫微伏计 | 数字仪表及装置 |
| 2410201031902120 | 直流数字电压表 | 数字仪表及装置 |
| 2410201031902120 | 数字纳伏电压表 | 数字仪表及装置 |
| 2410201031902130 | 交流数字电压表 | 数字仪表及装置 |
| 2410201031902140 | 交直流数字电压表 | 数字仪表及装置 |
| 2410201031902150 | 自校数字电压表 | 数字仪表及装置 |
| 2410201031902160 | 面板式数字电压表 | 数字仪表及装置 |
| 2410201031902200 | 三用表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902200 | 数字式三用表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902210 | 有效值电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902210 | 交流有效值电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902210 | 精密有效值电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902210 | 高灵敏电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902210 | 多用表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902230 | 数字多用表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902230 | 计算数字多用表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902240 | 高频电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902250 | 矢量电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902250 | 矢量伏特计 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902250 | 矢量仪 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902260 | 脉冲电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902260 | 脉冲毫伏表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902270 | 脉冲电子管电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902280 | 标准脉冲电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902290 | 补偿电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902290 | 自动补偿电测仪 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902300 | 宽频电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902310 | 静电高压测量计 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902320 | 电位分布测定仪 | 数字、模拟仪表及功率计 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2410201031902330 | 视频电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902340 | 取样电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902350 | 存储程序式毫伏测定器 | 数字仪表及装置 |
| 2410201031902350 | 可编程射频毫伏表 | 数字仪表及装置 |
| 2410201031902360 | 电子管电压表检定仪 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902370 | 计算电压表 | 数字仪表及装置 |
| 2410201031902380 | 超低频峰值电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902380 | 峰值电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902380 | 数字峰压表膛压 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902380 | 数字峰值电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902380 | 双峰值电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902390 | 绝压测量仪 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902400 | 高频电压标准 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902410 | 超高频微伏电压校准表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902420 | 智能电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902430 | 均方根电压表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902440 | 数字电压表 | 数字仪表及装置 |
| 2410201031902450 | 微电流测量仪 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902460 | 取样平均积分器 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902470 | 幅度积分仪 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902480 | 斑片电压钳位仪 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902480 | 电压钳定仪 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902480 | 电压钳制器 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902490 | 牺牲阳极测定仪 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902500 | 自动电压比测试仪 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902510 | VXI 自动测量系统 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902520 | 专用数显表 | 数字仪表及装置 |
| 2410201031902530 | 数字电流测试源 | 数字仪表及装置 |
| 2410201031902540 | 电池性能测试仪 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902550 | 电能平衡测试仪 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902990 | 其他电压测量仪器 | 数字仪表及装置 |
| 2410201031905060 | 漏能测试仪 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031905060 | 高压直流绝缘漏电试验器 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031905060 | 漏电流测试仪 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031905370 | 电流特性测定仪 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031905380 | 数字式电路测量仪 | 数字仪表及装置 |
| 2410201031910990 | 其他功率计 | 数字仪表及装置 |
| 2410202030201140 | 变送器 | 数字、模拟仪表及功率计 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2410203031910000 | 功率计 | 功率计 |
| 2410203031910010 | 小功率计 | 功率计 |
| 2410203031910010 | 功率计 | 功率计 |
| 2410203031910010 | 数字功率计 | 功率计 |
| 2410203031910010 | 微瓦功率计 | 功率计 |
| 2410203031910020 | 标准超声功率计 | 功率计 |
| 2410203031910020 | 功率比例计 | 功率计 |
| 2410203031910020 | 音频功率计 | 功率计 |
| 2410203031910020 | 中功率计 | 功率计 |
| 2410203031910030 | 大功率计 | 功率计 |
| 2410203031910040 | 脉冲峰值功率计 | 功率计 |
| 2410203031910050 | 大频功率计 | 功率计 |
| 2410203031910050 | 光功率计 | 功率计 |
| 2410203031910050 | 射频功率计 | 功率计 |
| 2410203031910060 | 功率计校准仪 | 功率计 |
| 2410203031910080 | 功率敏感器 | 功率计 |
| 2410203031910100 | 测试功率指示器 | 功率计 |
| 2410300031904000 | 器件参数测量仪器 | 元件器件参数测量仪 |
| 2410300031905000 | 元件参数测量仪器 | 元件器件参数测量仪 |
| 2410301031904030 | 便携式试验器 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031904990 | 其他器件参数测量仪器 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905010 | 电容测量仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905010 | 电容测试仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905010 | 直读电容测试仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905020 | 电容电导电桥 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905040 | 电容介质损耗测量仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905050 | 电容温度系数测定仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905050 | 电容温度系数测量仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905050 | 电容温度系数电桥 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905070 | 高密度电阻率测量系统 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905080 | 高低温介电性能测定仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905080 | 介质击穿装置 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905090 | 电容器短路监控仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905100 | 电容计 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905100 | 数字电容表 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905140 | 电阻电桥 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905150 | 电流电阻测试仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905150 | 电阻测量仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2410301031905150 | 电阻率测试仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905150 | 电阻探针仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905150 | 高阻测量仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905150 | 数字式液体电阻率测试仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905150 | 微波半导体电阻测试仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905150 | 在线电流电阻测试仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905160 | 电阻误差分选仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905170 | 电阻噪声测量仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905170 | 电阻噪声测试仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905180 | 电位器参数测试仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905260 | 低频阻抗分析器 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905260 | 晶体阻抗计 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905260 | 阻抗计 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905270 | 元件线性度测试仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905280 | 电阻电容测量仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905460 | 低频阻抗分析仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905480 | 损耗测量仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905490 | 压敏电阻测试仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905530 | 高灵敏高频瞬态电容仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905540 | 介电常数和体电阻测定 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905990 | 其他元件参数测量仪器 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410302031905190 | 电感电桥 | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410302031905240 | 磁芯测试仪 | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410302031905240 | 磁性材料测量仪 | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410302031905240 | 磁性材料测试仪 | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410302031905240 | 磁性参数测量仪 | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410302031905250 | 软磁材料功耗测试仪 | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410302031905300 | LCR 三用电桥(含数字) | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410302031905310 | 准静态 D33 测量仪 | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410302031905310 | 准静态测量仪 | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410302031905310 | 准静态电滞回线测试仪 | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410302031905350 | 永磁力矩测试机组 | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410303031904030 | 电子管参数测试仪 | 电子元件参数测量仪 |
| 2410303031904030 | 电子管测试仪 | 电子元件参数测量仪 |
| 2410303031904030 | 电子管试验器 | 电子元件参数测量仪 |
| 2410303031904490 | 电参数测试仪 | 电子元件参数测量仪 |
| 2410303031905030 | 数字电桥 | 电子元件参数测量仪 |
| 2410303031905030 | 自动平衡三用电桥 | 电子元件参数测量仪 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2410303031905110 | 三用误差分选仪 | 电子元件参数测量仪 |
| 2410303031905110 | 误差分选仪 | 电子元件参数测量仪 |
| 2410303031905120 | 电感电容测量仪 | 电子元件参数测量仪 |
| 2410303031905120 | 电感电容测试仪 | 电子元件参数测量仪 |
| 2410303031905200 | 超高频导纳电桥 | 电子元件参数测量仪 |
| 2410303031905200 | 导纳电桥 | 电子元件参数测量仪 |
| 2410303031905200 | 导纳计 | 电子元件参数测量仪 |
| 2410303031905210 | 射频电桥 | 电子元件参数测量仪 |
| 2410303031905220 | 阻抗图示仪 | 电子元件参数测量仪 |
| 2410303031905230 | Q 表 | 电子元件参数测量仪 |
| 2410303031905230 | 品质因数测量仪 | 电子元件参数测量仪 |
| 2410303031905300 | LCR 测量仪 | 电子元件参数测量仪 |
| 2410304031904010 | 晶体管特性图示仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904010 | 晶体管特性测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904010 | 特性曲线显示系统 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904020 | 半导体测试装置 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904020 | 高灵敏晶体管测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904020 | 晶体管参数测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904020 | 晶体管测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904020 | 晶体管综合参数测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904040 | 晶体管直流参数测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904050 | 截止频率测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904050 | 晶体管反向截止电流测 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904060 | 晶体管反向击穿电压测 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904070 | 晶体管 HFE 测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904080 | 晶体管差分对管选配仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904090 | 晶体管热阻测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904100 | 晶体管开关参数测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904110 | 晶体管开关时间测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904120 | 晶体管开关短路测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904130 | 高频大功率 FT 测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904130 | 晶体管 FT 测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904140 | 高频小功率晶体管 NF 测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904140 | 晶体管 NF 测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904150 | 高频大功率 KP 测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904150 | 晶体管 KP 测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904160 | 高频场效应管参数测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904160 | 晶体管 KPNF 测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2410304031904170 | 晶体管正偏二次击穿测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904180 | 场效应管参数测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904180 | 场效应管电容参数测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904180 | 场效应晶体管跨导测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904190 | 晶体管 H 参数测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904260 | 电流增益测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904280 | 高频大功率 KPPO 测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904290 | 单晶寿命图示仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904290 | 硅单晶寿命仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904320 | C-V 特性测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904320 | 高频Ｃ－Ｖ特性测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904330 | 半导体器件多用仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904340 | 晶体管 rbb 参数测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904350 | 可控硅综合参数测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904380 | 二极管读数器 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904390 | 非线性晶体测试 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904420 | 半导体参数分析系统 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904430 | 半导体分立器 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904470 | 差分对管选配仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904530 | 二极管恢复时间测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904550 | 结深显示仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904560 | 晶体管老化台 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904570 | 晶体管三段保护器 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904580 | 晶体管相差高频保护 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904660 | 线性电路图示仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031905130 | 双基极二极管检测仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031905550 | 四探针测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031906270 | 晶体管时间指示器 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031907200 | 结深显示仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410305031904210 | 存储器中间测试仪 | 集成电路参数测量仪 |
| 2410305031904220 | 存储器测试仪 | 集成电路参数测量仪 |
| 2410305031904230 | 集成电路 TPD 测试仪 | 集成电路参数测量仪 |
| 2410305031904240 | 集成电路测试仪 | 集成电路参数测量仪 |
| 2410305031904240 | 运放－数放测试仪 | 集成电路参数测量仪 |
| 2410305031904240 | 运放测试仪 | 集成电路参数测量仪 |
| 2410305031904240 | 数字集成电路测试仪 | 集成电路参数测量仪 |
| 2410305031904240 | 远算放大器测试仪 | 集成电路参数测量仪 |
| 2410305031904680 | 芯片测试器 | 集成电路参数测量仪 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2410399031904030 | 显像管测试仪 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031904030 | 光电倍增管测试系统 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031904360 | 压电系数测试仪 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031904370 | CCD 器件装置 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031904440 | 半低温霍尔系数测试仪 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031904450 | 变低温固体热导测定仪 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031904630 | 铁电插测系统 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031904720 | NOTTECH 检测器 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031904730 | PV-MCT 探测器 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031904750 | 专用重压器 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905290 | 误差系统分析仪 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905320 | 比例器 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905330 | 接插件测试仪 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905340 | 防雷元件测试仪器 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905360 | P-V-T 测定装置 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905390 | 激励测试仪 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905400 | 静电感应仪 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905410 | 静态功能测试仪 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905420 | 局部阻力测定仪 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905430 | 气敏元件参数测定仪 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905440 | 气敏元件老化台 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905450 | 热阻测定仪 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905470 | 双声道发射参数测试仪 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905500 | 液压元件测试仪 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905510 | 元件/材料测试系统 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905520 | 锗参数测量仪器 | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410400031901000 | 频率及时间测量仪器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901010 | 电子计数器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901010 | 电子计数式频率计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901010 | 多功能宽带频率计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901010 | 反射式频率计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901010 | 频率计数器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901010 | 频率时间计数器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901010 | 数字频率变送器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901010 | 数字频率计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901010 | 通用计数器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901010 | 智能频率计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901010 | 计数器(仪) | 时间及频率测量仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2410400031901020 | 存储式数字毫秒计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901020 | 电子毫秒仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901020 | 多用毫秒计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901020 | 晶体管数字式电子毫秒表 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901020 | 数字毫秒表 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901020 | 数字毫秒计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901030 | 频率计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901030 | 十进频率计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901040 | 高频频率计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901040 | 声频频率计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901040 | 音频频率计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901050 | 谐振式频率计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901060 | 正比计数器差额 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901070 | 双测频率计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901080 | 直读式频率计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901090 | 超低频相位频率计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901090 | 相位频率计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901100 | 毫赫计数器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901110 | 自动微波频率计数器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901120 | 外差分析仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901120 | 外差频率计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901130 | 予置计数器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901140 | 可逆计数器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901150 | 时间测试单元 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901160 | 时间间隔测量仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901160 | 时间测量仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901170 | 时间记号器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901180 | 回流比控制仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901180 | 回流控制仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901180 | 可控硅脉冲时间控制仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901180 | 时间控制器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901190 | 时畴测频器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901200 | 频稳测试器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901200 | 频率稳定度测试仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901210 | 半导体电流计数装置 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901220 | 频闪观测器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901220 | 频闪仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901230 | 频率转换器 | 时间及频率测量仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2410400031901230 | 变频器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901230 | 超高频变频器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901230 | 频率交换器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901240 | 频率扩展单元 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901250 | 微波频率测量扩展器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901260 | 微波频率自动置换装置 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901260 | 微波置换装置 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901270 | 弦式传感器频率测定仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901280 | 比相仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901290 | 铷原子频率标准 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901300 | 铯原子频标 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901310 | 数字时钟 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901320 | 晶体钟 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901320 | 石英钟 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901320 | 数字石英时间显示器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901330 | 分子钟 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901340 | 频率标准 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901340 | 频率标准仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901340 | 一级频率标准 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901360 | 十进频率信号发生器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901360 | 十进频率综合信号发生器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901370 | 精密十进位频率合成器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901370 | 频率合成器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901370 | 自动频率合成器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901380 | 校频授时接收机 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901390 | 多功能数字测定仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901390 | 计时、计数、计频仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901400 | 选择增幅器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901410 | 频差倍增器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901420 | 长期稳定度测试仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901430 | 频率截止器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901440 | 时间管理机 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901450 | 频率函数仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901460 | 低频检测仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901470 | 发射率测定仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901480 | 转速频率分析仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901490 | 双光路测量仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901500 | 频率跟踪器 | 时间及频率测量仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2410400031901510 | 三联仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901520 | 时频计量系统 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901990 | 其他频率及时间测量仪器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031904600 | 取样分频仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031907070 | 频偏测量仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031907070 | 频偏仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031907110 | 频率分析器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031907110 | 频率分析仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031907230 | 外信号同步器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031907310 | 分辨率测定仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909000 | 传输测量仪器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909010 | 波导测量线 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909010 | 波导测量仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909020 | 同轴测量线 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909020 | 同轴测量仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909030 | 比直计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909040 | 驻波测量仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909050 | 反射计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909060 | 3cm 波导系统 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909060 | 波导管 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909060 | 波导开关 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909060 | 波导元件 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909070 | 波导热敏电阻座 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909090 | 衰减校准装置 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909100 | 定向耦合器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909100 | 双定向耦合器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909100 | 三孔定向耦合器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909110 | 波长计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909110 | 波长表 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909110 | 波导精密波长计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909110 | 超高频波长计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909110 | 高 Q 波长计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909110 | 同轴波长计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909110 | 中精度谐振式波长计 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909120 | 检波器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909130 | 同轴调配器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909140 | 匹配负载 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909150 | 标量测量系统\_ | 时间及频率测量仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2410400031909160 | 驻波电桥 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909170 | 反射管波导特性测试仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909180 | 高 TC 测试装置 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909190 | 距离效准器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909200 | 速调管及波导测试系统 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909210 | 射频信道测试仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909220 | 小反射负载 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909230 | 信号传输器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909240 | 音频内耗仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909250 | 高频损耗测量仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909990 | 其他传输测量仪器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031911050 | 群时延测量仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031911050 | 群时延测量仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400032001130 | 调频调幅中频扫频仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400032001130 | 扫描图示仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400032111220 | 时钟脉冲产生器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400032111220 | 时钟发生器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410500031904270 | Y 参数测量仪 | 网络特性测量仪 |
| 2410500031904410 | Ｓ参量测试系统 | 网络特性测量仪 |
| 2410500031907110 | 频率响应分析仪 | 网络特性测量仪 |
| 2410500031907160 | 暂态特性测量仪 | 网络特性测量仪 |
| 2410500031907160 | 暂态特性仪 | 网络特性测量仪 |
| 2410500031907170 | 二次谐波测试仪 | 网络特性测量仪 |
| 2410500031907170 | 频率特性测试仪 | 网络特性测量仪 |
| 2410500031907170 | 频率特性分析仪 | 网络特性测量仪 |
| 2410500031907170 | 数字频率分析仪 | 网络特性测量仪 |
| 2410500031907180 | 频率特性图示仪 | 网络特性测量仪 |
| 2410500031907180 | 频率特性显示器 | 网络特性测量仪 |
| 2410600030105040 | 低频测振放大器 | 衰减器 |
| 2410600030105130 | 积分放大器 | 衰减器 |
| 2410600030105160 | 数据放大器 | 衰减器 |
| 2410600030105170 | 隔离放大器 | 衰减器 |
| 2410600030105170 | 载波放大器 | 衰减器 |
| 2410600030105500 | 直流放大器 | 衰减器 |
| 2410600030105500 | 直流微伏放大器 | 衰减器 |
| 2410600030105500 | 直流应变放大器 | 衰减器 |
| 2410600031908090 | 静电激发调频接收仪 | 衰减器 |
| 2410600031908100 | 局部放电指示器 | 衰减器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2410600031908110 | 厘米波电强计 | 衰减器 |
| 2410600031908120 | 锁定比例计 | 衰减器 |
| 2410600031908140 | 微电板控制仪 | 衰减器 |
| 2410600031908170 | 横电磁波室 | 衰减器 |
| 2410600031908180 | 相关干扰器 | 衰减器 |
| 2410600031909080 | 标准衰减器 | 衰减器 |
| 2410600031909080 | 截止衰减器 | 衰减器 |
| 2410600031909080 | 精密衰减器 | 衰减器 |
| 2410600031909080 | 可变衰减器 | 衰减器 |
| 2410600031909080 | 衰减器 | 衰减器 |
| 2410600031913120 | 选频器 | 衰减器 |
| 2410600041106060 | 磁放大器 | 衰减器 |
| 2410700031907130 | 电调预选器 | 滤波器 |
| 2410700031907140 | 空间滤波器 | 滤波器 |
| 2410700031907140 | 同步滤波器 | 滤波器 |
| 2410700031907140 | 外差仪动滤波器 | 滤波器 |
| 2410700031907190 | 标准移相器 | 滤波器 |
| 2410700031907190 | 精密移相器 | 滤波器 |
| 2410700031907240 | 超低频移相器 | 滤波器 |
| 2410800031906120 | 低噪声测量放大器 | 放大器 |
| 2410800031908050 | 选频放大器 | 放大器 |
| 2410800031908050 | 驻波指示器选频放大器 | 放大器 |
| 2410800031908060 | 微波功率放大器 | 放大器 |
| 2410800031908060 | 功率放大器 | 放大器 |
| 2410800031908060 | 晶体管功率放大器 | 放大器 |
| 2410800031908070 | 前置锁相放大器 | 放大器 |
| 2410800031908080 | 微电极放大器 | 放大器 |
| 2410800031908130 | 毫微秒脉冲放大器 | 放大器 |
| 2410800031908150 | 液压电梯放大器 | 放大器 |
| 2410800031908160 | 光发送机 接收放大器 | 放大器 |
| 2410800031913150 | 高频锁定放大器 | 放大器 |
| 2410800031913150 | 单频锁相放大器 | 放大器 |
| 2410800031913150 | 双相锁定放大器 | 放大器 |
| 2410800031913150 | 锁定放大器 | 放大器 |
| 2410800031913180 | 激光稳频前置放大器 | 放大器 |
| 2410800031913180 | 晶体管六路前置放大器 | 放大器 |
| 2410800031913180 | 测振前置放大器 | 放大器 |
| 2410800031913180 | 晶体管十路前置放大器 | 放大器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2410800031913180 | 宽频带前置放大器 | 放大器 |
| 2410800031913180 | 前置放大器 | 放大器 |
| 2410800031913180 | 拾振器前置放大器 | 放大器 |
| 2410800031913180 | 直流前置放大器 | 放大器 |
| 2410800031913360 | 放大器 | 放大器 |
| 2410800031913370 | 信号测量放大器 | 放大器 |
| 2410800031913370 | 压电流式传感器放大器 | 放大器 |
| 2410800031913370 | 10 周测量放大器 | 放大器 |
| 2410800031913370 | 800 周放大器 | 放大器 |
| 2410800031913370 | 测量放大器 | 放大器 |
| 2410800031913370 | 工程测振仪放大器 | 放大器 |
| 2410800031913370 | 信号调节放大器 | 放大器 |
| 2410800031913380 | 超低频功率放大器 | 放大器 |
| 2410800031913380 | 低频功率放大器 | 放大器 |
| 2410800031913380 | 电力载频功率放大器 | 放大器 |
| 2410800031913380 | 直流功率放大器 | 放大器 |
| 2410800031913380 | 主放大器 | 放大器 |
| 2410800031913460 | 差分放大器 | 放大器 |
| 2410800031913460 | 电流放大器 | 放大器 |
| 2410800031913460 | 多路差分放大器 | 放大器 |
| 2410800031913460 | 晶体管放大器 | 放大器 |
| 2410800031913460 | 精密适调放大器 | 放大器 |
| 2410800031913460 | 适调放大器 | 放大器 |
| 2410800031913460 | 双路求和倒相放大器 | 放大器 |
| 2410800031913670 | 三通道高阻放大器 | 放大器 |
| 2410800032008070 | 微波噪声直流放大器 | 放大器 |
| 2410800032008080 | 中频分支放大器 | 放大器 |
| 2410800032111040 | 电荷放大器 | 放大器 |
| 2410800032111040 | 电荷灵敏放大器 | 放大器 |
| 2410800032111050 | 偏置放大器 | 放大器 |
| 2410800032111060 | 线性脉冲放大器 | 放大器 |
| 2410800032111070 | 快前置放大器 | 放大器 |
| 2410800032111070 | 闪烁前置放大器 | 放大器 |
| 2410800032111080 | 电压灵敏放大器 | 放大器 |
| 2410800032111080 | 电压灵敏前置放大器 | 放大器 |
| 2410800032111080 | 双路快速放大器 | 放大器 |
| 2410800032111090 | 定时滤波放大器 | 放大器 |
| 2410800032111090 | 快滤波放大器 | 放大器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2410800032111190 | 延迟放大器 | 放大器 |
| 2410800032111190 | 延迟线放大器 | 放大器 |
| 2410800032111200 | Q 放大器 | 放大器 |
| 2410800032111210 | 抗堆积谱放大器 | 放大器 |
| 2410800032111210 | 谱仪放大器 | 放大器 |
| 2410800032113020 | 功率测量放大器 | 放大器 |
| 2410800050106110 | 采样放大器 | 放大器 |
| 2410900031907300 | 锁相分析仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907320 | 实时相关仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907330 | 频率实时分析仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907330 | 生物信号实时分析仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907330 | 实时信号分析仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907330 | 信号分析仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907340 | F-p 腔滤波器 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907340 | 跟踪滤波器 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907340 | 向量滤波器 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907350 | 信号转换器 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907360 | 波形监视器 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907370 | 增益相位计 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907380 | 电力谐波分析仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907380 | 谐波分析仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907390 | 信号调理器 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907400 | 杂音相位测试单元 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907410 | 波形、网络参数测量仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907420 | 超声衰减比较仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907430 | 传递函数分析仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907440 | 电子示功图测试仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907450 | 智能信号采集分析仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907460 | 系统信号调理器 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907470 | 调制度仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907480 | 对数显示器 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907490 | 幅相指示器 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907500 | 集成电路图示波仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907510 | 检波器测试仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907520 | 矩陈切换器 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907530 | 矩形波积分仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907540 | 频响检测仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907550 | 平波电抗器 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2410900031907560 | 声波解释仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907570 | 收音机调频、幅图示仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907580 | 数字波面处理仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907590 | 瞬态数据记忆测量仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907600 | 瞬态信号分析仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907610 | 四通道信号分区测试仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907620 | 微波开放腔介测系统 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907630 | 热阻信号采集单元 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907640 | 电液伺服放大器 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907990 | 其他波形参数测量仪器 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031908000 | 干扰场强放大接收仪器 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031908010 | 场强测量仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031908020 | 测试接收机 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031908020 | 高频校准接收机 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031908020 | 全景接收机 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031908020 | 甚低频接收机 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031908030 | 天线波瓣记录仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031908040 | 调制解调测试器 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031908040 | 调制解调器 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031908990 | 其他干扰场强放大接收仪器 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2411000031904200 | 逻辑电路故障寻迹器 | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031904300 | 微弱信号测试仪 | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031904310 | 测试笔 | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031904310 | 逻辑笔 | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031906430 | 调制式微弱信号检测仪 | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031906430 | 微弱信号检测实验装置 | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031906430 | 微弱信号检测仪 | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031906550 | 峰值保持器 | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907000 | 波形参数测量仪器 | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907010 | 低频相位测量仪 | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907010 | 数字式相位计 | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907010 | 相位计 | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907020 | 微波相位机 | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907030 | 超低频相位计 | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907030 | 低频动态相位计 | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907040 | 失真仪监定仪 | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907050 | 超低失真仪 | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907050 | 失真度测量仪 | 波形参数测量仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2411000031907050 | 失真效果器 | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907060 | 波形分析仪 | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907060 | 波形记录器 | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907080 | 调幅度测量仪 | 波形参数测量仪器 |
| 2411100031903000 | 示波器 | 电子示波器 |
| 2411100031903010 | 示波器 | 电子示波器 |
| 2411100031903010 | 双迹示波器 | 电子示波器 |
| 2411100031903010 | 双线示波器 | 电子示波器 |
| 2411100031903010 | 双踪示波器 | 电子示波器 |
| 2411100031903010 | 通用示波器 | 电子示波器 |
| 2411100031903020 | 大屏幕示波器 | 电子示波器 |
| 2411100031903030 | 生理示波器 | 电子示波器 |
| 2411100031903040 | 取样示波器 | 电子示波器 |
| 2411100031903050 | 记忆示波器 | 电子示波器 |
| 2411100031903060 | 逻辑示波器 | 电子示波器 |
| 2411100031903070 | X-Y 示波器 | 电子示波器 |
| 2411100031903080 | 频应示波器 | 电子示波器 |
| 2411100031903090 | 示波器标准仪 | 电子示波器 |
| 2411100031903100 | 测量示波器 | 电子示波器 |
| 2411100031903110 | 高频示波器插件 | 电子示波器 |
| 2411100031903120 | 高阻取样示波器插件 | 电子示波器 |
| 2411100031903130 | 高压示波器 | 电子示波器 |
| 2411100031903140 | 矢量示波器 | 电子示波器 |
| 2411100031903150 | 波形存储装置 | 电子示波器 |
| 2411100031903170 | 示波器测量系统 | 电子示波器 |
| 2411100031903990 | 其他示波器 | 电子示波器 |
| 2411100031906100 | 噪声系数测试仪 | 电子示波器 |
| 2411100031906280 | 脉冲幅度分析器 | 电子示波器 |
| 2411100031907110 | 高分辨率信号分析仪 | 电子示波器 |
| 2411100031907220 | 脉冲记录仪 | 电子示波器 |
| 2411100031907260 | 空气冲击波速度测试仪 | 电子示波器 |
| 2411100031907270 | 瞬态变换器 | 电子示波器 |
| 2411100031907270 | 存储器 | 电子示波器 |
| 2411100031907270 | 瞬态波形存储器 | 电子示波器 |
| 2411100031907270 | 瞬态波形记录仪 | 电子示波器 |
| 2411100031907270 | 脉冲储存器 | 电子示波器 |
| 2411100031907290 | 高速数字波形存贮器 | 电子示波器 |
| 2411100031912040 | 雷达示波器 | 电子示波器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2411200031907090 | 天线电流调幅度计 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031907180 | 中频图示仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031911070 | 调幅边带波分析仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031911070 | 调幅边带波分析仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031911250 | 高速转换器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031911260 | 100 通路电压转换器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031911310 | 射频混合器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031911320 | 低照度视频显示仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031911330 | 视频显视系统 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031911990 | 其他电视测量仪器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912000 | 综合测量仪器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912010 | 雷达检验器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912010 | 雷达综合参数测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912010 | 雷达综合测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912020 | 短波综合测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912030 | 单边带综合测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912050 | 多功能电子部件检测仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912050 | 话路特性综合测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912050 | 微电脑综合测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912050 | 综合测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912050 | 综合检修仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912050 | 高低频通用测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912060 | 电波测试车 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912070 | 电爆破网路检测仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912080 | 总线系统分析仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912090 | 机器人测试系统 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912090 | 机器人位置重复精度仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912100 | 滤嘴棒压降测量仪器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912110 | 频率-讯号-电压组合计 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912120 | 全球定位板 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912130 | 三维测量仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912140 | 三相脉冲电导空隙率计 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912150 | 水电效应法测定仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912160 | 智能信号测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912170 | 泄漏耐压测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912180 | 数字式电能品质分析仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912190 | 跟踪波分析仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912990 | 其他综合测量仪器 | 通讯、导航测试仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2411200032000000 | 通信仪表 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001000 | 传输性能测试仪器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001010 | 载波电路中断监测仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001020 | 忙时串音测试器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001030 | 传输测试器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001050 | 音场测定器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001050 | 杂音测试器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001060 | 串音衰耗测试器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001070 | 串音测试器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001080 | 同轴电揽脉冲反射测仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001090 | 码型发生器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001100 | 音频载波电报测试器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001110 | 中继故障测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001120 | 矢量阻抗器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001120 | 中频阻抗反射测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001140 | 白噪声图示仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001150 | 反射桥 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001160 | 串音耦合测试器组 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001170 | 串音耦合图示仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001180 | 电缆障碍击穿器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001190 | PCM 信道测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001190 | 多道测试系统 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001190 | 射频通信测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001190 | 信道测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001200 | 数字式光纤传输实验仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001200 | 音频信号光纤传输仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001210 | 7 号信令协议分析仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001220 | 数据传输分析仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001220 | 传输分析仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001230 | 抖动发生器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001990 | 其他传输性能测试仪器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002000 | 振荡器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002010 | 电平振荡器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002020 | 载波信号发生器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002020 | 载频讯号发生器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002030 | 固态扫描振荡源 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002030 | 扫频振荡源 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002040 | 控制振荡器 | 通讯、导航测试仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2411200032002040 | 振荡器(调速多用) | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002050 | 音频变阻振荡器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002050 | 音频振荡器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002060 | 拍频振荡器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002060 | 振荡激励器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002990 | 其他振荡器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004000 | 电平表 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004010 | 高频电平表 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004020 | 选频电平表 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004030 | 标准电平表 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004040 | 电平表 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004040 | 电平记录仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004040 | 视频数字电平表 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004050 | 宽频电平表 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004060 | 无源电平表 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004070 | 电平图示仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004080 | 电平差测试器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004090 | 载频电平测量装置 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004990 | 其他电平表 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032005000 | 衰耗器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032005010 | 平衡可变衰耗器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032005020 | 不平衡衰耗器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032005030 | 群时延及衰耗测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032005040 | 电力载波对接衰耗器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032005050 | 中频衰耗器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032005060 | 固定衰耗器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032005990 | 其他衰耗器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032006000 | 电报电话测试仪器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032006010 | 音频载波电报测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032006020 | 电平表通话设备 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032006030 | 电报信号畸变测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032006040 | 磁石单机总机测试器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032006050 | 话路特性测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032006060 | 话路频率图示仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032006070 | 电话测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032006080 | 电话信道模拟器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032006090 | 用户线测试器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032006990 | 其他电报电话测试仪器 | 通讯、导航测试仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2411200032007000 | 通信综合测试仪器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007010 | 载波机综合测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007020 | 非线性失真测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007030 | 携带式线路试验器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007040 | 电传探测仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007050 | 无线综合测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007060 | 电阻仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007070 | 电声仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007080 | 纵横制记器全盲测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007090 | 电信/数字通信分析仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007100 | 数据通讯规程分析仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007110 | 信令测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007120 | 移动电台测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007130 | 多功能 IL 测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007140 | 基站测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007150 | 射频阻抗分析仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007160 | 无线寻呼机检测仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007170 | 通讯测试系统 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007990 | 其他通信综合测试仪器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008000 | 微波测试仪器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008010 | 微波噪声系数测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008020 | 微波测量指示器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008030 | 噪声源 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008040 | 微波功率计 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008050 | 微波漏能测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008050 | 光波导航测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008050 | 微波测试系统 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008050 | 微波等离子体监测仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008050 | 微波乳胶测试仪器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008050 | 微波实验系统 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008050 | 微波中继测试仪器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008050 | 微波测试设备 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008060 | 微波宽带精密接收机 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008060 | 微波简易接收机 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008060 | 微波接收机 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008060 | 微波测试接收机 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008090 | 微波测量线 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008100 | 微波六端耦合器 | 通讯、导航测试仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2411200032008110 | 微波反射计 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008120 | 自动微波校准系统 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008130 | 矢量网络分析仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008130 | 微波网络分析仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008140 | 端口网络分析仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008150 | 微波导抗计 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008160 | 微波多端口系统 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008170 | 三厘米微波设备 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008170 | 三厘米微波信号源 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008180 | ED-5 采放转送仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008190 | 干扰仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008200 | 高稳定源及检波器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008210 | 环行器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008220 | 微波短路器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008230 | 微波放电装置 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008250 | 微波转换装置 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008250 | 小信号转换器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008260 | 微波解密器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008270 | 微波电子自旋共振仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008280 | 超导微波研究装置 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008290 | 微波系统分析仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008300 | 微波反应自控系统 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008310 | 微波样品处理机 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008990 | 其他微波测试仪器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009000 | 交通管理仪器设备 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009010 | 交通量统计仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009020 | 交通测量系统 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009030 | 车辆流量分析仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009040 | 交通流量记录仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009050 | 交通信号机 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009060 | 交通信号指挥仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009070 | 交通灯 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009080 | 交通信号控制机 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009090 | 路口控制器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009100 | 行人控制器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009110 | 交通控制台 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009990 | 其他交通管理仪器设备 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411400031911000 | 电视测量仪器 | 电视用测量仪 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2411400031911010 | 彩色信号发生器 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911020 | 电视测试信号发生器 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911030 | 甚高频电视调制器 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911040 | 电视标准信号发生器 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911060 | 视频噪声测试仪 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911080 | 电视示波器 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911090 | 视频矢量器 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911100 | 电视中频调试器 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911110 | 阻抗/相增益分析仪 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911120 | 电视测量仪 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911120 | 电视机测试仪 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911120 | 电视综合测试仪 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911130 | 电视集中信号源 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911140 | 电视频道信号发生器 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911150 | 拌音载频信号发生器 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911160 | 单道放大器 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911170 | 自动音频测试系统 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911180 | 同步编码信号发生器 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911180 | 同频编码信号发生器 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911190 | 白色平衡仪 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911200 | 电视测试卡发生器 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911210 | 电视增益与延迟测试仪 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911220 | 视频音频分配器 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911220 | 视频分配器 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911230 | 视频记录器 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911230 | 视频器 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911230 | 视频信号记录器 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911240 | 频道混合器 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911270 | 方格发生器 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911280 | 视频图像信号发生器 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911290 | 电视扫频仪 | 电视用测量仪 |
| 2411400031911300 | 电视维修仪 | 电视用测量仪 |
| 2411500030207050 | 无线电话测试仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031904480 | 超声乳化仪器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913000 | 声学及振动测量仪器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913010 | 精密积分声级计 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913010 | 精密声级计 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913010 | 声级计 | 声源、声振信号发生器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2411500031913010 | 声级计录仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913010 | 声级仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913020 | 标准电容传声器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913020 | 测量传声器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913020 | 测试电容传声器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913020 | 电容传声器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913030 | 电声测试仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913040 | 语言分析系统 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913040 | 语音分析系统 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913050 | 倍频程滤波器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913060 | 活塞发生器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913070 | 仿真耳 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913080 | 仿真器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913080 | 仿真嘴 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913090 | 标准精密打击器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913100 | 扫频振荡器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913110 | 传声放大器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913130 | 抖动器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913130 | 抖动仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913140 | 冲击测量仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913140 | 冲击振动测量仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913150 | 锁相接收机 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913160 | 冲击电压表 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913170 | 频率响应分析仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913170 | 频响显示器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913190 | 压电量测量 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913200 | 水听器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913210 | 声级校准器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913220 | 声功率源 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913220 | FM 立体声信号发生器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913220 | 声发射仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913220 | 双通道声发射仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913220 | 声频信号发声器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913230 | 噪声监测器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913240 | 便携式振动分析仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913240 | 声振组合仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913240 | 人体响应振动计 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913250 | 次声接收器 | 声源、声振信号发生器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2411500031913260 | 噪声剂量计 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913270 | 超声探头声场测试设备 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913270 | 声学记录仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913280 | 多用电声设备 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913290 | 电音式微音器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913300 | 双通道选择器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913310 | 方向性描迹仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913320 | 声发接仪器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913330 | 多频音调调节器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913340 | 助听器测试仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913350 | 话筒校准仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913350 | 校准仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913360 | 音频记示器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913390 | 波段滤波器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913390 | 低频滤波器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913390 | 电源干扰滤波器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913400 | 带通滤波器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913400 | 双通道滤波器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913410 | 音高显示器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913410 | 音高显示仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913420 | 噪声分析仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913420 | 噪声和干扰测试仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913430 | 鉴声分析仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913440 | 外差式分析仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913450 | 声学振动滤波器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913470 | 传声测试仪器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913470 | 声带位置测量仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913470 | 声发射测试与定位仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913470 | 厅堂音质综合测试仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913470 | 自动声场测试系统 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913480 | 凯式语图仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913480 | 语图仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913490 | 单片换能器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913490 | 力换能器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913500 | 标准声源 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913510 | 声波检测仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913520 | 机械振动噪声模态分析 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913530 | 声学及振动测量输出计 | 声源、声振信号发生器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2411500031913540 | 极坐标记录仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913550 | 混响处理仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913550 | 混响时间自动测量仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913550 | 自动混响开关 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913560 | 声学振动测量仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913560 | 振动表 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913560 | 随机信号振动分析系统 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913560 | 振动发射接受器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913570 | 超声波衰减测量仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913580 | 超声试验发生器换能器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913590 | 电光花声波仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913600 | 声发射脉冲分析仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913610 | 电脑多功能声频机 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913620 | 频道放大器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913630 | 多波束声纳系统仪器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913630 | 激光放声系统 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913630 | 吸声系数测量仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913640 | 阶次跟踪倍乘器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913650 | 扬声器分析仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913660 | 音频分析器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913660 | 音频系统 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913680 | 声强分析仪-亮对比仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913690 | 建筑声学测量系统 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913700 | 声发射刀具破损检测仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913700 | 智能信号自动采集仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913710 | 声学分析仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913710 | 自动记录测量仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913720 | 复模量测量仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913730 | 延时频谱控制装置 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913740 | 微波取样器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913750 | 单板声波仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913760 | 磁珊数显仪 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913770 | 汉字语音分析系统 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913780 | 流动性语音系统 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913790 | 语音压缩编码器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913800 | 湍流噪声测量系统 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913990 | 其他声学及振动测量仪器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500050801210 | 超声波发生器 | 声源、声振信号发生器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2411500050801210 | 发生器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411600031906100 | 噪声级分析仪 | 声级计 |
| 2419900031903160 | 逻辑分析仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904200 | 逻辑分析仪测试板 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904240 | 八踪逻辑电路分析仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904250 | 硅片外型测试仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904250 | 集成电路平面度检查仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904400 | IC 逻辑比较器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904460 | 铂丝微量计 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904500 | 正电子寿命系统 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904510 | 电路板测试仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904520 | 动态测试仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904540 | 节波器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904590 | 膜电参数测量仪器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904620 | 双参数控制器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904640 | 微电极照明系统 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904650 | 微系统测试仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904700 | 在线测试仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906050 | 微波稳频器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906050 | 稳频器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906050 | 微波稳幅装置 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906290 | 选频脉动测量仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 动态信号分析器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 模拟 Boxcar 平均器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 数字式 Boxcar 平均器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 数字信号发生器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 数字信号分析器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 数字信号分析仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 数字音频发生器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 双通道平均器系统 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 双通道信号平均器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 信号采集平均器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 信号处理器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 信号平均器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 智能化流态分析仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906420 | 信号处理仪开发系统 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906500 | 超低频微分器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906520 | 中央音响信号屏 | 其他电子和通信测量仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2419900031906530 | 多路分配器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907100 | 频谱记录仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907110 | 空间频谱分析仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907110 | 频谱成形器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907110 | 频谱分析仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907110 | 频谱分析仪显示器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907110 | 频谱仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907110 | 视频频谱仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907110 | 微型 FFT 分析仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907110 | 自动频谱分析仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907120 | 数字式动态频谱分析仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907150 | 移位讯号输送器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907210 | 傅立叶分析仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907210 | 快速傅立叶分析仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907280 | 瞬态谱仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900032001040 | 四端网络测试器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2420101120101000 | 卡尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120101010 | 游标卡尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120101020 | 高度游标卡尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120101030 | 深度游标卡尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120101040 | 钻石表卡尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120101990 | 其他卡尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120102000 | 千分尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120102010 | 外径千分尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120102020 | 杠杆千分尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120102030 | 内径千分尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120102040 | 内测千分尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120102050 | 深度千分尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120102060 | 螺纹千分尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120102070 | 公法线千分尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120102080 | 三沟千分尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120102090 | 五沟千分尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120102100 | 壁厚千分尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120102110 | 板厚千分尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120102990 | 其他千分尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120103000 | 千分表 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120103010 | 百分表 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120103020 | 千分表 | 端度计量标准器具 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2420101120103030 | 内径百分表 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120103040 | 万能千分表架 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120103050 | 磁性千分表架 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120103990 | 其他千分表 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120104000 | 量规 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120104010 | 块规 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120104020 | 角度块规 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120104030 | 光洁度样块 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120104040 | 莫氏量规 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120104050 | 光滑量规 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120104060 | 标准多刻线样板 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120104070 | 卡规 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120104990 | 其他量规 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120105000 | 角度量具 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120105010 | 万能角度尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120105020 | 宽座角尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120105030 | 平行样板角尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120105040 | 整体样板角尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120105050 | 直角尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120105060 | 角规光学量角器 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120105070 | 燕尾尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120105990 | 其他角度量具 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120106000 | 齿轮量具 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120106010 | 齿轮卡尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120106020 | 测齿规 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120106990 | 其他齿轮量具 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120107000 | 平行度检验及划线工具 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120107010 | 平尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120107020 | 正弦规 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120107030 | 试件刻画机 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120107040 | 方箱 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120107050 | 工字尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120107060 | 凸形等边垫铁 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120107070 | 凸尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120107080 | 凹尺 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120107090 | V 型铁 | 端度计量标准器具 |
| 2420101120107990 | 其他平行度检验及划线工具 | 端度计量标准器具 |
| 2420104031904710 | 转向参数仪 | 角度计量标准器具 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2420105030404350 | 旋光度标准管 | 光学仪器检测器具 |
| 2420199031904670 | 小位移控制特性试验仪 | 其他长度计量标准器具 |
| 2420199031904690 | 遥控探纵器 | 其他长度计量标准器具 |
| 2420201030101190 | 标准温度计 | 温度计量标准器具 |
| 2420299031406050 | 热辐射定率仪 | 其他热学计量标准器具 |
| 2420299315061600 | 热辐射定率实验仪 | 其他热学计量标准器具 |
| 2420301030601080 | 标准天平 | 质量计量标准器具 |
| 2420303030702230 | 测微密度计 | 密度计量标准器具 |
| 2420306030511010 | 一等标准测力计 | 测力计量标准器具 |
| 2420306030511020 | 二等标准测力计 | 测力计量标准器具 |
| 2420306030511040 | 基准测力机 | 测力计量标准器具 |
| 2420306030511050 | 校准测力计 | 测力计量标准器具 |
| 2420307030507990 | 其他硬度计 | 硬度计量标准器皿 |
| 2420399031904610 | 扰度计 | 其他力学计量标准器具 |
| 2420401030202120 | 电气测量成套仪表 | 电表类计量标准器具 |
| 2420401030202120 | 交流成套仪表 | 电表类计量标准器具 |
| 2420401030202120 | 成套仪表 | 电表类计量标准器具 |
| 2420401030202130 | 直流成套仪表 | 电表类计量标准器具 |
| 2420401030202180 | 静电表 | 电表类计量标准器具 |
| 2420401030202180 | 静电电压表 | 电表类计量标准器具 |
| 2420401030202180 | 静电电压计 | 电表类计量标准器具 |
| 2420401030202190 | 光点静电计 | 电表类计量标准器具 |
| 2420401030202190 | 静电场电位计 | 电表类计量标准器具 |
| 2420401030202190 | 静电仪(计) | 电表类计量标准器具 |
| 2420401030202190 | 数字静电计 | 电表类计量标准器具 |
| 2420401030202190 | 振动电容静电仪 | 电表类计量标准器具 |
| 2420401030202200 | 闭式电子示功图测试仪 | 电表类计量标准器具 |
| 2420401030202260 | 万能电表 | 电表类计量标准器具 |
| 2420401030202260 | 万用电表 | 电表类计量标准器具 |
| 2420401030202270 | 钳形电表 | 电表类计量标准器具 |
| 2420401030202300 | 欧姆伏特表 | 电表类计量标准器具 |
| 2420401030206210 | 标准磁场源 | 电表类计量标准器具 |
| 2420600031802100 | 秒表检定装置 | 时间频率计量标准器具 |
| 2420600031802110 | 时间检定仪 | 时间频率计量标准器具 |
| 2420600031802120 | 时间综合器 | 时间频率计量标准器具 |
| 2420600031802130 | 光时域计 | 时间频率计量标准器具 |
| 2420600031802140 | 双通道计时器测定仪 | 时间频率计量标准器具 |
| 2420600031901350 | 频标比对器 | 时间频率计量标准器具 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2421000030601290 | 标准砝码 | 化学计量标准器具 |
| 2422000120000000 | 工具、量具和器皿 | 量具 |
| 2422000120100000 | 量具 | 量具 |
| 2423001043900000 | 衡器 | 地上衡 |
| 2423001043901020 | 地上衡 | 地上衡 |
| 2423001043902000 | 专用衡器 | 地上衡 |
| 2423001043902010 | 粮食秤 | 地上衡 |
| 2423001043902020 | 棉花秤 | 地上衡 |
| 2423001043902020 | 棉条重量检测装置 | 地上衡 |
| 2423001043902030 | 体重秤 | 地上衡 |
| 2423001043902040 | 包裹秤 | 地上衡 |
| 2423001043902040 | 台秤 | 地上衡 |
| 2423001043902050 | 牵引测力计 | 地上衡 |
| 2423001043902060 | 信件秤 | 地上衡 |
| 2423001043902070 | 气象秤 | 地上衡 |
| 2423001043902080 | 粮食分样秤 | 地上衡 |
| 2423001043902090 | 液体秤 | 地上衡 |
| 2423001043902100 | 油秤 | 地上衡 |
| 2423001043902110 | 奶秤 | 地上衡 |
| 2423001043902120 | 流量秤 | 地上衡 |
| 2423001043902130 | 液化气秤 | 地上衡 |
| 2423001043902140 | 化纤秤 | 地上衡 |
| 2423001043902150 | 飞机电子秤 | 地上衡 |
| 2423001043902160 | 牲畜秤 | 地上衡 |
| 2423001043902170 | 甘蔗秤 | 地上衡 |
| 2423001043902180 | 半自动称量机 | 地上衡 |
| 2423001043902990 | 其他专用衡器 | 地上衡 |
| 2423001043903000 | 常用小型衡器 | 地上衡 |
| 2423001043903010 | 磅秤 | 地上衡 |
| 2423001043903010 | 自动盘秤 | 地上衡 |
| 2423001043903020 | 电子秤 | 地上衡 |
| 2423001043903020 | 数字电子秤 | 地上衡 |
| 2423001043903990 | 其他常用小型衡器 | 地上衡 |
| 2423002043901010 | 地中衡 | 地中衡 |
| 2423004043901030 | 钢材衡 | 钢材秤 |
| 2423005043901040 | 皮带秤 | 皮带秤 |
| 2423006043901060 | 吊秤 | 吊秤 |
| 2423007043901050 | 配料秤 | 配料秤 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪 | 计算机设备 |
| 2423099043901000 | 大型衡器 | 其他衡器 |
| 2423099043901070 | 电子吨位计 | 其他衡器 |
| 2423099043901990 | 其他大型衡器 | 其他衡器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3010000043400000 | 地质勘探及煤炭机械 | 探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3010100043401000 | 钻机 | 钻探机 |
| 3010101043401010 | 穿孔机 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043401010 | 喷砂打孔装置 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043401030 | 油压钻机 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043505040 | 窑 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043506000 | 矿山设备 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043506010 | 挖泥设备 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043506020 | 抓岩机 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043506030 | 装岩机 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043506040 | 对辊破碎机 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043506040 | 粉碎机 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043506040 | 破碎机 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043506040 | 圆盘粉碎机 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043506050 | 球磨机 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043506050 | 锥型球磨机 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043506060 | 采机机组 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043506070 | 电动给矿机 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043506080 | 多功能陶印机 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043506090 | 矿山局型孔径变形计 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043506100 | 离心沉降机 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043506110 | 磨平机 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043506120 | 携带式点载仪 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043506130 | 振动出矿机 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043506140 | 支撑掩沪式支架 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043506150 | 综采实验装置 | 油压主轴钻机 |
| 3010101043506990 | 其他矿山设备 | 油压主轴钻机 |
| 3010103043401020 | 探水钻 | 水文水井钻机 |
| 3010104043401080 | 古地磁取样钻机 | 取样钻机 |
| 3010106043401090 | 煤电钻 | 坑道钻机 |
| 3010107043401060 | 手把钻机 | 手把地质钻机 |
| 3010108043401070 | 车装钻机 | 汽车钻机 |
| 3010111043401040 | 钻机 | 竖井钻机 |
| 3010111043401040 | 立式钻机 | 竖井钻机 |
| 3010199043401050 | 偏心式连续造斜器 | 其他钻机 |
| 3010199043401100 | 岩石电钻 | 其他钻机 |
| 3010199043401990 | 其他钻机 | 其他钻机 |

表 A.3 专用设备（续）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3019900043402000 | 矿井信号设备 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402010 | 灯光指示器 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402020 | 指针指示器 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402030 | 信号柱 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402040 | 信号灯 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402050 | 电缆箱 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402060 | 连击电铃 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402070 | 井口开关 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402080 | 超声续电器 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402090 | 电子手薄模板 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402100 | 甲烷检测断电遥测仪 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402990 | 其他矿井信号设备 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043403000 | 信号集闭系统 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043403010 | 集中控制盘 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043403020 | 电动转辙机 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043403030 | 电源柜 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043403040 | 继电器柜 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043403050 | 6502 大站电气集中设备 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043403060 | 模拟电气集中操作台 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043403990 | 其他信号集闭系统 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043404000 | 矿井照明设备 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043404010 | 探矿灯 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043404010 | 紫外光探矿灯 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043404020 | 矿灯充电架 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043404990 | 其他矿井照明设备 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043405000 | 钻探打捞工具 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043405010 | 提引器 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043405020 | 掏砂筒 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043405030 | 液压拧管机 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043405990 | 其他钻探打捞工具 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406000 | 发爆器械 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406010 | 煤矿发爆器 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406020 | 爆速仪 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406030 | 爆炸模拟器 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406040 | 地音仪 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406050 | 网路仪 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406060 | 爆压防护筒 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3019900043406070 | 爆破参数综合测试仪 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406080 | 爆破试验装置 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406090 | 爆炸消音箱 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406090 | 遥控爆炸机 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406990 | 其他发爆器械 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3020000031100000 | 石油仪器 | 石油天然气开采专用设备 |
| 3020000031101000 | 石油产品测试仪器 | 石油天然气开采专用设备 |
| 3029900031101990 | 其他石油产品测试仪器 | 石油天然气开采专用设备 |
| 3030000030312300 | 催化反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000030312300 | 反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000031101330 | 荧光石油分析仪 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000031101400 | 快速石油脱水器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000031101510 | 石油比热自动测量装置 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000031101520 | 石油产品蒸馏测定器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000031101530 | 石油蒸汽浓度测定仪 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000031101540 | 石油中硫份测定仪 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000031102000 | 油井测试仪器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000031102040 | 石油专用机械钟 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000031102060 | 油井分层找水仪 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000031102990 | 其他油井测试仪器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042100000 | 橡胶机械 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042101000 | 橡胶原材料加工机械 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042101010 | 橡胶粉碎机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042101020 | 橡胶筛选机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042101030 | 切胶机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042101040 | 橡胶震动筛 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042101050 | 丁苯胶切条机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042101990 | 其他橡胶原材料加工机械 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042102000 | 橡胶炼胶设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042102010 | 胶浆搅拌机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042102020 | 胶片冷却装置 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042102030 | 炼胶机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042102030 | 双滚筒炼胶机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042102040 | 破胶机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042102050 | 橡胶密炼机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042102990 | 其他橡胶炼胶设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042103000 | 橡胶压延成型设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042103010 | 压延机 | 石油和化学工业专用设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3030000042103020 | 成型机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042103030 | 硫化机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042103990 | 其他橡胶压延成型设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042104000 | 橡胶压出设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042104010 | 橡胶挤出机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042104020 | 滤胶机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042104030 | 塑胶机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042104990 | 其他橡胶压出设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042105000 | 橡胶裁断设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042105010 | 裁断机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042105020 | 卷布机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042105990 | 其他橡胶裁断设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042106000 | 再生胶专用设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042106010 | 切块洗涤机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042106020 | 平网筛 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042106030 | 磁选机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042106040 | 脱硫罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042106050 | 清洗罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042106060 | 挤水机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042106070 | 螺旋干燥机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042106080 | 再生胶精炼机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042106990 | 其他再生胶专用设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042200000 | 塑料加工机械 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201000 | 炼塑机械 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201010 | 炼塑机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201020 | 捏合机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201020 | 双轴捏和机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201030 | 塑料切粒机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201040 | 薄膜破碎机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201050 | 高效粉碎机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201050 | 塑料粉碎机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201060 | 制膜机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201070 | 热塑性塑料焊接机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201080 | 泡沫切割机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201090 | 熔料搅拌釜 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201100 | 塑料干燥机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201990 | 其他炼塑机械 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202000 | 挤出机械 | 石油和化学工业专用设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3030000042202010 | 挤出机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202010 | 塑料挤出机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202020 | 挤出造粒机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202030 | 薄膜吹塑主机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202040 | 吹膜辅机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202050 | 压延机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202060 | 压延辅机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202070 | 拉丝辅机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202080 | 硬管辅机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202090 | 软管辅机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202100 | 硬板辅机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202110 | 吹瓶辅机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202120 | 挤出辅机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202130 | 搅挤磨 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202130 | 喂料挤出机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202140 | 牵引机切管机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202150 | 塑料粉料上料机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202160 | 铣缺口机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202990 | 其他挤出机械 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203000 | 成型机械 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203010 | 塑料成型注射机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203020 | 塑料制品液压机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203030 | 塑料压力成型机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203040 | 快速成形机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203040 | 塑料包装成型机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203050 | 高频热合机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203050 | 热合机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203060 | 封口机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203060 | 塑料封口机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203060 | 塑料热合机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203060 | 自动熔封器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203070 | 焊塑枪(焊塑机) | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203080 | WM-I 型 LB 槽系统 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203090 | 缠绕机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203100 | 三边自动折边机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203100 | 塑料膜折边机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203110 | 压网机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203990 | 其他成型机械 | 石油和化学工业专用设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3030000042400000 | 日用轻工机械 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401000 | 脂肪酸、洗涤剂设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401010 | 氧化罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401020 | 溶解罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401030 | 蒸馏锅 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401040 | 固定状反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401050 | 调节锅 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401060 | 沉降器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401070 | 混合器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401080 | 非均相分离装置 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401080 | 分离器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401090 | 中和器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401100 | 粗滤器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401110 | 焚硫炉 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401120 | 脱气机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401130 | 脚踏装膏机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401990 | 其他脂肪酸、洗涤剂设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042402000 | 甘油设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042402010 | 双效蒸发器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042402020 | 真空蒸馏器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042402030 | 肥皂泵 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042402040 | 洗衣粉制造机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042402990 | 其他甘油设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042403000 | 牙膏设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042403010 | 冲挤机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042403020 | 软管螺纹机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042403030 | 封口装灌机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042403040 | 拈帽机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042403990 | 其他牙膏设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043700000 | 化工及石油设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701000 | 化工高压容器(100kg/cm2 及以上) | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701010 | 合成塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701020 | 分离器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701030 | 氮气纯化装置 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701040 | 冷却器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701050 | 铜塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701060 | 氨塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701070 | 碱塔 | 石油和化学工业专用设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3030000043701080 | 废热回收器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701090 | 高压及超高压容器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701090 | 高压熔样器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701100 | 甲醇裂解产气机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701990 | 其他化工高压容器(100kg/cm2 及以上) | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043702000 | 化工中压容器(16-100kg/cm2) | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043702010 | 中压平底盖罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043702020 | 中压储罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043702030 | 中压球罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043702990 | 其他化工中压容器(16-100kg/cm2) | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043703000 | 化工低压容器(16kg/cm2 及以下) | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043703010 | 低压平底盖罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043703020 | 不锈钢压力罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043703020 | 低压储罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043703030 | 低压球罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043703990 | 其他化工低压容器(16kg/cm2 及以下) | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704000 | 化工常压容器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704010 | 储酸槽 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704020 | 碱液槽 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704030 | 氨水槽 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704040 | 储油槽 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704050 | 缓冲罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704060 | 存气筒 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704070 | 清水箱 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704080 | 薄壁容器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704090 | 储液罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704990 | 其他化工常压容器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705000 | 化工冷热交换器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705010 | 热交换器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705010 | 散热器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705020 | 列管换热器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705030 | 热交换器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705040 | 蛇管换热器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705050 | 换热器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705050 | 螺旋板换热器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705060 | 伞板式换热器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705070 | 板式换热器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705070 | 平板式换热器 | 石油和化学工业专用设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3030000043705080 | 板管式换热器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705090 | 板翅式换热器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705100 | 热风交换机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705110 | 冷凝器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705120 | 再沸器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705130 | 闭循环冷却系统 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705130 | 外冷却系统 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705130 | 循环水系统 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705140 | 气体调节装置 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705150 | 套管换热器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705160 | 汽－水换热器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705170 | 微通道换热器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705180 | 空气换热器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705190 | 管壳式换热器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705200 | 紧凑型换热器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705210 | 储热设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705210 | 蓄热罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705220 | 膜加热器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705990 | 其他化工冷热交换器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706000 | 化工反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706010 | 磺化器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706020 | 硝化器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706030 | 氢化器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706040 | 转化器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706050 | 固定床反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706050 | 脉动固定床反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706060 | 流化床反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706070 | 氧化锅 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706080 | 碱焙锅 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706090 | 混合锅 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706100 | 反应锅 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706110 | 磁驱动内循环反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706120 | 反应缸 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706120 | 聚合釜 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706130 | 发酵釜 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706140 | 发酵罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706140 | 台式发酵罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706150 | 反应槽 | 石油和化学工业专用设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3030000043706160 | 薄膜蒸发器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706160 | 多用途旋转蒸发器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706160 | 蒸发器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706170 | 实沸点蒸馏设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706180 | 煤气蒸馏设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706190 | 精馏设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706200 | 催化反应装置 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706210 | 多功能刮板浓缩锅 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706220 | 高压评价装置 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706230 | 恒化仪 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706240 | 控温缩合釜 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706250 | 石英箱 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706260 | 爆炸容器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706270 | 光电反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706280 | 光热反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706280 | 光反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706290 | 微波反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706300 | 超声波反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706310 | 等离子体反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706320 | 磁力搅拌微型反应釜 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706330 | 机械搅拌微型反应釜 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706340 | 单层玻璃反应釜 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706350 | 双层玻璃反应釜 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706360 | 微型反应实验装置 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706370 | 多位平行微型反应釜 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706380 | 快开微型反应釜 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706390 | 微通道反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706400 | 膜反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706410 | 滴流床反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706420 | 塔式反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706430 | 分子蒸馏设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706440 | 反应精馏设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706440 | 反应分离设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706450 | 撞击流反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706460 | 压力容弹 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706990 | 其他化工反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707000 | 化工塔类 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707010 | 浮阀塔 | 石油和化学工业专用设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3030000043707020 | 喷射塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707030 | 填料塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707030 | 填料吸料塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707040 | 湍球塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707050 | 转盘塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707060 | 泡罩塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707070 | 筛板塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707080 | 空塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707090 | 部分回流填料精馏塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707090 | 精馏塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707100 | 无热再生干燥器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707110 | 吸收塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707120 | 泡沫塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707130 | 钢网板塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707140 | 乳化塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707150 | 冷膜塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707160 | 冷却塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707160 | 低噪声冷却塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707170 | 树脂软水器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707180 | 浮喷塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707190 | 液化塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707200 | 蒸馏塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707210 | 喷雾塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707990 | 其他化工塔类 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043708000 | 化工炉类 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043708010 | 反应炉 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043708020 | 加热炉 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043708030 | 煤气发生炉 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043708040 | 煤气供气机组 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043708050 | 干馏炉 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043708990 | 其他化工炉类 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043709000 | 化工机械设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043709010 | 喷射设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043709020 | 搅拌床 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043709030 | 脱水干燥设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043709040 | 冷却结晶设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043709050 | 筛选设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043709060 | 成型机械 | 石油和化学工业专用设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3030000043709070 | 淬取装置 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043709070 | 萃取装置 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043709080 | 高压均质机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043709990 | 其他化工机械设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043710000 | 搪瓷设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043710010 | 反应罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043710010 | 搪瓷反应罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043710020 | 搪瓷储罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043710030 | 搪瓷釜 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043710040 | 搪瓷高压釜 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043710050 | 搪瓷冷凝器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043710060 | 涂搪机 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043710060 | 搪瓷反应瓶 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043710990 | 其他搪瓷设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043711000 | 石油炼制设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043711010 | 炼油塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043711020 | 炼油反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043711030 | 炼油冷热交换器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043711040 | 炼油容器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043711050 | 空气冷却器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043711060 | 炼油拌搅器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043711070 | 沥青预氧化及碳化炉 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043711990 | 其他石油炼制设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000044105000 | 气体容器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000044105010 | 压缩气体钢瓶(100 立升及以上) | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000044105020 | 液化气容器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000044105030 | 金属杜拉容器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000044105030 | 液碳容器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000044105040 | 压缩气体钢瓶(100 立升以下) | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000044105050 | 充氮小车 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000044105990 | 其他气体容器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000120304000 | 储存容器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000120304010 | 水罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000120304020 | 油罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000120304030 | 储气罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000120304030 | 气罐 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000120304990 | 其他储存容器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3032505030521170 | 压模机 | 成型设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3040000043500000 | 冶金及矿山设备 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043501000 | 炼铁设备 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043501010 | 高炉 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043501020 | 铸铁机 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043501030 | 培烧熔炉 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043501040 | 喷吹设备 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043501050 | 烧结装置 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043501060 | 铁矿石荷重软化 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043501070 | 炉渣粘度测定装置 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043501990 | 其他炼铁设备 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043502000 | 炼钢设备 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043502010 | 转炉 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043502020 | 混铁炉 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043502030 | 连铸设备 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043502040 | 铁水包 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043502990 | 其他炼钢设备 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043503000 | 炼焦设备 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043503010 | 推焦机 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043503020 | 拦焦机 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043503030 | 装煤机 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043503040 | 熄焦车 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043503050 | 煤气交换机 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043503060 | 小焦炉 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043503990 | 其他炼焦设备 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043504000 | 有色金属冶炼设备 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043504010 | 炼铜转炉 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043504020 | 有色铸造机 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043504030 | 镍铁炉 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043504040 | 合金炉 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043504050 | 粗铅除铜设备 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043504060 | 高温还原测定装置 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043504070 | 锡锅 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043504080 | 淘金盘 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043504990 | 其他有色金属冶炼设备 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043505000 | 耐火材料设备 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043505010 | 平碾机 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043505020 | 湿碾机 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043505030 | 耐火砖压砖机 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3040000043505990 | 其他耐火材料设备 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043507000 | 轧钢设备 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043507010 | 冷轧机 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043507020 | 热轧机 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043507030 | 轧球机 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043507040 | 拔管机 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043507040 | 轧钢辅助设备 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043507040 | 制带机 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043507990 | 其他轧钢设备 | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3060000042404000 | 陶瓷设备 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000042404010 | 陶瓷滤泥机 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000042404990 | 其他陶瓷设备 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043600000 | 建筑材料加工设备 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601000 | 水泥加工设备 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601010 | 水泥窑 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601020 | 水泥磨 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601030 | 加热机 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601040 | 冷却机 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601050 | 选粉机 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601060 | 料浆搅拌机 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601060 | 砂浆搅拌机 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601070 | 成球机 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601080 | 空气输送泵 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601090 | 布风板实验筒 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601100 | 立窑分介炉热模 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601110 | 立窑试验炉 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601120 | 石棉检验筛 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601130 | 水泥包装机 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601140 | 水泥软练设备 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601990 | 其他水泥加工设备 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043602000 | 平板玻离加工设备 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043602010 | 玻璃窑 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043602020 | 电动玻璃匀浆机 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043602990 | 其他平板玻离加工设备 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043603000 | 玻离纤维加工设备 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043603010 | 加球机 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043603020 | 拉丝机 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043603030 | 捻线机 | 非金属矿物制品工业专用设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3060000043603040 | 整经机 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043603050 | 玻璃制球机 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043603060 | 电动拉坯机 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043603070 | 平板玻璃平整度测定仪 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043603990 | 其他玻离纤维加工设备 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060102030514230 | 胶砂混合机 | 水泥专用设备 |
| 3060102030514600 | 胶砂机 | 水泥专用设备 |
| 3060103030514240 | 硬练成型机 | 水泥制品专用设备 |
| 3060103030514320 | 胶砂振动台 | 水泥制品专用设备 |
| 3060103030514320 | 水泥胶砂振动台 | 水泥制品专用设备 |
| 3060301030521150 | 陶瓷膜设备 | 陶瓷制品成型设备 |
| 3060301030521160 | 修坯机 | 陶瓷制品成型设备 |
| 3100000043300000 | 工程机械 | 工程机械 |
| 3100100043302000 | 挖掘机械 | 挖掘机械 |
| 3100101043302020 | 履带式单斗挖掘机 | 大型挖掘机 |
| 3100102043302010 | 轮胎式单斗挖掘机 | 中型挖掘机 |
| 3100105043302040 | 挖掘装载机 | 挖掘装载机 |
| 3100199043302030 | 挖沟机 | 其他挖掘机械 |
| 3100199043302050 | 掘进机刀具试验台 | 其他挖掘机械 |
| 3100199043302060 | 悬臂式掘进机 | 其他挖掘机械 |
| 3100199043302990 | 其他挖掘机械 | 其他挖掘机械 |
| 3100199043306000 | 松土机械 | 其他挖掘机械 |
| 3100199043306010 | 松土机 | 其他挖掘机械 |
| 3100199043306990 | 其他松土机械 | 其他挖掘机械 |
| 3100200043303000 | 推土机械 | 铲土运输机械 |
| 3100201043303010 | 轮胎式推土机 | 推土机 |
| 3100201043303020 | 履带式推土机 | 推土机 |
| 3100203043304000 | 铲运机械 | 铲运机 |
| 3100203043304010 | 拖式铲运机 | 铲运机 |
| 3100203043304020 | 自行式铲运机 | 铲运机 |
| 3100203043304990 | 其他铲运机械 | 铲运机 |
| 3100204043305000 | 平地机械 | 平地机 |
| 3100204043305010 | 机械操纵平地机 | 平地机 |
| 3100204043305020 | 液压操纵平地机 | 平地机 |
| 3100204043305990 | 其他平地机械 | 平地机 |
| 3100299043303030 | 工作面运输机 | 其他铲土运输机械 |
| 3100299043303040 | 液压方向机总成 | 其他铲土运输机械 |
| 3100299043303990 | 其他推土机械 | 其他铲土运输机械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3100500043307000 | 碾压机械 | 压实机械 |
| 3100500043307990 | 其他碾压机械 | 压实机械 |
| 3100501043307010 | 光碾压路机 | 静碾压路机 |
| 3100501043307010 | 压路机 | 静碾压路机 |
| 3100501043307020 | 羊脚碾 | 静碾压路机 |
| 3100501043307030 | 行星式轮碾机 | 静碾压路机 |
| 3100504043311010 | 蛤蟆夯 | 夯实机 |
| 3100504043311010 | 夯土机 | 夯实机 |
| 3100504043311010 | 蛙式打夯机 | 夯实机 |
| 3100504043311010 | 蛙式夯实机 | 夯实机 |
| 3100504043311010 | 震动夯 | 夯实机 |
| 3100600043311000 | 建筑筑路机械 | 路面及养护机械 |
| 3100602043311100 | 沥青洒布机 | 沥青路面施工机械 |
| 3100602043311110 | 沥青泵 | 沥青路面施工机械 |
| 3100603043311090 | 混凝土摊铺机 | 水泥路面施工机械 |
| 3100699043311070 | 抹光机 | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311080 | 湿式磨光机 | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311080 | 水磨石机 | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311120 | 电动大理石切割机 | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311120 | 切割机（地砖） | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311130 | 混凝土切缝机 | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311140 | 路面测试仪 | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311150 | 摩擦摆式仪 | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311160 | 切砖机 | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311160 | 砖成型机 | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311170 | 石灰土强度测定仪 | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311180 | 油毡拉力机 | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311190 | 自控恒温沥青延伸仪 | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311990 | 其他建筑筑路机械 | 其他路面及养护机械 |
| 3100700043301000 | 桩工机械 | 桩工机械 |
| 3100702043301010 | 柴油打桩机 | 柴油打桩机 |
| 3100703043301020 | 柴油打桩锤 | 柴油锤式打桩机 |
| 3100705043301030 | 打桩架 | 振动沉拔桩架 |
| 3100705043301060 | 液压拔桩机 | 振动沉拔桩架 |
| 3100705043301070 | 电动振力沉拔桩机 | 振动沉拔桩架 |
| 3100706043301050 | 静力压桩机 | 压桩机 |
| 3100707030512230 | 测残余应力钻孔装置 | 螺旋钻孔机 |
| 3100710043301040 | 蒸汽打桩机 | 落锤打桩机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3100799043301080 | 下锚机 | 其他桩工机械 |
| 3100799043301090 | 桩动分析仪 | 其他桩工机械 |
| 3100799043301990 | 其他桩工机械 | 其他桩工机械 |
| 3100801043311020 | 混凝土泵 | 混凝土输送泵 |
| 3100801043311030 | 灰浆泵 | 混凝土输送泵 |
| 3100803043309000 | 搅拌机械 | 水泥搅拌站 |
| 3100803043309010 | 和灰机 | 水泥搅拌站 |
| 3100803043309020 | 灰浆搅拌机 | 水泥搅拌站 |
| 3100803043309020 | 砂浆机 | 水泥搅拌站 |
| 3100803043309030 | 混凝土搅拌机 | 水泥搅拌站 |
| 3100803043309040 | 混合料搅拌机 | 水泥搅拌站 |
| 3100803043309040 | 搅拌机 | 水泥搅拌站 |
| 3100803043309050 | 高速加热混合机 | 水泥搅拌站 |
| 3100803043309050 | 浸出搅拌机 | 水泥搅拌站 |
| 3100803043309060 | 慢速扣腊机 | 水泥搅拌站 |
| 3100803043309070 | 试件脱模机 | 水泥搅拌站 |
| 3100803043309080 | 旋转喷吹净化机 | 水泥搅拌站 |
| 3100803043309090 | 真空炼泥机 | 水泥搅拌站 |
| 3100803043309990 | 其他搅拌机械 | 水泥搅拌站 |
| 3100805043308000 | 振捣机械 | 混凝土振动器 |
| 3100805043308010 | 插入式振捣器 | 混凝土振动器 |
| 3100805043308010 | 混凝土振动器 | 混凝土振动器 |
| 3100805043308010 | 手盘振动器 | 混凝土振动器 |
| 3100805043308010 | 行星式混凝土振动器 | 混凝土振动器 |
| 3100805043308010 | 振捣棒 | 混凝土振动器 |
| 3100805043308010 | 振捣器 | 混凝土振动器 |
| 3100805043308020 | 附着式振捣器 | 混凝土振动器 |
| 3100805043308020 | 高频震动器 | 混凝土振动器 |
| 3100806043311040 | 水泥喷枪 | 混凝土浇注机械 |
| 3100806043311050 | 混凝土喷射机 | 混凝土浇注机械 |
| 3100806043311060 | 混凝土浇注机 | 混凝土浇注机械 |
| 3100899043308030 | 变速坯车 | 其他混凝土机械 |
| 3100899043308040 | 单刀压坯机 | 其他混凝土机械 |
| 3100899043308050 | 擂钵机 | 其他混凝土机械 |
| 3100899043308060 | 轧石机 | 其他混凝土机械 |
| 3100899043308990 | 其他振捣机械 | 其他混凝土机械 |
| 3100900043313000 | 凿岩机械 | 凿岩与掘进机械 |
| 3100901043313010 | 电动凿岩机 | 凿岩机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3100901043313020 | 导轨式凿岩机 | 凿岩机 |
| 3100901043313030 | 气腿凿岩机 | 凿岩机 |
| 3100901043313040 | 向上式凿岩机 | 凿岩机 |
| 3100901043313050 | 手持凿岩机 | 凿岩机 |
| 3100901043313050 | 凿岩机 | 凿岩机 |
| 3100901043313070 | 浅孔凿岩机 | 凿岩机 |
| 3100901043313080 | 内燃凿岩机 | 凿岩机 |
| 3100999043313060 | 自动岩石切片机 | 其他凿岩与掘进机械 |
| 3100999043313090 | 网络系统 | 其他凿岩与掘进机械 |
| 3100999043313090 | 液压凿岩设备网络系统 | 其他凿岩与掘进机械 |
| 3100999043313100 | 液压劈裂器头 | 其他凿岩与掘进机械 |
| 3100999043313990 | 其他凿岩机械 | 其他凿岩与掘进机械 |
| 3100999043314000 | 打眼机械 | 其他凿岩与掘进机械 |
| 3100999043314010 | 打眼机 | 其他凿岩与掘进机械 |
| 3100999043314010 | 卧式打眼机 | 其他凿岩与掘进机械 |
| 3100999043314020 | 潜孔钻机 | 其他凿岩与掘进机械 |
| 3100999043314990 | 其他打眼机械 | 其他凿岩与掘进机械 |
| 3101000043310000 | 钢筋加工机械 | 钢筋及预应力机械 |
| 3101002043310020 | 钢筋弯曲机 | 钢筋加工机械 |
| 3101002043310030 | 钢筋切断机 | 钢筋加工机械 |
| 3101002043310040 | 钢筋调直机 | 钢筋加工机械 |
| 3101002043310050 | 钢筋工作平台 | 钢筋加工机械 |
| 3101002043310060 | 冷拉设备 | 钢筋加工机械 |
| 3101002043310070 | 钢筋划线仪 | 钢筋加工机械 |
| 3101003043310080 | 钢筋挤压连接机 | 钢筋连接机械 |
| 3101004043310010 | 预应力拉伸机 | 钢筋预应力机械 |
| 3101099043310090 | 钢筋镦头器 | 其他钢筋及预应力机械 |
| 3101099043310990 | 其他钢筋加工机械 | 其他钢筋及预应力机械 |
| 3101100043312000 | 风动机械工具 | 气动工具 |
| 3101100043312990 | 其他风动机械工具 | 气动工具 |
| 3101101043312050 | 除锈机 | 回转式气动工具 |
| 3101101043312070 | 风钻 | 回转式气动工具 |
| 3101101043312090 | 风动角向磨芯机 | 回转式气动工具 |
| 3101101043312090 | 风磨机 | 回转式气动工具 |
| 3101102043312010 | 风镐 | 冲击式气动工具 |
| 3101102043312020 | 风铲 | 冲击式气动工具 |
| 3101102043312030 | 捣固机 | 冲击式气动工具 |
| 3101102043312040 | 铆钉机 | 冲击式气动工具 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3101102043312060 | 风动锻钎机 | 冲击式气动工具 |
| 3101102043312080 | 风板 | 冲击式气动工具 |
| 3110000041700000 | 农、牧、渔机械 | 农业和林业机械 |
| 3110000041800000 | 森工营林机械 | 农业和林业机械 |
| 3110102041701000 | 拖拉机 | 履带拖拉机（含半履带式拖拉机） |
| 3110102041701010 | 履带拖拉机 | 履带拖拉机（含半履带式拖拉机） |
| 3110102041701020 | 轮式拖拉机 | 履带拖拉机（含半履带式拖拉机） |
| 3110102041701030 | 手扶拖拉机 | 履带拖拉机（含半履带式拖拉机） |
| 3110102041701040 | 山地专用拖拉机 | 履带拖拉机（含半履带式拖拉机） |
| 3110102041701050 | 园艺专用拖拉机 | 履带拖拉机（含半履带式拖拉机） |
| 3110102041701060 | 沤田专用拖拉机 | 履带拖拉机（含半履带式拖拉机） |
| 3110102041701990 | 其他拖拉机 | 履带拖拉机（含半履带式拖拉机） |
| 3110102041802000 | 木材采运机械 | 履带拖拉机（含半履带式拖拉机） |
| 3110201041702000 | 耕耘和整地机械 | 耕地机械 |
| 3110201041702010 | 犁 | 耕地机械 |
| 3110201041702020 | 耙 | 耕地机械 |
| 3110201041702030 | 旋转耕作机 | 耕地机械 |
| 3110201041702040 | 镇压器 | 耕地机械 |
| 3110201041702050 | 开沟机 | 耕地机械 |
| 3110201041702060 | 筑埂机 | 耕地机械 |
| 3110201041702070 | 开沟筑埂机 | 耕地机械 |
| 3110201041702080 | 机耕船 | 耕地机械 |
| 3110201041702090 | 水田耙 | 耕地机械 |
| 3110201041702100 | 平地合墒器 | 耕地机械 |
| 3110201041702120 | 4M 刮土板 | 耕地机械 |
| 3110201041702130 | 耕云机 | 耕地机械 |
| 3110201041702140 | 耕整机 | 耕地机械 |
| 3110201041702990 | 其他耕耘和整地机械 | 耕地机械 |
| 3110201041801080 | 营林整地机 | 耕地机械 |
| 3110301041703000 | 种植和施肥机械 | 播种机械 |
| 3110301041703010 | 播种机 | 播种机械 |
| 3110301041703020 | 栽植机 | 播种机械 |
| 3110301041703040 | 拔秧机 | 播种机械 |
| 3110301041703060 | 水稻插秧机 | 播种机械 |
| 3110301041703070 | 播种机监示器 | 播种机械 |
| 3110301041703080 | 制钵机 | 播种机械 |
| 3110301041703090 | 二氧化碳激光育种机 | 播种机械 |
| 3110301041703100 | 播种试验台 | 播种机械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3110301041703110 | 薄膜秧盘机 | 播种机械 |
| 3110301041703120 | 钵苗移栽机 | 播种机械 |
| 3110301041703120 | 移植机 | 播种机械 |
| 3110301041703990 | 其他种植和施肥机械 | 播种机械 |
| 3110301041707290 | 种子加工机 | 播种机械 |
| 3110301041707450 | 蜜泵 | 播种机械 |
| 3110301041708000 | 农业排灌机械 | 播种机械 |
| 3110301041708010 | 水车 | 播种机械 |
| 3110301041708020 | 打井机 | 播种机械 |
| 3110301041708030 | 电动高压无气喷枪 | 播种机械 |
| 3110301041708040 | 喷灌机 | 播种机械 |
| 3110301041708050 | 农用离心泵 | 播种机械 |
| 3110301041708060 | 农用电动排灌水泵 | 播种机械 |
| 3110301041708070 | 浅水泵 | 播种机械 |
| 3110301041708080 | 混流泵 | 播种机械 |
| 3110301041708090 | 农用轴流泵 | 播种机械 |
| 3110301041708100 | 农用水轮泵 | 播种机械 |
| 3110301041708110 | 农用水锤泵 | 播种机械 |
| 3110301041708120 | 温控灌流系统 | 播种机械 |
| 3110301041708990 | 其他农业排灌机械 | 播种机械 |
| 3110301041711070 | 闭合循环箱 | 播种机械 |
| 3110301041711080 | 电加温育苗设施 | 播种机械 |
| 3110301041711090 | 螺旋制粒机 | 播种机械 |
| 3110301041711100 | 暖风暖房机 | 播种机械 |
| 3110301041711110 | 无土栽培槽 | 播种机械 |
| 3110301041711120 | 水景设备 | 播种机械 |
| 3110301041711130 | 微型机通用控制装置 | 播种机械 |
| 3110301041711140 | 温室控制系统 | 播种机械 |
| 3110301041711150 | 控温养殖循环系统 | 播种机械 |
| 3110301041711990 | 其他农、牧、渔机械 | 播种机械 |
| 3110301041801010 | 植树机 | 播种机械 |
| 3110301041801030 | 起苗机 | 播种机械 |
| 3110401041702110 | 灭茬器 | 中耕机械 |
| 3110401041703050 | 施肥机 | 中耕机械 |
| 3110401041704000 | 田间管理和植物保护机 | 中耕机械 |
| 3110401041704010 | 中耕机 | 中耕机械 |
| 3110401041704020 | 中耕水田除草机 | 中耕机械 |
| 3110401041704090 | 剪枝机 | 中耕机械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3110401041704100 | 剪草机 | 中耕机械 |
| 3110401041704110 | 甘蔗电动切苗机 | 中耕机械 |
| 3110401041704120 | 割灌机 | 中耕机械 |
| 3110401041704130 | 喷射清洗机 | 中耕机械 |
| 3110401041704140 | 装配式钢管塑料棚 | 中耕机械 |
| 3110401041704150 | 田园管理机 | 中耕机械 |
| 3110401041704990 | 其他田间管理和植物保护机 | 中耕机械 |
| 3110401041705140 | 汉佳涂机构液压站 | 中耕机械 |
| 3110401041705150 | 挠性割台总成 | 中耕机械 |
| 3110401041705160 | 葵花籽收获机 | 中耕机械 |
| 3110401041705160 | 葵花割台 | 中耕机械 |
| 3110401041801020 | 锄草机 | 中耕机械 |
| 3110401041801040 | 起苗犁 | 中耕机械 |
| 3110401041801050 | 降雨机 | 中耕机械 |
| 3110401041801050 | 人工降雨器 | 中耕机械 |
| 3110401041801090 | 草坪修剪机 | 中耕机械 |
| 3110401041801090 | 绿篱修剪机 | 中耕机械 |
| 3110401041801100 | 竹材旋片机 | 中耕机械 |
| 3110401041801110 | 树木根系强度试验装置 | 中耕机械 |
| 3110401041801120 | 树木注射器 | 中耕机械 |
| 3110401041801130 | 林木种子介电分选机 | 中耕机械 |
| 3110401041801140 | 茎杆强度仪 | 中耕机械 |
| 3110401041801990 | 其他营林机械 | 中耕机械 |
| 3110402041703030 | 植保多用机 | 植保机械 |
| 3110402041704030 | 喷粉机 | 植保机械 |
| 3110402041704040 | 背式打药机 | 植保机械 |
| 3110402041704040 | 打药机 | 植保机械 |
| 3110402041704040 | 动力喷雾机 | 植保机械 |
| 3110402041704040 | 喷雾机 | 植保机械 |
| 3110402041704040 | 喷雾器 | 植保机械 |
| 3110402041704050 | 烟雾机(喷烟机) | 植保机械 |
| 3110402041704060 | 弥雾喷粉机 | 植保机械 |
| 3110402041704070 | 弥雾机 | 植保机械 |
| 3110402041704080 | 消毒器 | 植保机械 |
| 3110402041801060 | 割灌木机 | 植保机械 |
| 3110402041801070 | 挖坑机 | 植保机械 |
| 3110601041705000 | 收获机械 | 谷物收获机 |
| 3110601041705010 | 收割机 | 谷物收获机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3110601041705020 | 割晒机 | 谷物收获机 |
| 3110601041705030 | 谷物联合收割机 | 谷物收获机 |
| 3110601041705040 | 玉米收获机 | 谷物收获机 |
| 3110601041705050 | 马铃薯收获机 | 谷物收获机 |
| 3110601041705060 | 甜菜收获机 | 谷物收获机 |
| 3110601041705070 | 采棉机 | 谷物收获机 |
| 3110601041705080 | 拔棉柴机 | 谷物收获机 |
| 3110601041705090 | 花生收获机 | 谷物收获机 |
| 3110601041705100 | 采茶机 | 谷物收获机 |
| 3110601041705110 | 拾禾器 | 谷物收获机 |
| 3110601041705120 | 大豆收割装置 | 谷物收获机 |
| 3110601041705130 | 单行玉米青贮机 | 谷物收获机 |
| 3110601041705990 | 其他收获机械 | 谷物收获机 |
| 3110601041709000 | 畜牧机械 | 谷物收获机 |
| 3110601041709010 | 割草机 | 谷物收获机 |
| 3110601041709020 | 搂草机 | 谷物收获机 |
| 3110601041709030 | 集草机 | 谷物收获机 |
| 3110601041709040 | 垛草机 | 谷物收获机 |
| 3110601041709050 | 压捆机 | 谷物收获机 |
| 3110601041709060 | 铡草机 | 谷物收获机 |
| 3110707041706000 | 谷物脱粒精选和烘干机 | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706010 | 单株脱粒机 | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706010 | 稻麦脱粒机 | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706010 | 脱粒机 | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706020 | 精选机 | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706020 | 种子精选机 | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706030 | 扬场机 | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706040 | 烘干机 | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706050 | 切脱机 | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706060 | 升运器 | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706070 | 优质米加工成套设备 | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706990 | 其他谷物脱粒精选和烘干机 | 其他收获后处理机械 |
| 3110801030618460 | 平磨机 | 磨粉（浆）机械 |
| 3110801030618470 | 辊式电破磨机 | 磨粉（浆）机械 |
| 3110801030618470 | 磨碎机 | 磨粉（浆）机械 |
| 3110801042002000 | 制浆设备 | 磨粉（浆）机械 |
| 3110802041707000 | 农副产品加工机械 | 棉花加工机械 |
| 3110802041707010 | 砻谷机 | 棉花加工机械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3110802041707020 | 棉花清花机(籽棉清理机) | 棉花加工机械 |
| 3110802041707030 | 棉花轧花机 | 棉花加工机械 |
| 3110802041707040 | 棉花清籽机(棉籽清理机) | 棉花加工机械 |
| 3110802041707050 | 棉花清绒机(短绒清理机) | 棉花加工机械 |
| 3110802041707060 | 棉花不孕籽提净机 | 棉花加工机械 |
| 3110802041707070 | 棉花打包机 | 棉花加工机械 |
| 3110802041707080 | 弹花机 | 棉花加工机械 |
| 3110802041707090 | 切丝机 | 棉花加工机械 |
| 3110802041707100 | 苹果加工机 | 棉花加工机械 |
| 3110802041707110 | 剥壳机 | 棉花加工机械 |
| 3110802041707150 | 草绳机 | 棉花加工机械 |
| 3110802041707170 | 棉花剥绒机 | 棉花加工机械 |
| 3110802041707200 | 棉花烤种机 | 棉花加工机械 |
| 3110802041707210 | C.T.C 试验机 | 棉花加工机械 |
| 3110802041707220 | 袋装机 | 棉花加工机械 |
| 3110802041707230 | 电动筛分机 | 棉花加工机械 |
| 3110802041707230 | 滚筒圆筛及 | 棉花加工机械 |
| 3110802041707250 | 配料器 | 棉花加工机械 |
| 3110802041707260 | 永磁滚筒 | 棉花加工机械 |
| 3110802041707270 | 玉米花机 | 棉花加工机械 |
| 3110802041707280 | 枝丫材削片机 | 棉花加工机械 |
| 3110802041801000 | 营林机械 | 棉花加工机械 |
| 3110899041707990 | 其他农副产品加工机械 | 其他农林产品初加工机械 |
| 3111600041709070 | 9DK 系列颗粒机 | 畜牧饲养机械 |
| 3111600041709170 | 电孵卵机 | 畜牧饲养机械 |
| 3111601041709150 | 蛋鸡笼养设备 | 孵化育雏设备 |
| 3111601041709160 | 出雏机 | 孵化育雏设备 |
| 3111601041709170 | 电热育雏器 | 孵化育雏设备 |
| 3111601041709170 | 孵卵机 | 孵化育雏设备 |
| 3111601041709170 | 孵卵箱 | 孵化育雏设备 |
| 3111601041709170 | 电热孵卵机 | 孵化育雏设备 |
| 3111602041709070 | 颗粒饲粒机粉化仪 | 喂料饮水设备 |
| 3111602041709070 | 颗粒饲粒机 | 喂料饮水设备 |
| 3111602041709070 | 饲料切碎机 | 喂料饮水设备 |
| 3111602041709190 | 饲料膨化机 | 喂料饮水设备 |
| 3111602041709200 | 容积式配料器 | 喂料饮水设备 |
| 3111602041709210 | 电动切嘴机 | 喂料饮水设备 |
| 3111602041709220 | 饲料搅拌机 | 喂料饮水设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3111602041709230 | 饲料预混机组 | 喂料饮水设备 |
| 3111603041709180 | 清粪机 | 清理消毒设备 |
| 3111699041709090 | 气雾免疫机 | 其他畜牧饲养机械 |
| 3111699041709100 | 液氮生物容器(液氮罐) | 其他畜牧饲养机械 |
| 3111699041709110 | 打浆机 | 其他畜牧饲养机械 |
| 3111699041709120 | 饮水器 | 其他畜牧饲养机械 |
| 3111699041709130 | 洗涤机 | 其他畜牧饲养机械 |
| 3111699041709140 | 蒸煮机 | 其他畜牧饲养机械 |
| 3111699041709240 | 通风箱 | 其他畜牧饲养机械 |
| 3111699041709250 | 脱毛机 | 其他畜牧饲养机械 |
| 3111699041709260 | 消化笼 | 其他畜牧饲养机械 |
| 3111699041709990 | 其他畜牧机械 | 其他畜牧饲养机械 |
| 3111799041709080 | 剪毛机 | 其他畜禽产品采集加工机械 |
| 3111800041710040 | 农机增氧机泡沫机 | 水产养殖机械 |
| 3111801041710040 | 增氧机 | 增氧机 |
| 3111899041710060 | 诱鱼灯 | 其他水产养殖机械 |
| 3111899041710080 | 活鱼集装箱 | 其他水产养殖机械 |
| 3111899041710100 | 自动投饲机 | 其他水产养殖机械 |
| 3111899041710990 | 其他水产机械 | 其他水产养殖机械 |
| 3111900041710000 | 水产机械 | 水产品捕捞和采集机械 |
| 3111902041710010 | 捕鱼机 | 淡水捕捞机械 |
| 3111902041710020 | 捕虾机 | 淡水捕捞机械 |
| 3111902041710030 | 起网机 | 淡水捕捞机械 |
| 3111902041710050 | 吸鱼泵 | 淡水捕捞机械 |
| 3111902041710070 | 鱿鱼钓机 | 淡水捕捞机械 |
| 3111902041710090 | 充气机 | 淡水捕捞机械 |
| 3111999030901040 | 手摇绞车 | 其他水产品捕捞和采集机械 |
| 3111999030901050 | 电动电缆绞车 | 其他水产品捕捞和采集机械 |
| 3111999030901060 | 电动钢缆绞车 | 其他水产品捕捞和采集机械 |
| 3111999030901070 | 鱼锤 | 其他水产品捕捞和采集机械 |
| 3112199041711000 | 其它农、牧、渔机械 | 其他制网机械 |
| 3112199041711010 | 风力机 | 其他制网机械 |
| 3112199041711020 | 畜力原动机 | 其他制网机械 |
| 3112199041711030 | 惊鸟器 | 其他制网机械 |
| 3112199041711040 | 电子驱蚊器 | 其他制网机械 |
| 3112199041711050 | 昆虫床 | 其他制网机械 |
| 3112199041711060 | 动物饲养笼、架、箱 | 其他制网机械 |
| 3112199041711060 | 实验动物层流柜 | 其他制网机械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3130000040400000 | 木工机械 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040401000 | 锯机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040401010 | 木工圆锯机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040401020 | 木工带锯机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040401030 | 木工截锯机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040401040 | 木工排锯机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040401050 | 木工压锯机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040401060 | 竹材旋片机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040401990 | 其他锯机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040402000 | 刨床 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040402010 | 木工压刨床 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040402020 | 木工平刨床 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040402030 | 木工平压两用刨床 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040402990 | 其他刨床 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040403000 | 车床 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040403010 | 普通木工车床 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040403990 | 其他车床 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040404000 | 铣床及开榫机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040404010 | 单轴木工铣床 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040404020 | 木模铣床 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040404030 | 开榫机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040404040 | 木工铵铣床 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040404990 | 其他铣床及开榫机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040405000 | 钻孔及榫槽机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040405010 | 单轴木工钻床 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040405020 | 榫槽机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040405030 | 卯榫多用机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040405990 | 其他钻孔及榫槽机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040406000 | 联合机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040406010 | 五用木工联合机床 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040406990 | 其他联合机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407000 | 木工磨光及刃具修磨机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407010 | 磨锯机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407020 | 刃磨机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407030 | 锯条焊接机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407040 | 锯条辊压机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407050 | 锯条开齿机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407060 | 锯条挤齿机 | 木材采集和加工设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3130000040407070 | 砂带磨光机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407080 | 盘筒两用磨光机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407100 | 木工磨床 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407110 | 修整机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407120 | 锯木参数实验台 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407990 | 其他木工磨光及刃具修磨机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408000 | 木器家具专用机械 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408010 | 放孔机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408030 | 层压机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408040 | 木工冷压机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408050 | 150mm 平整度指示器 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408060 | 600mm 翘曲度指示器 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408070 | 安全送料机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408080 | 拉花机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408090 | 罗边机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408100 | 钉框机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408990 | 其他木器家具专用机械 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040409000 | 常用小型木工工具 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040409010 | 手电锯 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040409020 | 可调式嗦机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040409020 | 手电刨 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040409020 | 微型刨 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040409990 | 其他常用小型木工工具 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000041802010 | 油锯 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000041802020 | 电锯 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000041802030 | 绞盘机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000041802040 | 链锯 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000041802050 | 电动打枝机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000041802060 | 链条输送机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000041802070 | 木材抓具组 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000041802080 | 实验索道 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000041802090 | 油锯切削试验机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000041802990 | 其他木材采运机械 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000042001010 | 筛片机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000042001020 | 木片再碎机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000042001030 | 苇片风选机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000042001040 | 切布机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000042001050 | 除尘机 | 木材采集和加工设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3140000041712000 | 水产加工设备 | 食品加工专用设备 |
| 3140000041712990 | 其他水产加工设备 | 食品加工专用设备 |
| 3140000042900000 | 制糖机械 | 食品加工专用设备 |
| 3140000042901000 | 甘蔗制糖设备 | 食品加工专用设备 |
| 3140000042901990 | 其他甘蔗制糖设备 | 食品加工专用设备 |
| 3140000042902000 | 甜菜制糖设备 | 食品加工专用设备 |
| 3140000042902990 | 其他甜菜制糖设备 | 食品加工专用设备 |
| 3140000042903000 | 制糖煮炼设备 | 食品加工专用设备 |
| 3140000042903990 | 其他制糖煮炼设备 | 食品加工专用设备 |
| 3140000043000000 | 制盐机械 | 食品加工专用设备 |
| 3140000043001000 | 井矿盐设备 | 食品加工专用设备 |
| 3140000043001990 | 其他井矿盐设备 | 食品加工专用设备 |
| 3140000043002000 | 海盐设备 | 食品加工专用设备 |
| 3140000043002990 | 海盐设备 | 食品加工专用设备 |
| 3140000043102990 | 其他罐头糕点机械 | 食品加工专用设备 |
| 3140000043103990 | 其他乳品机械 | 食品加工专用设备 |
| 3140000140200000 | 炊事设备 | 食品加工专用设备 |
| 3140000140201000 | 主食设备 | 食品加工专用设备 |
| 3140200043102000 | 罐头糕点机械 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102010 | 圆盖圆边机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102020 | 烘干机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102030 | 圆刀式切板机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102040 | 反边机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102050 | 试漏机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102060 | 封罐机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102060 | 手板封罐机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102060 | 真空封瓶机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102070 | 夹层锅 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102080 | 杀菌锅 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102090 | 电动分注器 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102100 | 拌料机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102110 | 蛋糕烤模 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102120 | 蛋卷机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102130 | 发糕机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102140 | 放气机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102140 | 排气箱 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102150 | 肥切机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102160 | 罐边切割机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3140200043102170 | 罐盖打印机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102180 | 环带热封机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102190 | 挤压喷爆机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102200 | 饼干机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102210 | 炼浆机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102220 | 膨化机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102230 | 瘦切机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102240 | 自动砂轮磨浆机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102250 | 自动重量选别机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102260 | 橘子打浆机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102270 | 料理机 | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140403043103000 | 乳品机械 | 乳品加工机械 |
| 3140403043103010 | 奶泵 | 乳品加工机械 |
| 3140403043103020 | 消毒器 | 乳品加工机械 |
| 3140403043103030 | 奶油分离机 | 乳品加工机械 |
| 3140403043103040 | 奶油搅拌机 | 乳品加工机械 |
| 3140403043103050 | 浓缩锅 | 乳品加工机械 |
| 3140403043103060 | 结晶缸 | 乳品加工机械 |
| 3140403043103070 | 筛粉机 | 乳品加工机械 |
| 3140403043103080 | 干酪制备器 | 乳品加工机械 |
| 3140403043103090 | 豆奶机 | 乳品加工机械 |
| 3140403043103100 | 油脂喷涂机 | 乳品加工机械 |
| 3140403043103110 | 高速离心喷雾干臊机 | 乳品加工机械 |
| 3140403043103110 | 离心喷雾干臊机 | 乳品加工机械 |
| 3140403043103120 | 奶量计 | 乳品加工机械 |
| 3140403043103130 | 乳脂侧定仪 | 乳品加工机械 |
| 3141000140201010 | 和面机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201020 | 馒头机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201030 | 切面机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201040 | 饺子机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201050 | 㨪包机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201060 | 磨浆机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201070 | 电高压锅 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201080 | 淘米机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201090 | 油条机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201100 | 电饼铛 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201110 | 食品搅拌机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201120 | 蒸饭箱 | 饮食炊事机械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3141000140201130 | 面包加工机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201140 | 元宵机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201150 | 面包搓条机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201160 | 削面机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201170 | 料理机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201990 | 其他主食设备 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202000 | 副食设备 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202010 | 切肉机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202020 | 绞肉机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202030 | 切块机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202040 | 切菜机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202050 | 拌馅机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202060 | 压菜馅机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202070 | 肉片机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202080 | 剁菜机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202090 | 豆芽生长机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202100 | 打蛋机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202100 | 搅蛋机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202110 | 洗菜机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202120 | 剥皮机(去皮机、削皮机) | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202130 | 豆奶机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202140 | 脱毛机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202150 | 调理台柜 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202990 | 其他副食设备 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140203000 | 炉灶 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140203010 | 面包机(烘烤箱) | 饮食炊事机械 |
| 3141000140203010 | 面包切片机 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140203020 | 西餐炉 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140203030 | 烙炸炉 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140203040 | 燃气炉灶 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140203050 | 电炸炉 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140203060 | 各种炉灶 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140203070 | 太阳灶 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140203080 | 远红外食品电烤电温两用箱 | 饮食炊事机械 |
| 3141000140203990 | 其他炉灶 | 饮食炊事机械 |
| 3141100030620100 | 灌肠机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100031001310 | 面团发酵箱 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100031001310 | 醒发箱 | 食品检测、监测设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3141100041707360 | 大豆成套加工工艺 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100041707390 | 蔬菜包装机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100041707410 | 萎调机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100041707430 | 理条机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100041707440 | 螺旋压榨机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100041712010 | 鱼肉采取机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100041712020 | 鱼肉精滤机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100041712030 | 轧皮机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100041712040 | 脂肪测定仪 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100041712050 | 氮磷钙连续测定仪 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100041712060 | 鱼糜擂溃机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042901010 | 切蔗机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042901020 | 压榨机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042901030 | 混合斗曲筛 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042901040 | 抽汁罐 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042901050 | 石灰乳泵 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042902010 | 洗甜菜机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042902020 | 甜菜泵 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042902030 | 甜菜切丝机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042902040 | 稀汁硫漂器 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042902050 | 糖糊混合机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903010 | 石灰乳搅拌器(设备) | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903020 | 燃硫炉 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903030 | 中和器 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903040 | 硫薰器 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903050 | 除渣器 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903060 | 洗涤器 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903070 | 加热器 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903080 | 蒸发器 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903090 | 冷凝器 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903100 | 结晶罐 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903110 | 浓缩罐 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903120 | 分密机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903130 | 煮糖罐 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903140 | 饱充罐 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903150 | 平衡罐 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903160 | 助晶机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903170 | 糖糕分配槽 | 食品检测、监测设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3141100042903180 | 白糖震动干燥机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903190 | 围溶糖机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903200 | 袋滤机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903210 | 吸滤机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100043001010 | 蒸发罐 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100043001020 | 沉降器 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100043001030 | 洗泥桶 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100043001040 | 分级器 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100043001050 | 结晶器 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100043001060 | 循环器 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100043001070 | 盐浆泵 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100043002010 | 收盐机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100043002020 | 压池机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100043002030 | 和渣收 | 食品检测、监测设备 |
| 3150000041707120 | 茶叶揉捻机 | 饮料加工设备 |
| 3150000041707130 | 茶叶烘干机 | 饮料加工设备 |
| 3150000041707140 | 圆片切茶机 | 饮料加工设备 |
| 3150000041707160 | 切片机 | 饮料加工设备 |
| 3150000041707180 | 茶叶拣梗机 | 饮料加工设备 |
| 3150000041707190 | 茶叶杀青机 | 饮料加工设备 |
| 3150000041707240 | 名茶多用机 | 饮料加工设备 |
| 3150000041707300 | 擦松机 | 饮料加工设备 |
| 3150000041707310 | 茶叶固样机 | 饮料加工设备 |
| 3150000041707320 | 茶叶解块机 | 饮料加工设备 |
| 3150000041707330 | 茶叶解块筛分机 | 饮料加工设备 |
| 3150000041707340 | 茶叶解团机 | 饮料加工设备 |
| 3150000041707350 | 茶叶整型台 | 饮料加工设备 |
| 3150000041707370 | 袋泡茶包装机 | 饮料加工设备 |
| 3150000041707380 | 球茶机 | 饮料加工设备 |
| 3150000041707400 | 速包机 | 饮料加工设备 |
| 3150000041707420 | 乌龙茶摇青机 | 饮料加工设备 |
| 3150000042904000 | 废密酒精设备 | 饮料加工设备 |
| 3150000042904010 | 酵母罐 | 饮料加工设备 |
| 3150000042904020 | 发酵罐 | 饮料加工设备 |
| 3150000042904030 | 醪塔 | 饮料加工设备 |
| 3150000042904040 | 醛塔 | 饮料加工设备 |
| 3150000042904050 | 精馏塔 | 饮料加工设备 |
| 3150000042904060 | 杂醇油分离器 | 饮料加工设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3150000042904070 | 除温器 | 饮料加工设备 |
| 3150000042904990 | 其他废密酒精设备 | 饮料加工设备 |
| 3150000043100000 | 食品机械 | 饮料加工设备 |
| 3150000043101990 | 其他酿酒饮料机械 | 饮料加工设备 |
| 3150101043101000 | 酿酒饮料机械 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101010 | 分离器 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101020 | 过滤槽(器) | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101030 | 煮沸锅 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101040 | 糊化锅 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101050 | 糖化锅 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101060 | 沉淀槽 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101070 | 杀菌机 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101080 | 酵母培养罐 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101090 | 酵母洗涤槽 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101100 | 冰水箱 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101110 | 转台 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101120 | 酒泵 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101130 | 自动灌浆机 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101140 | 冷饮机 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101140 | 冷饮水机 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101140 | 冷饮水器 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101150 | 刨冰机 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101170 | 半自动赔标机 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101190 | 浸泡机 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101200 | 立瓶机 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101210 | 米酒加工设备 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101220 | 汽酒汽水自动灌装线 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101230 | 汽水混合机 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101230 | 汽水机 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101240 | 不锈钢饮料泵 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101250 | 售酒器 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101260 | 输运台 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101270 | 脱水机 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101280 | 吸烟机 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101290 | 洗涤脱色实验装置 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101300 | 消毒器(净化水用) | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101330 | 自动装水机 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101340 | 饮料生产线 | 通用酿酒设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3150102043101160 | 啤酒大麦工艺试验机 | 啤酒制造设备 |
| 3150102043101310 | 小型啤酒生产线 | 啤酒制造设备 |
| 3150102043101320 | 小型啤酒实验装置 | 啤酒制造设备 |
| 3150102120304060 | 啤酒罐 | 啤酒制造设备 |
| 3150204043101180 | 柑桔榨汁机 | 果汁加工设备 |
| 3150204043101180 | 西番莲榨汁机 | 果汁加工设备 |
| 3160000041713000 | 烟草加工设备 | 烟草加工设备 |
| 3160000041713010 | 烟草样品切丝机 | 烟草加工设备 |
| 3160000041713020 | 烟支圆周测定仪 | 烟草加工设备 |
| 3160000041713990 | 其他烟草加工设备 | 烟草加工设备 |
| 3170000042001000 | 备料设备 | 粮油作物和饲料加工设备 |
| 3170000043200000 | 粮油加工及仓储设备 | 粮油作物和饲料加工设备 |
| 3170000043201990 | 其他磨粉机械 | 粮油作物和饲料加工设备 |
| 3170000043202990 | 其他碾米机械 | 粮油作物和饲料加工设备 |
| 3170000043203990 | 其他榨油机械 | 粮油作物和饲料加工设备 |
| 3170000043204990 | 其他粮食仓储机械 | 粮油作物和饲料加工设备 |
| 3170200043202000 | 碾米机械 | 碾米机械 |
| 3170200043202010 | 高频筛 | 碾米机械 |
| 3170200043202020 | 除稗机 | 碾米机械 |
| 3170200043202030 | 谷糙分离机 | 碾米机械 |
| 3170200043202040 | 碾米机 | 碾米机械 |
| 3170200043202050 | 锤片粉碎机 | 碾米机械 |
| 3170200043202060 | 滚筒精选机 | 碾米机械 |
| 3170200043202070 | 精米机 | 碾米机械 |
| 3170200043202080 | 联合米机(装拆用) | 碾米机械 |
| 3170300043201000 | 磨粉机械 | 面粉加工设备 |
| 3170300043201010 | 筛麦机 | 面粉加工设备 |
| 3170300043201020 | 打麦机 | 面粉加工设备 |
| 3170300043201030 | 去石机 | 面粉加工设备 |
| 3170300043201040 | 自分磨 | 面粉加工设备 |
| 3170300043201050 | 磨粉机 | 面粉加工设备 |
| 3170300043201060 | 振动磨采机 | 面粉加工设备 |
| 3170300043201070 | 刷麸机 | 面粉加工设备 |
| 3170300043201080 | 打包机 | 面粉加工设备 |
| 3170300043201090 | 缝口机 | 面粉加工设备 |
| 3170300043201100 | 关风机 | 面粉加工设备 |
| 3170300043201110 | 拉关风器 | 面粉加工设备 |
| 3170300043201120 | 打板松粉机 | 面粉加工设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3170300043201120 | 撞击松粉机 | 面粉加工设备 |
| 3170300043201130 | 面粉实验机组 | 面粉加工设备 |
| 3170300043201140 | 平面回转筛 | 面粉加工设备 |
| 3170300043201150 | 清粉机 | 面粉加工设备 |
| 3170300043201160 | 清粮机 | 面粉加工设备 |
| 3170300043201170 | 水杯着水机 | 面粉加工设备 |
| 3170300043201180 | 液压磨光拉丝机 | 面粉加工设备 |
| 3170400043203000 | 榨油机械 | 榨油机械 |
| 3170400043203010 | 榨油机 | 榨油机械 |
| 3170400043203020 | 轧 机 | 榨油机械 |
| 3170400043203030 | 滤油机 | 榨油机械 |
| 3170400043203040 | 棉籽剥壳机 | 榨油机械 |
| 3170400043203050 | 花生剥壳机 | 榨油机械 |
| 3170400043203060 | 蒸锅 | 榨油机械 |
| 3170400043203070 | 炒锅 | 榨油机械 |
| 3170400043203080 | 油脂泵 | 榨油机械 |
| 3170400043203090 | 电动予压机 | 榨油机械 |
| 3170400043203100 | 加热卸饼式滤机 | 榨油机械 |
| 3170400043203110 | 塑性脂肪实验装置 | 榨油机械 |
| 3170400043203120 | 油塔 | 榨油机械 |
| 3170400043203130 | 自熟粮食加工多用机 | 榨油机械 |
| 3179900043204000 | 粮食仓储机械 | 其他粮油作物和饲料加工设备 |
| 3179900043204010 | 灌包机 | 其他粮油作物和饲料加工设备 |
| 3179900043204020 | 堆包机 | 其他粮油作物和饲料加工设备 |
| 3179900043204030 | 吸粮机 | 其他粮油作物和饲料加工设备 |
| 3179900043204040 | 扒谷机 | 其他粮油作物和饲料加工设备 |
| 3179900043204050 | 粮食输送机 | 其他粮油作物和饲料加工设备 |
| 3179900043204060 | 电磁振动给料机 | 其他粮油作物和饲料加工设备 |
| 3179900043204070 | 烘干试验台 | 其他粮油作物和饲料加工设备 |
| 3180000041900000 | 纺织机械 | 纺织设备 |
| 3180000041901000 | 棉纺织设备 | 纺织设备 |
| 3180000041901010 | 抓棉机 | 纺织设备 |
| 3180000041901020 | 混棉机 | 纺织设备 |
| 3180000041901030 | 开揶机 | 纺织设备 |
| 3180000041901040 | 单程清棉机 | 纺织设备 |
| 3180000041901050 | 梳棉机 | 纺织设备 |
| 3180000041901060 | 并条机 | 纺织设备 |
| 3180000041901070 | 条卷机 | 纺织设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3180000041901080 | 精梳机 | 纺织设备 |
| 3180000041901090 | 粗纱机 | 纺织设备 |
| 3180000041901100 | 细纱机 | 纺织设备 |
| 3180000041901110 | 络筒机 | 纺织设备 |
| 3180000041901120 | 并纱机 | 纺织设备 |
| 3180000041901130 | 捻线机 | 纺织设备 |
| 3180000041901140 | 摇纱机 | 纺织设备 |
| 3180000041901150 | 纤维杂质分离机 | 纺织设备 |
| 3180000041901160 | 粗纱头机 | 纺织设备 |
| 3180000041901170 | 皮辊花机 | 纺织设备 |
| 3180000041901180 | 整经机 | 纺织设备 |
| 3180000041901190 | 浆纱机 | 纺织设备 |
| 3180000041901200 | 穿筘机 | 纺织设备 |
| 3180000041901210 | 刷筘机 | 纺织设备 |
| 3180000041901220 | 结经机 | 纺织设备 |
| 3180000041901230 | 卷纬机 | 纺织设备 |
| 3180000041901240 | 机织试样机 | 纺织设备 |
| 3180000041901250 | 织机(含各式) | 纺织设备 |
| 3180000041901260 | 毛巾织机 | 纺织设备 |
| 3180000041901270 | 手帕织机 | 纺织设备 |
| 3180000041901280 | 毛巾被织机 | 纺织设备 |
| 3180000041901290 | 提花织机 | 纺织设备 |
| 3180000041901300 | 纱罗织机 | 纺织设备 |
| 3180000041901310 | 帆布织机 | 纺织设备 |
| 3180000041901320 | 帘子布织机 | 纺织设备 |
| 3180000041901330 | 验布机 | 纺织设备 |
| 3180000041901340 | 纺纱机(含各式) | 纺织设备 |
| 3180000041901350 | 落纱机 | 纺织设备 |
| 3180000041901360 | 织编机 | 纺织设备 |
| 3180000041901370 | 无纺织布设备 | 纺织设备 |
| 3180000041901380 | 拉丝装置 | 纺织设备 |
| 3180000041901390 | 罗拉牵伸机 | 纺织设备 |
| 3180000041901400 | 强力机 | 纺织设备 |
| 3180000041901990 | 其他棉纺织设备 | 纺织设备 |
| 3180000041902000 | 棉纺织染整设备 | 纺织设备 |
| 3180000041902010 | 烧毛机 | 纺织设备 |
| 3180000041902020 | 退浆机 | 纺织设备 |
| 3180000041902030 | 炼漂机 | 纺织设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3180000041902040 | 联合煮漂机 | 纺织设备 |
| 3180000041902050 | 烘燥机 | 纺织设备 |
| 3180000041902060 | 丝光机 | 纺织设备 |
| 3180000041902070 | 轧染机 | 纺织设备 |
| 3180000041902080 | 打底机 | 纺织设备 |
| 3180000041902090 | 染色机 | 纺织设备 |
| 3180000041902100 | 蒸化机 | 纺织设备 |
| 3180000041902110 | 皂洗机 | 纺织设备 |
| 3180000041902120 | 平洗机 | 纺织设备 |
| 3180000041902130 | 整理机 | 纺织设备 |
| 3180000041902140 | 拉幅机 | 纺织设备 |
| 3180000041902150 | 开幅机 | 纺织设备 |
| 3180000041902160 | 卷染机 | 纺织设备 |
| 3180000041902170 | 轧光机 | 纺织设备 |
| 3180000041902180 | 起毛机 | 纺织设备 |
| 3180000041902190 | 割绒机 | 纺织设备 |
| 3180000041902200 | 刷毛机 | 纺织设备 |
| 3180000041902210 | 轧碱机 | 纺织设备 |
| 3180000041902220 | 印花机 | 纺织设备 |
| 3180000041902230 | 网印机 | 纺织设备 |
| 3180000041902240 | 感光连拍机 | 纺织设备 |
| 3180000041902250 | 上腊机 | 纺织设备 |
| 3180000041902260 | 缩小机 | 纺织设备 |
| 3180000041902270 | 划线机 | 纺织设备 |
| 3180000041902280 | 热定型机 | 纺织设备 |
| 3180000041902290 | 电光机 | 纺织设备 |
| 3180000041902300 | 轧纹机 | 纺织设备 |
| 3180000041902310 | 蒸箱 | 纺织设备 |
| 3180000041902320 | 涂布机 | 纺织设备 |
| 3180000041902330 | 烘筒 | 纺织设备 |
| 3180000041902340 | 染缸 | 纺织设备 |
| 3180000041902350 | 单打手成卷机 | 纺织设备 |
| 3180000041902990 | 其他棉纺织染整设备 | 纺织设备 |
| 3180000041903000 | 毛纺织设备 | 纺织设备 |
| 3180000041903010 | 喂毛机 | 纺织设备 |
| 3180000041903020 | 开毛机 | 纺织设备 |
| 3180000041903030 | 洗毛机 | 纺织设备 |
| 3180000041903040 | 烘毛机 | 纺织设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3180000041903050 | 和毛机 | 纺织设备 |
| 3180000041903060 | 精梳机 | 纺织设备 |
| 3180000041903070 | 毛条针梳机 | 纺织设备 |
| 3180000041903080 | 毛条条筒针梳机 | 纺织设备 |
| 3180000041903090 | 混条机 | 纺织设备 |
| 3180000041903100 | 复洗机 | 纺织设备 |
| 3180000041903110 | 毛纺针梳机 | 纺织设备 |
| 3180000041903120 | 粗纺梳毛机 | 纺织设备 |
| 3180000041903130 | 山羊绒分梳机 | 纺织设备 |
| 3180000041903140 | 毛纺粗纺机 | 纺织设备 |
| 3180000041903150 | 毛纺精纺机 | 纺织设备 |
| 3180000041903160 | 毛纺细纱机 | 纺织设备 |
| 3180000041903170 | 毛纺并线机 | 纺织设备 |
| 3180000041903180 | 毛纺捻线机 | 纺织设备 |
| 3180000041903190 | 毛纺络筒机 | 纺织设备 |
| 3180000041903200 | 色锡林道夫机 | 纺织设备 |
| 3180000041903210 | 磨锡林道夫机 | 纺织设备 |
| 3180000041903220 | 抛精梳滚筒机 | 纺织设备 |
| 3180000041903230 | 毛纺蒸呢机 | 纺织设备 |
| 3180000041903240 | 分条整经机 | 纺织设备 |
| 3180000041903250 | 剪毛机 | 纺织设备 |
| 3180000041903260 | 毛织穿筘机 | 纺织设备 |
| 3180000041903270 | 毛纺机 | 纺织设备 |
| 3180000041903280 | 长毛绒织机 | 纺织设备 |
| 3180000041903290 | 毛毯织机 | 纺织设备 |
| 3180000041903300 | 地毯织机 | 纺织设备 |
| 3180000041903310 | 散毛碳化联合机 | 纺织设备 |
| 3180000041903320 | 拉毛机 | 纺织设备 |
| 3180000041903330 | 开呢片机 | 纺织设备 |
| 3180000041903340 | 绒线细纱机 | 纺织设备 |
| 3180000041903350 | 绒线合股机 | 纺织设备 |
| 3180000041903360 | 绒线摇绞机 | 纺织设备 |
| 3180000041903370 | 绒线成球机 | 纺织设备 |
| 3180000041903380 | 电动织毯机 | 纺织设备 |
| 3180000041903990 | 其他毛纺织设备 | 纺织设备 |
| 3180000041904000 | 毛纺织品染整设备 | 纺织设备 |
| 3180000041904010 | 蒸刷机 | 纺织设备 |
| 3180000041904020 | 起毛机 | 纺织设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3180000041904030 | 洗呢机 | 纺织设备 |
| 3180000041904040 | 缩呢机 | 纺织设备 |
| 3180000041904050 | 真空吸水机 | 纺织设备 |
| 3180000041904060 | 离心脱水机 | 纺织设备 |
| 3180000041904070 | 毛纺织品染色机 | 纺织设备 |
| 3180000041904080 | 煮呢机 | 纺织设备 |
| 3180000041904090 | 毛球装筒机 | 纺织设备 |
| 3180000041904100 | 压光机 | 纺织设备 |
| 3180000041904110 | 蒸呢机 | 纺织设备 |
| 3180000041904990 | 其他毛纺织品染整设备 | 纺织设备 |
| 3180000041905000 | 黄麻纺织设备 | 纺织设备 |
| 3180000041905010 | 黄麻软麻机 | 纺织设备 |
| 3180000041905020 | 黄麻梳麻机 | 纺织设备 |
| 3180000041905030 | 黄麻清纤机 | 纺织设备 |
| 3180000041905040 | 黄麻并条机 | 纺织设备 |
| 3180000041905050 | 黄麻细纱机 | 纺织设备 |
| 3180000041905060 | 黄麻制乳母皂设备 | 纺织设备 |
| 3180000041905070 | 黄麻制乳化液设备 | 纺织设备 |
| 3180000041905080 | 黄麻成卷机 | 纺织设备 |
| 3180000041905090 | 黄麻植针机 | 纺织设备 |
| 3180000041905100 | 黄麻络经机 | 纺织设备 |
| 3180000041905110 | 黄麻捻线机 | 纺织设备 |
| 3180000041905120 | 黄麻整经机 | 纺织设备 |
| 3180000041905130 | 黄麻络纬机 | 纺织设备 |
| 3180000041905140 | 黄麻织机 | 纺织设备 |
| 3180000041905150 | 黄麻轧光机 | 纺织设备 |
| 3180000041905160 | 黄麻缝纫机 | 纺织设备 |
| 3180000041905170 | 黄麻缝口机 | 纺织设备 |
| 3180000041905990 | 其他黄麻纺织设备 | 纺织设备 |
| 3180000041906000 | 苎麻、绢纺设备 | 纺织设备 |
| 3180000041906010 | 柔软机 | 纺织设备 |
| 3180000041906020 | 松棉机 | 纺织设备 |
| 3180000041906030 | 开茧机 | 纺织设备 |
| 3180000041906040 | 切机 | 纺织设备 |
| 3180000041906050 | 圆梳机 | 纺织设备 |
| 3180000041906060 | 延展机 | 纺织设备 |
| 3180000041906070 | 制条机 | 纺织设备 |
| 3180000041906080 | 并条机 | 纺织设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3180000041906090 | 麻绢粗纺机 | 纺织设备 |
| 3180000041906100 | 绢纺粗纺机 | 纺织设备 |
| 3180000041906110 | 麻绢络筒机 | 纺织设备 |
| 3180000041906120 | 麻绢并丝机 | 纺织设备 |
| 3180000041906130 | 整丝机 | 纺织设备 |
| 3180000041906140 | 麻绢摇绞机 | 纺织设备 |
| 3180000041906150 | 苎麻软麻机 | 纺织设备 |
| 3180000041906160 | 苎麻开松机 | 纺织设备 |
| 3180000041906170 | 绢纺开棉机 | 纺织设备 |
| 3180000041906180 | 苎麻梳麻机 | 纺织设备 |
| 3180000041906190 | 麻绢皮圈牵伸机 | 纺织设备 |
| 3180000041906200 | 麻绢精梳机 | 纺织设备 |
| 3180000041906210 | 麻绢针梳机 | 纺织设备 |
| 3180000041906220 | 延绞机 | 纺织设备 |
| 3180000041906230 | 针梳粗纺机 | 纺织设备 |
| 3180000041906240 | 精纺机 | 纺织设备 |
| 3180000041906250 | 绢纺梳棉机 | 纺织设备 |
| 3180000041906260 | 给棉机 | 纺织设备 |
| 3180000041906270 | 清棉机 | 纺织设备 |
| 3180000041906280 | 粗梳机 | 纺织设备 |
| 3180000041906290 | 精纺机 | 纺织设备 |
| 3180000041906990 | 其他苎麻、绢纺设备 | 纺织设备 |
| 3180000041907000 | 丝绸设备 | 纺织设备 |
| 3180000041907010 | 剥茧机 | 纺织设备 |
| 3180000041907020 | 选茧机 | 纺织设备 |
| 3180000041907030 | 剥选茧机 | 纺织设备 |
| 3180000041907040 | 缫丝机 | 纺织设备 |
| 3180000041907050 | 复摇机 | 纺织设备 |
| 3180000041907060 | 煮茧机 | 纺织设备 |
| 3180000041907070 | 黑板机 | 纺织设备 |
| 3180000041907080 | 切断机 | 纺织设备 |
| 3180000041907090 | 抱平机 | 纺织设备 |
| 3180000041907100 | 蛹油浸出机 | 纺织设备 |
| 3180000041907110 | 滞头机 | 纺织设备 |
| 3180000041907120 | 长吐机 | 纺织设备 |
| 3180000041907130 | 络纱机 | 纺织设备 |
| 3180000041907140 | 并丝机 | 纺织设备 |
| 3180000041907150 | 拈丝机 | 纺织设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3180000041907160 | 蒸筒箱 | 纺织设备 |
| 3180000041907170 | 浆丝机 | 纺织设备 |
| 3180000041907180 | 分条整经机 | 纺织设备 |
| 3180000041907190 | 丝织穿筘机 | 纺织设备 |
| 3180000041907200 | 卷纬机 | 纺织设备 |
| 3180000041907210 | 结经机 | 纺织设备 |
| 3180000041907220 | 丝织机 | 纺织设备 |
| 3180000041907230 | 减压、加压系统 | 纺织设备 |
| 3180000041907240 | 绞板轧孔机(踏花机) | 纺织设备 |
| 3180000041907250 | 抢合力机 | 纺织设备 |
| 3180000041907260 | 纹板穿孔机 | 纺织设备 |
| 3180000041907990 | 其他丝绸设备 | 纺织设备 |
| 3180000041908000 | 丝织品染整设备 | 纺织设备 |
| 3180000041908010 | 浸染机 | 纺织设备 |
| 3180000041908020 | 卷染机 | 纺织设备 |
| 3180000041908030 | 染色机 | 纺织设备 |
| 3180000041908040 | 退卷机 | 纺织设备 |
| 3180000041908050 | 打卷机 | 纺织设备 |
| 3180000041908060 | 印花机 | 纺织设备 |
| 3180000041908070 | 吸水机 | 纺织设备 |
| 3180000041908080 | 蒸化机 | 纺织设备 |
| 3180000041908090 | 给湿机 | 纺织设备 |
| 3180000041908100 | 水洗机 | 纺织设备 |
| 3180000041908110 | 验绸机 | 纺织设备 |
| 3180000041908120 | 复花机 | 纺织设备 |
| 3180000041908990 | 其他丝织品染整设备 | 纺织设备 |
| 3180000041909000 | 针织设备 | 纺织设备 |
| 3180000041909010 | 罗纹机 | 纺织设备 |
| 3180000041909020 | 棉毛机 | 纺织设备 |
| 3180000041909030 | 多三角机 | 纺织设备 |
| 3180000041909040 | 台车 | 纺织设备 |
| 3180000041909050 | 毛皮机 | 纺织设备 |
| 3180000041909060 | 毛巾机 | 纺织设备 |
| 3180000041909070 | 提花圆机 | 纺织设备 |
| 3180000041909080 | 经编机 | 纺织设备 |
| 3180000041909090 | 袜机 | 纺织设备 |
| 3180000041909090 | 袜子横拉仪 | 纺织设备 |
| 3180000041909100 | 手套机 | 纺织设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3180000041909110 | 横机 | 纺织设备 |
| 3180000041909120 | 羊毛衫合缝机 | 纺织设备 |
| 3180000041909130 | 三针机 | 纺织设备 |
| 3180000041909140 | 拷边机 | 纺织设备 |
| 3180000041909150 | 提花楼子 | 纺织设备 |
| 3180000041909160 | 校调台 | 纺织设备 |
| 3180000041909170 | 四色 T 恤机 | 纺织设备 |
| 3180000041909180 | 双工高速三线机 | 纺织设备 |
| 3180000041909180 | 双工高速四线机 | 纺织设备 |
| 3180000041909180 | 双工高速五线机 | 纺织设备 |
| 3180000041909190 | 多功能园机 | 纺织设备 |
| 3180000041909200 | 棒针机 | 纺织设备 |
| 3180000041909210 | 针织平扳车 | 纺织设备 |
| 3180000041909990 | 其他针织设备 | 纺织设备 |
| 3180000041910000 | 针织品纱线染整设备 | 纺织设备 |
| 3180000041910010 | 预缩机 | 纺织设备 |
| 3180000041910020 | 绳棉毛机 | 纺织设备 |
| 3180000041910030 | 轧光折布机 | 纺织设备 |
| 3180000041910040 | 针织品染色机 | 纺织设备 |
| 3180000041910050 | 轧光机 | 纺织设备 |
| 3180000041910060 | 圆筒织物剖幅机 | 纺织设备 |
| 3180000041910070 | 针织验布机 | 纺织设备 |
| 3180000041910080 | 染袜机 | 纺织设备 |
| 3180000041910090 | 袜子热定型机 | 纺织设备 |
| 3180000041910100 | 拉幅烘燥定型机 | 纺织设备 |
| 3180000041910110 | 圆筒织物热定型机 | 纺织设备 |
| 3180000041910120 | 人造毛皮剪烫机 | 纺织设备 |
| 3180000041910130 | 煮纱锅 | 纺织设备 |
| 3180000041910140 | 漂染机 | 纺织设备 |
| 3180000041910150 | 丝光机 | 纺织设备 |
| 3180000041910160 | 绞纱松纱机 | 纺织设备 |
| 3180000041910170 | 绞纱上浆机 | 纺织设备 |
| 3180000041910180 | 煮布机 | 纺织设备 |
| 3180000041910190 | 印花机 | 纺织设备 |
| 3180000041910200 | 喷丝板 | 纺织设备 |
| 3180000041910210 | 纤维扎染干燥热处理装置 | 纺织设备 |
| 3180000041910220 | 针板拉幅热定型机 | 纺织设备 |
| 3180000041910990 | 其他针织品纱线染整设备 | 纺织设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3180000041911000 | 合成纤维设备 | 纺织设备 |
| 3180000041911010 | 维纶消光剂调匀机 | 纺织设备 |
| 3180000041911020 | 维纶水洗机 | 纺织设备 |
| 3180000041911030 | 维纶溶解机 | 纺织设备 |
| 3180000041911040 | 维纶自动计量秤 | 纺织设备 |
| 3180000041911050 | 维纶过滤机 | 纺织设备 |
| 3180000041911060 | 维纶纺丝机 | 纺织设备 |
| 3180000041911070 | 维纶收缩机 | 纺织设备 |
| 3180000041911080 | 维纶牵伸机 | 纺织设备 |
| 3180000041911090 | 维纶冷却机 | 纺织设备 |
| 3180000041911100 | 维纶卷轴机 | 纺织设备 |
| 3180000041911110 | 维纶卷缩机 | 纺织设备 |
| 3180000041911120 | 维纶醛化机 | 纺织设备 |
| 3180000041911130 | 维纶开棉机 | 纺织设备 |
| 3180000041911140 | 维纶牵切准备机 | 纺织设备 |
| 3180000041911150 | 维纶牵切机 | 纺织设备 |
| 3180000041911160 | 维纶牵切粗纺机 | 纺织设备 |
| 3180000041911170 | 维纶细纱机 | 纺织设备 |
| 3180000041911180 | 槽筒络筒机 | 纺织设备 |
| 3180000041911190 | 合成纤维冷凝器 | 纺织设备 |
| 3180000041911200 | 溶剂回收机 | 纺织设备 |
| 3180000041911210 | 溶剂蒸发器 | 纺织设备 |
| 3180000041911220 | 腈纶纺丝机 | 纺织设备 |
| 3180000041911230 | 腈纶骤冷机 | 纺织设备 |
| 3180000041911240 | 腈纶牵伸机 | 纺织设备 |
| 3180000041911250 | 腈纶柔软机 | 纺织设备 |
| 3180000041911260 | 腈纶摆丝机 | 纺织设备 |
| 3180000041911270 | 腈纶卷曲机 | 纺织设备 |
| 3180000041911280 | 腈纶丝束定型联合机 | 纺织设备 |
| 3180000041911290 | 腈纶铺丝机 | 纺织设备 |
| 3180000041911300 | 真空转鼓 | 纺织设备 |
| 3180000041911310 | 涤纶纺丝机 | 纺织设备 |
| 3180000041911320 | 涤纶卷绕机 | 纺织设备 |
| 3180000041911330 | 涤纶卷曲机 | 纺织设备 |
| 3180000041911340 | 涤纶锦纶加捻机 | 纺织设备 |
| 3180000041911350 | 涤纶锦纶并线机 | 纺织设备 |
| 3180000041911360 | 涤纶锦纶络丝机 | 纺织设备 |
| 3180000041911370 | 弹力丝机 | 纺织设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3180000041911380 | 弹力丝成绞机 | 纺织设备 |
| 3180000041911390 | 涤纶锦纶撑丝机 | 纺织设备 |
| 3180000041911400 | 涤纶锦纶导丝机 | 纺织设备 |
| 3180000041911410 | 涤纶锦纶定型机 | 纺织设备 |
| 3180000041911420 | 涤纶锦纶牵伸机 | 纺织设备 |
| 3180000041911430 | 涤纶锦纶组件分解机 | 纺织设备 |
| 3180000041911440 | 涤纶锦纶组件安装机 | 纺织设备 |
| 3180000041911450 | 丙纶牵伸机 | 纺织设备 |
| 3180000041911460 | 丙纶开纤机 | 纺织设备 |
| 3180000041911470 | 丙纶分丝卷绕机 | 纺织设备 |
| 3180000041911480 | 丙纶薄膜纺丝机 | 纺织设备 |
| 3180000041911490 | 酯换缩聚罐 | 纺织设备 |
| 3180000041911500 | 真空干燥机 | 纺织设备 |
| 3180000041911510 | 有机膜中空纤维管 | 纺织设备 |
| 3180000041911520 | 丙烯晴碳化生产线 | 纺织设备 |
| 3180000041911530 | 传动辊 | 纺织设备 |
| 3180000041911540 | 电蒸气发生器 | 纺织设备 |
| 3180000041911550 | 烘道 | 纺织设备 |
| 3180000041911560 | 凝固浴循环水洗设备 | 纺织设备 |
| 3180000041911570 | 上胶设备 | 纺织设备 |
| 3180000041911990 | 其他合成纤维设备 | 纺织设备 |
| 3180000041912000 | 人造纤维(粘胶纤维)设 | 纺织设备 |
| 3180000041912010 | 浸渍压榨机 | 纺织设备 |
| 3180000041912020 | 连续浸压粉联机 | 纺织设备 |
| 3180000041912030 | 黄化溶解机 | 纺织设备 |
| 3180000041912040 | 连续脱泡机(塔) | 纺织设备 |
| 3180000041912050 | 纺丝机 | 纺织设备 |
| 3180000041912060 | 网式后处理机 | 纺织设备 |
| 3180000041912070 | 筒管丝后处理机 | 纺织设备 |
| 3180000041912080 | 淋洗式丝饼后处理机 | 纺织设备 |
| 3180000041912090 | 粘胶开棉机 | 纺织设备 |
| 3180000041912100 | 粘胶喂毛机 | 纺织设备 |
| 3180000041912110 | 层式加捻机 | 纺织设备 |
| 3180000041912120 | 筒子络丝机 | 纺织设备 |
| 3180000041912130 | 成绞络丝机 | 纺织设备 |
| 3180000041912990 | 其他人造纤维(粘胶纤维)设 | 纺织设备 |
| 3180000041913000 | 纺织附属设备 | 纺织设备 |
| 3180000041913010 | 抄钢丝机 | 纺织设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3180000041913020 | 来回磨棍 | 纺织设备 |
| 3180000041913030 | 长磨棍 | 纺织设备 |
| 3180000041913040 | 包盖板机 | 纺织设备 |
| 3180000041913050 | 刺棍包磨机 | 纺织设备 |
| 3180000041913060 | 金属针布包卷机 | 纺织设备 |
| 3180000041913070 | 金属针布焊接器 | 纺织设备 |
| 3180000041913080 | 往复砂轮磨辊 | 纺织设备 |
| 3180000041913090 | 金属锯条倒条机 | 纺织设备 |
| 3180000041913100 | 清刷盖板针布机 | 纺织设备 |
| 3180000041913110 | 磨盖板针布机 | 纺织设备 |
| 3180000041913120 | 磨皮辊机 | 纺织设备 |
| 3180000041913130 | 套皮辊机 | 纺织设备 |
| 3180000041913140 | 压皮辊机 | 纺织设备 |
| 3180000041913150 | 倒皮辊机 | 纺织设备 |
| 3180000041913160 | 烧皮辊机 | 纺织设备 |
| 3180000041913170 | 烫皮辊机 | 纺织设备 |
| 3180000041913180 | 皮圈测长器 | 纺织设备 |
| 3180000041913190 | 皮辊清洁器 | 纺织设备 |
| 3180000041913200 | 绒辊清洁机 | 纺织设备 |
| 3180000041913210 | 锭脚清洗机 | 纺织设备 |
| 3180000041913220 | 纱管清洁整理机 | 纺织设备 |
| 3180000041913230 | 钢领水磨机 | 纺织设备 |
| 3180000041913240 | 钢领擦拭机 | 纺织设备 |
| 3180000041913250 | 精梳机专用工具 | 纺织设备 |
| 3180000041913260 | 可控硅磁滑差变速装置 | 纺织设备 |
| 3180000041913270 | 洗链条机 | 纺织设备 |
| 3180000041913280 | 细纱机保全工具 | 纺织设备 |
| 3180000041913290 | 麻动平衡园盘 | 纺织设备 |
| 3180000041913300 | 握持力测定仪 | 纺织设备 |
| 3180000041913300 | 细纱机皮辊罗拉握持测 | 纺织设备 |
| 3180000041913310 | 轧车 | 纺织设备 |
| 3180000041913990 | 其他纺织附属设备 | 纺织设备 |
| 3180000042700000 | 工艺美术机械 | 纺织设备 |
| 3180000042701000 | 抽纱刺绣机械 | 纺织设备 |
| 3180000042701010 | 铺布机 | 纺织设备 |
| 3180000042701020 | 烫平机 | 纺织设备 |
| 3180000042701030 | 搓褶机 | 纺织设备 |
| 3180000042701040 | 花型刺板机 | 纺织设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3180000042701050 | 刷印花机 | 纺织设备 |
| 3180000042701060 | 切条机\* | 纺织设备 |
| 3180000042701070 | 绣花机 | 纺织设备 |
| 3180000042701080 | 拉布机 | 纺织设备 |
| 3180000042701990 | 其他抽纱刺绣机械 | 纺织设备 |
| 3180100031207070 | 熔纺试验机 | 化纤机械 |
| 3180100031207070 | 纺丝机 | 化纤机械 |
| 3180199031207990 | 其他化纤试验仪器 | 其他化纤机械 |
| 3180700031205000 | 染整试验仪器 | 染整机械 |
| 3180701031205070 | 筒子染纱试验机 | 印染后整理设备 |
| 3180701031205080 | 小型热熔试验机 | 印染后整理设备 |
| 3180701031205090 | 控制染色器 | 印染后整理设备 |
| 3180701031205130 | 烘布设备 | 印染后整理设备 |
| 3180701031205160 | 色层分析设备 | 印染后整理设备 |
| 3180799031205120 | 试验染缸 | 其他染整机械 |
| 3180799031205140 | 试验调浆机 | 其他染整机械 |
| 3180799031205150 | 调浆水浴锅 | 其他染整机械 |
| 3180799031205170 | 活染仪 | 其他染整机械 |
| 3180799031205180 | 常温振荡试色机 | 其他染整机械 |
| 3180799031205990 | 其他染整试验仪器 | 其他染整机械 |
| 3190000042300000 | 制革皮毛加工机械 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301000 | 制革机械 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301010 | 片皮机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301020 | 削匀机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301030 | 磨革机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301040 | 轻革伸展机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301050 | 拉软机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301060 | 轻革打光机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301070 | 熨平机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301080 | 脱水机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301090 | 喷浆机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301100 | 甩轮 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301100 | 甩水机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301110 | 转鼓 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301990 | 其他制革机械 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042302000 | 皮毛加工机械 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042302010 | 剪毛机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042302020 | 烫毛机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3190000042302030 | 梳毛机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042302040 | 干铲机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042302050 | 毛皮合缝机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042302060 | 压合机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042302070 | 片邦机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042302080 | 大轴机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042302090 | 划槽 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042302990 | 其他皮毛加工机械 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042500000 | 服装加工机械 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042501000 | 裁剪下料机械 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042501010 | 电动剪裁机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042501010 | 电剪刀 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042501020 | 立体裁布机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042501030 | 切刀车 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042501040 | 裁板机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042501990 | 其他裁剪下料机械 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502000 | 缝纫机械 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502010 | 工业平缝机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502020 | 包缝机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502020 | 工业包缝机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502020 | 三线电动锁边机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502030 | 工业绷缝机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502040 | 工业上袖机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502050 | 工业钉扣机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502060 | 工业厚料机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502070 | 工业帆布机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502080 | 工业皮鞋机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502090 | 工业锁眼机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502100 | 缝纫机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502100 | 高平机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502100 | 家用缝纫机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502100 | 裤鼻机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502110 | 花色缝纫机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502120 | 滚领机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502130 | 缝制裤带环机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502140 | 服装流水线全套 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502150 | 装裤腰机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502160 | 缝合机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3190000042502160 | 服装粘合机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502160 | 拈合机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 电脑衣车 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 及骨车 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 拉衣车 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 埋夹车 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 钮门车 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 耳仔车 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 风眼车 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 裤头车 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 拉耳车 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 离臂输送埋夹机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 平车 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 挑脚车 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 五线骨车 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502180 | 电锥 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502190 | 橇边机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502200 | 双线链式机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502210 | 套结机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502220 | 筒式卷接机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502230 | 五线机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502240 | 左弯机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502990 | 其他缝纫机械 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042503000 | 服装烫熨机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042503010 | 衬衫整烫机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042503020 | 烫熨机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042503030 | 抽湿台 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042503030 | 真空抽湿熨台 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042503040 | 电蒸汽炉 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042503050 | 燕烫机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042503060 | 加压泵 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042503070 | 吸风熨台 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042503990 | 其他服装烫熨机 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3200200060102000 | 印刷机械 | 印刷机械 |
| 3200202060101200 | 铜锌版修版机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101200 | 修版机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101210 | 铜锌板铡版机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101220 | 树脂版涂布曝光机 | 文字制版机械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3200202060101230 | 排字机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101240 | 铸字机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101250 | 铸排机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101260 | 铸条机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101270 | 溶铅炉半自动浇平铅版 | 文字制版机械 |
| 3200202060101270 | 铜版机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101280 | 铸版机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101290 | 刮版机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101300 | 镗版机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101310 | 锯版机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101310 | 切版机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101320 | 热压版机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101330 | 烘纸型机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101340 | 浇版机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101350 | 刨版机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101360 | 铣版机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101370 | 植字机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101380 | 电子照排机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101390 | 激光照排机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101400 | 制版印刷一体机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101410 | 打纸型机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101420 | 锯字机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101430 | 固板机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101440 | 薄层制版器 | 文字制版机械 |
| 3200202060101440 | 复印制版专用机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101440 | 红外制版机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101440 | 热敏制版机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101440 | 热能制版机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101440 | 制版机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101450 | 挖字机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101460 | 铅版机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101470 | 中西文桌面印刷系统 | 文字制版机械 |
| 3200202060101480 | 3280 图版器 | 文字制版机械 |
| 3200202060101490 | 润板机 | 文字制版机械 |
| 3200202060101500 | 计算机排版系统 | 文字制版机械 |
| 3200203060102010 | 轮转机 | 印刷机 |
| 3200203060102020 | 胶印机 | 印刷机 |
| 3200203060102030 | 平台印刷机 | 印刷机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3200203060102040 | 凸版印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060102050 | 活版转印机 | 印刷机 |
| 3200203060102050 | 停回转印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060102060 | 商标印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060102070 | 圆盘印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060102080 | 平压印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060102090 | 印刷烫金两用印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060102100 | 烫印模切两用机 | 印刷机 |
| 3200203060102110 | 烫金机(烫印机) | 印刷机 |
| 3200203060102120 | 标签印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060102130 | 丝网印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060102160 | 塑料薄膜印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060102200 | 激光印字机 | 印刷机 |
| 3200203060102210 | 卡片印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060102220 | 台式集印机 | 印刷机 |
| 3200203060102260 | 版画印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060102260 | 手工铜版印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060102260 | 印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060102270 | 拉网机 | 印刷机 |
| 3200203060102280 | 印刷系统 | 印刷机 |
| 3200203060302000 | 数字印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060302010 | 静电成像数字印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060302010 | 静电摄影成像数字印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060302010 | 离子成像数字印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060302010 | 磁记录成像数字印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060302010 | 电子成像数字印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060302010 | 喷墨数字印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060302020 | 票据印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060302030 | 表格印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060302040 | 标签印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060302050 | 瓦楞纸板印刷开槽模切机 | 印刷机 |
| 3200203060302060 | 金属板平版印刷机 | 印刷机 |
| 3200203060302070 | 凸版胶印机 | 印刷机 |
| 3200203060302080 | 曲面胶印机 | 印刷机 |
| 3200203060302090 | 印刷电子装备 | 印刷机 |
| 3200203060302990 | 其他数字印刷机 | 印刷机 |
| 3200205060103000 | 装订机械 | 装订机械 |
| 3200205060103010 | 切纸机 | 装订机械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3200205060103020 | 切书机 | 装订机械 |
| 3200205060103030 | 分切机 | 装订机械 |
| 3200205060103040 | 折页机 | 装订机械 |
| 3200205060103050 | 配页机 | 装订机械 |
| 3200205060103060 | 粘单页机 | 装订机械 |
| 3200205060103070 | 书芯压平机 | 装订机械 |
| 3200205060103080 | 锁线机 | 装订机械 |
| 3200205060103090 | 订书机 | 装订机械 |
| 3200205060103090 | 订装机 | 装订机械 |
| 3200205060103090 | 胶圈装订机 | 装订机械 |
| 3200205060103090 | 酒精五彩装订机 | 装订机械 |
| 3200205060103100 | 折页搭页机 | 装订机械 |
| 3200205060103110 | 精装书籍装订自动线 | 装订机械 |
| 3200205060103120 | 供书芯机 | 装订机械 |
| 3200205060103130 | 拔条机 | 装订机械 |
| 3200205060103140 | 刷胶烘干机 | 装订机械 |
| 3200205060103150 | 书芯压紧机 | 装订机械 |
| 3200205060103160 | 书芯堆积机 | 装订机械 |
| 3200205060103170 | 扒圆起脊机 | 装订机械 |
| 3200205060103180 | 输送翻转机 | 装订机械 |
| 3200205060103190 | 书芯贴背机 | 装订机械 |
| 3200205060103200 | 皮壳机 | 装订机械 |
| 3200205060103200 | 上书壳机 | 装订机械 |
| 3200205060103210 | 压槽成形机 | 装订机械 |
| 3200205060103220 | 平装热熔胶订联动机 | 装订机械 |
| 3200205060103220 | 热熔装订机 | 装订机械 |
| 3200205060103220 | 无线胶订机 | 装订机械 |
| 3200205060103230 | 订包烫联动机 | 装订机械 |
| 3200205060103240 | 包本机 | 装订机械 |
| 3200205060103250 | 包封面机 | 装订机械 |
| 3200205060103260 | 烫背机 | 装订机械 |
| 3200205060103270 | 压痕切线机 | 装订机械 |
| 3200205060103280 | 压痕模切机 | 装订机械 |
| 3200205060103290 | 压痕机 | 装订机械 |
| 3200205060103300 | 刀片卷曲机 | 装订机械 |
| 3200205060103310 | 切线压痕机用锯床 | 装订机械 |
| 3200205060103320 | 刀片成形机 | 装订机械 |
| 3200205060103330 | 刀片冲孔机 | 装订机械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3200205060103340 | 书籍包装机 | 装订机械 |
| 3200205060103350 | 捆书机 | 装订机械 |
| 3200205060103360 | 捆书页机 | 装订机械 |
| 3200205060103380 | 浆背机 | 装订机械 |
| 3200205060103390 | 倒纸机 | 装订机械 |
| 3200205060103400 | 托纸机 | 装订机械 |
| 3200205060103410 | 补模机 | 装订机械 |
| 3200205060103420 | 过塑机 | 装订机械 |
| 3200205060103420 | 塑封机 | 装订机械 |
| 3200205060103420 | 压塑机 | 装订机械 |
| 3200205060103430 | 柯达阅读封套机 | 装订机械 |
| 3200205060103440 | 切卡机 | 装订机械 |
| 3200205060103450 | 档案机 | 装订机械 |
| 3200205060103470 | 订车机 | 装订机械 |
| 3200205060103990 | 其他装订机械 | 装订机械 |
| 3200205060104030 | 打孔机 | 装订机械 |
| 3200205060104110 | 覆膜机 | 装订机械 |
| 3200205060104110 | 智能覆膜机 | 装订机械 |
| 3200206060102340 | 印刷机辅助装置 | 辅助设备 |
| 3200206060104010 | 晾纸机 | 辅助设备 |
| 3200299060000000 | 印刷机械 | 其他印刷机械 |
| 3200299060100000 | 铅印印刷机械 | 其他印刷机械 |
| 3200299060101000 | 制版机械 | 其他印刷机械 |
| 3200299060101010 | 制版氙灯 | 其他印刷机械 |
| 3200299060101020 | 制版镝灯 | 其他印刷机械 |
| 3200299060101030 | 制版高紫外灯 | 其他印刷机械 |
| 3200299060101040 | 制版碘镓灯 | 其他印刷机械 |
| 3200299060101050 | 拼版台 | 其他印刷机械 |
| 3200299060101060 | 吸气版 | 其他印刷机械 |
| 3200299060101070 | 软片打孔机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060101090 | 地图复照仪 | 其他印刷机械 |
| 3200299060101100 | 分色放大机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060101110 | 制版显影机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060101120 | 制版冲洗机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060101140 | 磨版机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060101150 | 烘版机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060101150 | 烤版机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060101160 | 涂布机 | 其他印刷机械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3200299060101170 | 二面真空晒板机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060101170 | 晒板机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060101180 | 打样机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060101190 | 腐蚀机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060101990 | 其他制版机械 | 其他印刷机械 |
| 3200299060102140 | 绷网机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060102150 | 磨刮墨刀机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060102170 | 凹印机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060102180 | 金属版上光机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060102190 | 塑料热压光机(复膜机) | 其他印刷机械 |
| 3200299060102230 | 火焰处理机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060102240 | 金属画着色机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060102250 | 彩色移印机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060102290 | 高档轻印刷系统 | 其他印刷机械 |
| 3200299060102300 | 植绒机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060102310 | 双面划线机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060102320 | 条码机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060102330 | 名片机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060102350 | 墨色遥控系统 | 其他印刷机械 |
| 3200299060102360 | 集中供墨装置 | 其他印刷机械 |
| 3200299060102370 | EB 干燥装置 | 其他印刷机械 |
| 3200299060102380 | 其他干燥装置 | 其他印刷机械 |
| 3200299060102390 | 印刷废气处理装置 | 其他印刷机械 |
| 3200299060102990 | 其他印刷机械 | 其他印刷机械 |
| 3200299060104000 | 其它印刷机械 | 其他印刷机械 |
| 3200299060104020 | 塑料制袋机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060104040 | 铁丝钉箱机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060104050 | 打腊机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060104060 | 磨刀机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060104070 | 端面刀片磨床 | 其他印刷机械 |
| 3200299060104080 | 数字机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060104090 | 闪光制版机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060104990 | 其它印刷机械 | 其他印刷机械 |
| 3200299060202000 | 扫描誊印机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060202010 | 数码一体化机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060202990 | 其他扫描誊印机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060301030 | 机械印刷平台 | 其他印刷机械 |
| 3200299060301030 | 数字喷墨印刷平台 | 其他印刷机械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3200299060301990 | 其他油印机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060303000 | 印刷品质量检测机 | 其他印刷机械 |
| 3200299060303010 | 单张纸印刷品质量检测仪 | 其他印刷机械 |
| 3200299060303010 | 卷筒纸印刷品质量检测仪 | 其他印刷机械 |
| 3200299060303010 | 印刷品质量在线检测装置 | 其他印刷机械 |
| 3200299060303990 | 其他印刷品质量检测机 | 其他印刷机械 |
| 3200303050809010 | 玻璃切割机 | 切割机 |
| 3200303050809010 | 内圆切割机 | 切割机 |
| 3200303050809010 | 切割机 | 切割机 |
| 3200303050809010 | 线切割机 | 切割机 |
| 3200303050809010 | 旋风切割器 | 切割机 |
| 3209900042000000 | 造纸机械 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042001990 | 其他备料设备 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002010 | 蒸球 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002020 | 旋浆分离器 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002030 | 喷淋式冷凝器 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002040 | 污热水过滤器 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002050 | 喷放锅 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002060 | 连续蒸煮锅 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002070 | 蒸煮锅 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002080 | 纸浆机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002080 | 制浆设备(糟文仪) | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002090 | 纸浆流送系统设备 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002990 | 其他制浆设备 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042003000 | 洗浆设备 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042003010 | 挤浆机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042003020 | 浓缩机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042003030 | 黑液过滤机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042003040 | 洗浆机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042003050 | 漂浆疏解器 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042003990 | 其他洗浆设备 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042004000 | 筛选设备 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042004010 | 平碎 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042004020 | 高心筛 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042004030 | 圆筛 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042004040 | 除渣器 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042004050 | 振动脱水筛 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042004060 | 纤维筛分仪 | 其他造纸和印刷机械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3209900042004070 | 旋晃实验机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042004080 | 筛浆机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042004990 | 其他筛选设备 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005000 | 漂白设备 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005010 | 碱化塔 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005020 | 漂白塔 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005030 | 氯化塔 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005040 | 漂浆机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005050 | 混合器 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005060 | 液氯气化罐 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005070 | 浆量调节器 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005080 | 逆止罐 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005090 | 浓纸浆流体化试验装置 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005100 | 深度脱木素设备 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005990 | 其他漂白设备 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006000 | 打浆设备 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006010 | 精浆机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006020 | 磨浆机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006030 | 打浆机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006040 | 疏解机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006050 | 电动匀浆机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006050 | 碎浆机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006060 | 松香皂化锅 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006070 | 高浓盘磨机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006080 | 配浆箱 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006090 | 松香色调计 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006100 | 纤维标准解离机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006990 | 其他打浆设备 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042007000 | 造纸设备 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042007010 | 长网造纸机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042007020 | 圆网造纸机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042007030 | 湿抄机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042007040 | 压光机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042007050 | 卷纸机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042007060 | 切纸机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042007070 | 接叠压花机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042007080 | 网部压榨部传动钢基础 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042007090 | 纸样抄取器 | 其他造纸和印刷机械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3209900042007990 | 其他造纸设备 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042008000 | 造纸完成设备 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042008010 | 湿润机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042008020 | 上胶机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042008030 | 纸页成型机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042008990 | 其他造纸完成设备 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042009000 | 造纸通用设备 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042009010 | 搅拌机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042009010 | 搅拌器 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042009020 | 循环器 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042009030 | 贮槽 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042009040 | 凝结水槽 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042009050 | 碱溶解槽 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042009060 | 计量槽 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042009070 | 乳化槽 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042009080 | 搅拌桶 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042009090 | 明矾贮存桶 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042009100 | 铜网设备 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042009110 | 高位箱 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042009990 | 其他造纸通用设备 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042010000 | 碱回收设备 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042010010 | 蒸发器 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042010020 | 预热器 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042010030 | 洗涤槽 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042010040 | 苛化器 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042010050 | 分离器 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042010990 | 其他碱回收设备 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900060103460 | 卷纸机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900060304000 | 上光机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900060304010 | 整体上光机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900060304010 | 局部上光机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900060304990 | 其他上光机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900060305000 | 复合机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900060305010 | 干式复合机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900060305010 | 无溶剂复合机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900060305990 | 其他复合机 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3210000042800000 | 制药机械 | 化学药品和中药专用设备 |
| 3210200042801000 | 制剂机械 | 制剂机械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3210201031410320 | 高混机 | 片剂机械 |
| 3210201042801030 | 单冲式压片机 | 片剂机械 |
| 3210201042801030 | 粉末试样压片机 | 片剂机械 |
| 3210201042801030 | 压片机 | 片剂机械 |
| 3210201042801040 | 包衣机 | 片剂机械 |
| 3210201042801040 | 糖衣机 | 片剂机械 |
| 3210202042801050 | 拉丝灌封机 | 水针机械 |
| 3210202042801060 | 割元机 | 水针机械 |
| 3210202042801070 | 安瓶印字机 | 水针机械 |
| 3210203042801080 | 直管粉针灌封机 | 粉、针机械 |
| 3210207042801100 | 油膏灌封机 | 软膏机械 |
| 3210208042801110 | 胶囊分装机 | 胶囊设备 |
| 3210210042801020 | 颗粒冰机 | 颗粒剂机械 |
| 3210210042801020 | 颗粒机 | 颗粒剂机械 |
| 3210210042801020 | 制丸机 | 颗粒剂机械 |
| 3210299042801010 | 高速混合机 | 其他制剂机械 |
| 3210299042801010 | 混合机 | 其他制剂机械 |
| 3210299042801090 | 西林瓶分装机 | 其他制剂机械 |
| 3210299042801120 | 药片分装机 | 其他制剂机械 |
| 3210299042801130 | 溶出仪 | 其他制剂机械 |
| 3210299042801140 | 乳化机 | 其他制剂机械 |
| 3210299042801150 | 制栓机 | 其他制剂机械 |
| 3210299042801990 | 其他制剂机械 | 其他制剂机械 |
| 3210300042803000 | 中药机械 | 中药机械 |
| 3210301042803010 | 粉末成型机 | 中药饮片加工机械 |
| 3210301042803020 | 大蜜丸机 | 中药饮片加工机械 |
| 3210301042803050 | 切药机 | 中药饮片加工机械 |
| 3210301042803060 | 洗药机 | 中药饮片加工机械 |
| 3210301042803070 | 炒药机 | 中药饮片加工机械 |
| 3210301042803130 | 二步匀化机 | 中药饮片加工机械 |
| 3210301042803150 | 中药离子导入仪 | 中药饮片加工机械 |
| 3210302042803090 | 真空浓缩罐 | 提取机械 |
| 3210302042803100 | 多能提取罐 | 提取机械 |
| 3210302050801110 | 晶体提拉机 | 提取机械 |
| 3210399042803030 | 煎药机 | 其他中药机械 |
| 3210399042803040 | 电子配方机 | 其他中药机械 |
| 3210399042803080 | 灭菌机 | 其他中药机械 |
| 3210399042803990 | 其他中药机械 | 其他中药机械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3210401030618450 | 洗瓶机 | 洗瓶机 |
| 3210501042803140 | 沸腾干燥床 | 真空干燥设备 |
| 3210700042802000 | 医药包装机械 | 药品专用包装机械 |
| 3210701042802010 | 安瓶印包机 | 片丸药包装机械 |
| 3210701042802020 | 热封包装机 | 片丸药包装机械 |
| 3210701042802030 | 片剂包装机 | 片丸药包装机械 |
| 3210799042802040 | 数片机 | 其他药品专用包装机械 |
| 3210799042802050 | 轨盖机 | 其他药品专用包装机械 |
| 3210799042802990 | 其他医药包装机械 | 其他药品专用包装机械 |
| 3210802042803110 | 拌粉机 | 磨粉设备 |
| 3210802042803120 | 磨粉机 | 磨粉设备 |
| 3210804050801380 | 去胶设备 | 胶体磨设备 |
| 3220000070300000 | X 光放射仪器 | 医疗设备 |
| 3220100070000000 | 卫生医疗器械 | 手术器械 |
| 3220100070100000 | 手术器械 | 手术器械 |
| 3220101070101000 | 基础外科手术器械 | 基础外科手术器械 |
| 3220101070101030 | 基础外科手术器械包 | 基础外科手术器械 |
| 3220101070112140 | 医用冷冻刀 | 基础外科手术器械 |
| 3220102070101010 | 外科显微手术包 | 显微外科手术器械 |
| 3220102070101020 | 显微血管手术器械包 | 显微外科手术器械 |
| 3220102070101040 | 辊轴植皮刀 | 显微外科手术器械 |
| 3220102070101040 | 植皮机 | 显微外科手术器械 |
| 3220102070101050 | 口腔显微手术器械包 | 显微外科手术器械 |
| 3220102070101990 | 其他基础外科手术器械 | 显微外科手术器械 |
| 3220103070102000 | 脑神经外科手术器械 | 神经外科手术器械 |
| 3220103070102010 | 开颅器 | 神经外科手术器械 |
| 3220103070102020 | 神经外科显微手术包 | 神经外科手术器械 |
| 3220103070102030 | 颅脑器械包 | 神经外科手术器械 |
| 3220103070102040 | 头部操纵式手术台 | 神经外科手术器械 |
| 3220103070102050 | 神经肿瘤自动抽吸切割装置 | 神经外科手术器械 |
| 3220103070102060 | 颅钻 | 神经外科手术器械 |
| 3220103070102070 | 头皮针诊断仪 | 神经外科手术器械 |
| 3220103070102080 | 脑薄切片机 | 神经外科手术器械 |
| 3220103070102090 | DTI 损伤机 | 神经外科手术器械 |
| 3220103070102990 | 其他脑神经外科手术器械 | 神经外科手术器械 |
| 3220104070103000 | 眼科手术器械 | 眼科手术器械 |
| 3220104070103010 | 白内障显微器械包 | 眼科手术器械 |
| 3220104070103010 | 眼科显微手术包 | 眼科手术器械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3220104070103020 | 白内障针拨器械包 | 眼科手术器械 |
| 3220104070103030 | 眼科电磁吸铁器 | 眼科手术器械 |
| 3220104070103040 | 眼科手术包 | 眼科手术器械 |
| 3220104070103050 | 超声白内障粉碎吸击仪 | 眼科手术器械 |
| 3220104070103060 | 眼科高频电凝器 | 眼科手术器械 |
| 3220104070103070 | 冷冻白内障摘除器 | 眼科手术器械 |
| 3220104070103080 | 视网膜诱发电位系统 | 眼科手术器械 |
| 3220104070103080 | 诱发电位监测仪 | 眼科手术器械 |
| 3220104070103090 | 角膜切开宝石刀 | 眼科手术器械 |
| 3220104070103100 | 角膜曲率计 | 眼科手术器械 |
| 3220104070103110 | 流控眼玻璃切除器 | 眼科手术器械 |
| 3220104070103990 | 其他眼科手术器械 | 眼科手术器械 |
| 3220105070104000 | 耳鼻喉科手术器械 | 耳鼻喉科手术器械 |
| 3220105070104010 | 中耳显微手术包 | 耳鼻喉科手术器械 |
| 3220105070104020 | 额面手术包 | 耳鼻喉科手术器械 |
| 3220105070104030 | 气管切开器械 | 耳鼻喉科手术器械 |
| 3220105070104040 | 五官科手术器械包 | 耳鼻喉科手术器械 |
| 3220105070104050 | 耳鼻喉检查治疗台 | 耳鼻喉科手术器械 |
| 3220105070104060 | 耳科钻 | 耳鼻喉科手术器械 |
| 3220105070104060 | 医用显微手术电钻 | 耳鼻喉科手术器械 |
| 3220105070104070 | 声抗阻鼻窦镜 | 耳鼻喉科手术器械 |
| 3220105070104080 | 食道扩张气囊 | 耳鼻喉科手术器械 |
| 3220105070104080 | 食道水囊 | 耳鼻喉科手术器械 |
| 3220105070104090 | 驼峰鼻包 | 耳鼻喉科手术器械 |
| 3220105070104100 | 耳部信息诊断仪 | 耳鼻喉科手术器械 |
| 3220105070104110 | 耳腔手术镜 | 耳鼻喉科手术器械 |
| 3220105070104990 | 其他耳鼻喉科手术器械 | 耳鼻喉科手术器械 |
| 3220105070203110 | 耳鼻喉综合治疗仪 | 耳鼻喉科手术器械 |
| 3220105070203150 | 耳膜按摩机 | 耳鼻喉科手术器械 |
| 3220107070106000 | 心胸外科手术器械 | 胸腔心血管外科手术器械 |
| 3220107070106010 | 胸骨锯 | 胸腔心血管外科手术器械 |
| 3220107070106020 | 无损伤止血器 | 胸腔心血管外科手术器械 |
| 3220107070106030 | 血管吻合器 | 胸腔心血管外科手术器械 |
| 3220107070106040 | 心血管器械包 | 胸腔心血管外科手术器械 |
| 3220107070106040 | 心脏手术器械 | 胸腔心血管外科手术器械 |
| 3220107070106040 | 胸科器械包 | 胸腔心血管外科手术器械 |
| 3220107070106040 | 胸外科手术器械 | 胸腔心血管外科手术器械 |
| 3220107070106050 | 动脉瘤夹安放钳 | 胸腔心血管外科手术器械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3220107070106990 | 其他心胸外科手术器械 | 胸腔心血管外科手术器械 |
| 3220108070107000 | 腹部外科手术器械 | 腹部外科手术器械 |
| 3220108070107010 | 切胃机 | 腹部外科手术器械 |
| 3220108070107020 | 腹部刀包 | 腹部外科手术器械 |
| 3220108070107030 | 胃内手术器械 | 腹部外科手术器械 |
| 3220108070107040 | 缝合器 | 腹部外科手术器械 |
| 3220108070107050 | 圈套器 | 腹部外科手术器械 |
| 3220108070107050 | 食管治疗器 | 腹部外科手术器械 |
| 3220108070107060 | 腹部手术台 | 腹部外科手术器械 |
| 3220108070107060 | 结石取出机 | 腹部外科手术器械 |
| 3220108070107070 | 电凝器 | 腹部外科手术器械 |
| 3220108070107990 | 其他腹部外科手术器械 | 腹部外科手术器械 |
| 3220108070205130 | 多功能消化道检测仪 | 腹部外科手术器械 |
| 3220108070205170 | 微电脑胃肠电检测仪 | 腹部外科手术器械 |
| 3220108070205190 | 胃内磁场探测仪 | 腹部外科手术器械 |
| 3220109070109000 | 肛门泌尿科手术器械 | 泌尿肛肠外科手术器械 |
| 3220109070109010 | 弯形刀 | 泌尿肛肠外科手术器械 |
| 3220109070109020 | 探针刀 | 泌尿肛肠外科手术器械 |
| 3220109070109030 | 尿路动态检查系统 | 泌尿肛肠外科手术器械 |
| 3220109070109040 | 尿道探索记录器 | 泌尿肛肠外科手术器械 |
| 3220109070109050 | 超声肾结石冲碎机 | 泌尿肛肠外科手术器械 |
| 3220109070109060 | 内痔套扎器 | 泌尿肛肠外科手术器械 |
| 3220109070109070 | 纤维光导肛门镜 | 泌尿肛肠外科手术器械 |
| 3220109070109080 | 冷光源肛肠手术器械 | 泌尿肛肠外科手术器械 |
| 3220109070109090 | 泌尿电切镜 | 泌尿肛肠外科手术器械 |
| 3220109070109990 | 其他肛门泌尿科手术器械 | 泌尿肛肠外科手术器械 |
| 3220111070110110 | 新生儿黄疸治疗仪 | 儿科手术器械 |
| 3220112070110010 | 妇产科手术包 | 妇产科手术器械 |
| 3220112070110050 | 产床 | 妇产科手术器械 |
| 3220112070110050 | 综合产床 | 妇产科手术器械 |
| 3220112070206020 | 胎心仪 | 妇产科手术器械 |
| 3220112070206060 | 超声波胎音听诊器 | 妇产科手术器械 |
| 3220112070206140 | 妊娠诊断仪 | 妇产科手术器械 |
| 3220112070206180 | 乳腺诊断仪 | 妇产科手术器械 |
| 3220113070110000 | 妇幼计划生育手术器械 | 计划生育科手术器械 |
| 3220113070110020 | 低声电吸引器 | 计划生育科手术器械 |
| 3220113070110020 | 电动吸引泵 | 计划生育科手术器械 |
| 3220113070110020 | 电动吸引器 | 计划生育科手术器械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3220113070110020 | 人工流产吸引器 | 计划生育科手术器械 |
| 3220113070110020 | 吸引器 | 计划生育科手术器械 |
| 3220113070110030 | 女结扎包 | 计划生育科手术器械 |
| 3220113070110040 | 节育器械包 | 计划生育科手术器械 |
| 3220113070110050 | 轻便产床 | 计划生育科手术器械 |
| 3220113070110060 | 儿童病床 | 计划生育科手术器械 |
| 3220113070110070 | 早期婴儿培养箱 | 计划生育科手术器械 |
| 3220113070110080 | 女子不孕症治疗仪 | 计划生育科手术器械 |
| 3220113070110090 | 双极妇科电熨器器械 | 计划生育科手术器械 |
| 3220113070110100 | 胎儿监护仪分机 | 计划生育科手术器械 |
| 3220113070110990 | 其他妇幼计划生育手术器械 | 计划生育科手术器械 |
| 3220199070108000 | 骨科手术器械 | 其他手术器械 |
| 3220199070108010 | 骨钻 | 其他手术器械 |
| 3220199070108020 | 断指再植显微手术包 | 其他手术器械 |
| 3220199070108030 | 关节成型器械 | 其他手术器械 |
| 3220199070108040 | 人工股骨头安装器械 | 其他手术器械 |
| 3220199070108050 | 骨科刀包 | 其他手术器械 |
| 3220199070108060 | 电动石膏锯、剪 | 其他手术器械 |
| 3220199070108070 | 加压骨板器械包 | 其他手术器械 |
| 3220199070108080 | 螺旋针器械包 | 其他手术器械 |
| 3220199070108090 | 骨科整形床 | 其他手术器械 |
| 3220199070108100 | 骨科牵引床 | 其他手术器械 |
| 3220199070108110 | 骨科延长架 | 其他手术器械 |
| 3220199070108120 | 石膏床 | 其他手术器械 |
| 3220199070108130 | 骨刺治疗仪 | 其他手术器械 |
| 3220199070108130 | 骨质增生治疗仪 | 其他手术器械 |
| 3220199070108130 | 骨质增生电疗仪 | 其他手术器械 |
| 3220199070108140 | 骨科歪扭整直器 | 其他手术器械 |
| 3220199070108150 | 骨骼密度计 | 其他手术器械 |
| 3220199070108160 | 光源关节镜 | 其他手术器械 |
| 3220199070108170 | 骨科复位器 | 其他手术器械 |
| 3220199070108180 | 石膏修态机 | 其他手术器械 |
| 3220199070108190 | 骨痨刮匙 | 其他手术器械 |
| 3220199070108200 | 椎间盘穿刺手术器械包 | 其他手术器械 |
| 3220199070108210 | 首矿物仪 | 其他手术器械 |
| 3220199070108220 | 脊柱测量仪 | 其他手术器械 |
| 3220199070108230 | 骨骼测量仪 | 其他手术器械 |
| 3220199070108240 | 椎体钉器械 | 其他手术器械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3220199070108250 | Dick 椎弓根器械 | 其他手术器械 |
| 3220199070108260 | 博士马刀锯 | 其他手术器械 |
| 3220199070108270 | 骨锯 | 其他手术器械 |
| 3220199070108280 | 骨科用外固定器械 | 其他手术器械 |
| 3220199070108290 | 骨科综合电动器械 | 其他手术器械 |
| 3220199070108300 | 骨伤器械包 | 其他手术器械 |
| 3220199070108310 | 关节镜 | 其他手术器械 |
| 3220199070108320 | 脊拄侧弯矫正器械 | 其他手术器械 |
| 3220199070108330 | 颈椎手术器械包 | 其他手术器械 |
| 3220199070108340 | 人工髋关节置换术器械 | 其他手术器械 |
| 3220199070108350 | 尸体切断机 | 其他手术器械 |
| 3220199070108360 | 硬组织切片机 | 其他手术器械 |
| 3220199070108370 | 硬组织磨片机 | 其他手术器械 |
| 3220199070108990 | 其他骨科手术器械 | 其他手术器械 |
| 3220199070112000 | 其它外科综合手术器械 | 其他手术器械 |
| 3220199070112010 | 高频电刀 | 其他手术器械 |
| 3220199070112020 | 电动气压止血带 | 其他手术器械 |
| 3220199070112030 | 手术放大镜 | 其他手术器械 |
| 3220199070112040 | 颌面外科动力系统 | 其他手术器械 |
| 3220199070112050 | 麻醉机(台) | 其他手术器械 |
| 3220199070112060 | 侧面操纵式手术台 | 其他手术器械 |
| 3220199070112070 | 放射科万能手术床 | 其他手术器械 |
| 3220199070112070 | 综合手术台(床) | 其他手术器械 |
| 3220199070112090 | 烫伤翻转床 | 其他手术器械 |
| 3220199070112100 | 电纱布剪 | 其他手术器械 |
| 3220199070112110 | 手术监护装置 | 其他手术器械 |
| 3220199070112130 | 髓腔扩大器械 | 其他手术器械 |
| 3220199070112150 | 裁纱布机 | 其他手术器械 |
| 3220199070112170 | 电切镜 | 其他手术器械 |
| 3220199070112180 | 多点接种器 | 其他手术器械 |
| 3220199070112190 | 转动辅助转换装置 | 其他手术器械 |
| 3220199070112990 | 其它外科综合手术器械 | 其他手术器械 |
| 3220199070701050 | 乳房剥离器 | 其他手术器械 |
| 3220200070200000 | 诊察器械 | 普通诊察器械 |
| 3220200070201040 | 红外线热像仪 | 普通诊察器械 |
| 3220200070203000 | 耳鼻喉科诊察器械 | 普通诊察器械 |
| 3220200070203010 | 可携带固定测听器 | 普通诊察器械 |
| 3220200070203010 | 听觉测定器 | 普通诊察器械 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3220200070203020 | 电子听力计 | 普通诊察器械 |
| 3220200070203020 | 听力计 | 普通诊察器械 |
| 3220200070203030 | 中耳功能测定仪 | 普通诊察器械 |
| 3220200070203060 | 诱发听力反应检查装置 | 普通诊察器械 |
| 3220200070203070 | 鼻咽摄影仪 | 普通诊察器械 |
| 3220200070203080 | 鼻旁窦超声波扫描仪 | 普通诊察器械 |
| 3220200070203090 | 喉头闪光镜 | 普通诊察器械 |
| 3220200070203100 | 腭音测试图仪 | 普通诊察器械 |
| 3220200070203130 | 耳镜 | 普通诊察器械 |
| 3220200070203140 | 耳科学电位诱发仪 | 普通诊察器械 |
| 3220200070203160 | 耳声发射仪 | 普通诊察器械 |
| 3220200070203170 | 喉疾病检测系统 | 普通诊察器械 |
| 3220200070203190 | 鼻测压计 | 普通诊察器械 |
| 3220200070203210 | 测听校准腔 | 普通诊察器械 |
| 3220200070203220 | 肿瘤耳穴电脑诊断仪 | 普通诊察器械 |
| 3220200070203990 | 其他耳鼻喉科诊察器械 | 普通诊察器械 |
| 3220200070204160 | 肺活量计 | 普通诊察器械 |
| 3220300070501000 | 电子治疗仪器 | 医用电子生理参数检测仪器设备 |
| 3220300070501040 | 微波电疗机 | 医用电子生理参数检测仪器设备 |
| 3220300070501050 | 磁疗机 | 医用电子生理参数检测仪器设备 |
| 3220300070501080 | 超短波五官治疗机 | 医用电子生理参数检测仪器设备 |
| 3220300070501090 | 音频电疗机 | 医用电子生理参数检测仪器设备 |
| 3220300070700000 | 医疗设备 | 医用电子生理参数检测仪器设备 |
| 3220301070204000 | 胸膛心血管诊察器械 | 心电诊断仪器 |
| 3220301070204010 | 超声心动图诊断仪 | 心电诊断仪器 |
| 3220301070204020 | 单导心电图机 | 心电诊断仪器 |
| 3220301070204020 | 胎儿心电图机 | 心电诊断仪器 |
| 3220301070204020 | 微型心电图机 | 心电诊断仪器 |
| 3220301070204020 | 心电图机 | 心电诊断仪器 |
| 3220301070204030 | 心电示波器 | 心电诊断仪器 |
| 3220301070204040 | 心脏肌能诊断仪 | 心电诊断仪器 |
| 3220301070204050 | 心电向量图机 | 心电诊断仪器 |
| 3220301070204360 | DMS-4C 动态心电分析系 | 心电诊断仪器 |
| 3220302070201000 | 脑神经诊察器械 | 脑电诊断仪器 |
| 3220302070201010 | 八道脑电图机 | 脑电诊断仪器 |
| 3220302070201010 | 脑电图机 | 脑电诊断仪器 |
| 3220302070201020 | 脑血流图仪 | 脑电诊断仪器 |
| 3220302070201030 | 脑电阻仪 | 脑电诊断仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3220302070201050 | 头超声显像仪 | 脑电诊断仪器 |
| 3220302070201070 | 脑电分析仪 | 脑电诊断仪器 |
| 3220302070201080 | 高频脑损伤仪 | 脑电诊断仪器 |
| 3220302070201090 | 多环血检仪 | 脑电诊断仪器 |
| 3220302070201100 | 颅内压监护器 | 脑电诊断仪器 |
| 3220302070201110 | 面神经功能测定仪 | 脑电诊断仪器 |
| 3220302070201120 | 脑地形图仪 | 脑电诊断仪器 |
| 3220302070201130 | 脑电图监测仪 | 脑电诊断仪器 |
| 3220302070201140 | 脑电诊断仪器 | 脑电诊断仪器 |
| 3220302070201150 | 脑压计 | 脑电诊断仪器 |
| 3220302070201160 | 海弗氏脑分离器 | 脑电诊断仪器 |
| 3220302070201170 | 睡眠分析仪 | 脑电诊断仪器 |
| 3220302070201180 | 电脑测能运动机 | 脑电诊断仪器 |
| 3220302070201990 | 其他脑神经诊察器械 | 脑电诊断仪器 |
| 3220303070201060 | 肌电图仪 | 肌电诊断仪器 |
| 3220304070202000 | 眼科诊察器械 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202010 | 角膜显微镜 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202020 | 电光视力表检眼镜 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202030 | 角膜放大镜 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202040 | 手持裂隙灯 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202050 | 视野计 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202060 | 眼球突出计 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202070 | 眼压计 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202090 | 广角眼底照相机验光盘 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202100 | 视力灯 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202110 | 眼 A 超测厚仪 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202120 | 隐形眼镜检测仪器 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202130 | 验光仪 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202150 | 角膜测厚仪(计) | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202160 | 角膜屈率仪 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202170 | 前房深度测定仪 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202180 | 屈光度测量仪 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202190 | 视网膜照相机 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202200 | 眼科前房角镜 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202210 | 眼震电图机 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202220 | 暗适应仪 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202230 | 电振荡高效眼病治疗机 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202240 | 电子客观视力检测仪 | 眼电诊断仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3220304070202250 | 隐斜计 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202260 | 口腔眼睛专用仪 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202270 | 同视机 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202280 | 角膜地形图仪 | 眼电诊断仪器 |
| 3220304070202990 | 其他眼科诊察器械 | 眼电诊断仪器 |
| 3220305070204100 | 心脏血压监护计 | 监护仪器 |
| 3220305070204110 | 血压脉搏监护仪 | 监护仪器 |
| 3220305070204120 | 病床监护仪 | 监护仪器 |
| 3220305070204120 | 床边监护仪 | 监护仪器 |
| 3220305070204190 | 遥控遥测心电监护仪 | 监护仪器 |
| 3220305070204470 | 呼吸监护仪 | 监护仪器 |
| 3220311070204090 | 电磁血液流量计 | 血流量、容量测定装置 |
| 3220313070204530 | 呼吸脉膊体温监测仪 | 电子体温测定装置 |
| 3220313070207010 | 数字体温计 | 电子体温测定装置 |
| 3220314070204070 | 血压测定仪 | 电子血压测定装置 |
| 3220314070204150 | 电子高低压血压器 | 电子血压测定装置 |
| 3220314070204150 | 电子血压计 | 电子血压测定装置 |
| 3220316070204200 | 心音图机(仪) | 心音诊断仪器 |
| 3220316070204510 | 心音扩大器 | 心音诊断仪器 |
| 3220399070204060 | 活动平机板 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204080 | 血压心跳记录器 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204100 | 生命信号监视器 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204100 | 心脏血压监护仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204130 | 肺功能测定仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204140 | 电子脉搏计 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204150 | 插入式血压计 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204150 | 电子血压脉转仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204150 | 血压计 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204170 | 心脉仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204180 | 心压仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204190 | 四道遥测仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204190 | 心电遥测仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204210 | 电心动描写机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204210 | 阻抗心电图仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204220 | 数字心率监视仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204220 | 心率发射机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204220 | 心率接收机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204240 | 心输出量测定仪 | 其他医用电子仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3220399070204250 | 心血管功能测试仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204260 | 立式表显心功量机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204260 | 心功量机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204270 | 肺功能残气测定仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204280 | 血流图机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204290 | 肺功能自动诊断仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204300 | 微循环血流速度测定仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204310 | 中风预报仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204320 | 人工瓣膜动仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204330 | 超声波血流速计 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204340 | 静动脉换能器 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204340 | 血压换能器 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204350 | 心率热输出器 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204360 | 动态心电分析系统 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204370 | 中枢神经传导模 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204380 | 中枢神经电动模 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204390 | 心血管心流参数检测卡 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204400 | 导纳阻抗图仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204410 | 多路同步听诊视录仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204420 | 多用血流阻抗仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204430 | 二尖瓣扩张器 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204440 | 肺机能自动解析装置 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204450 | 冠状动脉电流计 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204460 | 冠状动脉照影导管 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204480 | 激光多普勒毛细管监测 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204490 | 记忆心脏病急救仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204500 | 甲皱微循环观察仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204520 | 心音扩音录音器 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204540 | 肺水测定仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204550 | 动脉弹性测试仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204560 | 电子呼吸分析仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204570 | 心电冲击器 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204590 | 全麻深度监测仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204600 | 无创血流动力学监测仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204610 | 有创血流动力学监测仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204990 | 其他胸膛心血管诊察器械 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205000 | 腹部诊察器械 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205010 | 胃肠冲洗检查器 | 其他医用电子仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3220399070205040 | 超声切面显像仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205060 | 腹腔镜 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205080 | 胃功能道镜 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205100 | 肠胃活动测定装置 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205110 | 腹水浓缩机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205120 | 胃电图机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205140 | 胃疾病治疗仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205150 | 肛管直肠测压仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205160 | 四道食道测压仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205180 | 胃内压测量仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205200 | 胃肠电放大器 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205990 | 其他腹部诊察器械 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206000 | 妇科诊察器械 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206020 | 多普勒胎心仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206030 | 分娩监护仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206040 | 新生儿监护器 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206050 | 宫颈萤光诊断仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206070 | 阴道镜 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206090 | 宫颈癌探测仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206100 | 羊水镜 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206110 | 摇控式子宫输卵管造型 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206120 | 红外光乳腺扫描仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206130 | 乳腺机 KVp 测量仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206150 | 经血拍打器 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206160 | 反射镇痛催产仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206170 | 核孔滤膜变形能力测定 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206990 | 其他妇科诊察器械 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207000 | 其他诊察器械 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207010 | 深部体温计 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207030 | 电子皮试仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207050 | 甲状腺功能测定仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207060 | 皮脂厚度计 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207060 | 脂肪测定仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207070 | 抗血栓仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207080 | 腱反射测定仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207090 | 测定装置 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207100 | 多功能预报监测仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207110 | 高压测试仪 | 其他医用电子仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3220399070207120 | 数字式骨功压测量仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207130 | 电子听诊器 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207140 | 条件反射仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207150 | 生理传感器 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207160 | 冰点渗透压计 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207160 | 低温冰点渗透压计 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207170 | 皮肤敷贴器 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207180 | 低频诊疗仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207190 | 电动劈皮机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207200 | 基础代谢测定仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207210 | 激发血管内照仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207220 | 脊柱测量仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207230 | 射频仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207240 | 体内血栓形成测定仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207250 | 自动体温控制装置 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207260 | 皮肤检查灯 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207280 | 人体前庭功能转椅 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207290 | 发质显微检视仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207310 | 基因及生命分析仪器 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207990 | 其他诊察器械 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501020 | 心脏去颤起博器 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501030 | 心脏起博器 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501050 | 磁疗仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501050 | 数字电磁疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501050 | 特定电磁波治疗器 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501060 | 低频电磁综合治疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501100 | 差频电疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501120 | 共鸣火花治疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501130 | 监护除颤仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501140 | 电兴奋治疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501150 | 点送治疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501160 | 直流感应电疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501160 | 直流治疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501170 | 静电电疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501180 | 胆结石治疗仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501190 | 中药渗入仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501200 | 超声图象记录仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501210 | 电脑超声多功能仪 | 其他医用电子仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3220399070501210 | 综合治疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501220 | 电子治疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501230 | 气管炎治疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501240 | 光量子血液治疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501250 | 遗尿治疗仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501260 | 康复治疗仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501270 | 鼻炎治疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501280 | 弱视刺激治疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501290 | 综合治疗车 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501300 | 按摩床 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501310 | 频谱治疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501320 | 脉冲治疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501330 | 动态干扰电疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501340 | 体反搏治疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501350 | 糖尿病治疗仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501990 | 其他电子治疗仪器 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505010 | 近距离治疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505020 | 模拟定位机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505030 | 电化学治疗仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505040 | 电离子手术治疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505050 | 电脑中频治疗仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505060 | 电热恒温蜡疗仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505070 | 动态干拢治疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505080 | 多功能男性治疗仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505090 | 四功能吸喷机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505100 | 眼科治疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505110 | 胃肠疾病治疗仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505120 | 离子诱导仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505130 | 前列腺治疗仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505140 | 微波手术理疗两用机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505150 | 运动创伤治疗仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505160 | 肿瘤治疗仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505170 | 紫外负离子皮肤治疗仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505180 | 爽安康氧气健康器 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505190 | 其它治疗仪器 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505990 | 其他治疗仪器设备 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070701040 | 电动洗胃机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220401070202040 | 裂隙灯显微镜 | 眼科光学仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3220401070202080 | 盲人增视镜 | 眼科光学仪器 |
| 3220401070202140 | 低视力助视器 | 眼科光学仪器 |
| 3220402070504000 | 医疗专用显微镜 | 手术显微镜及放大镜 |
| 3220402070504010 | 手术显微镜 | 手术显微镜及放大镜 |
| 3220402070504020 | 双人双目手术显微镜 | 手术显微镜及放大镜 |
| 3220402070504030 | 多用途手术显微镜 | 手术显微镜及放大镜 |
| 3220402070504040 | 寄防低倍显微镜 | 手术显微镜及放大镜 |
| 3220402070504050 | 大视场手术眼镜 | 手术显微镜及放大镜 |
| 3220402070504060 | 解剖显微镜 | 手术显微镜及放大镜 |
| 3220402070504070 | 口腔显微镜 | 手术显微镜及放大镜 |
| 3220402070504990 | 其他医疗专用显微镜 | 手术显微镜及放大镜 |
| 3220402070505000 | 治疗仪器设备 | 手术显微镜及放大镜 |
| 3220499070205050 | 食道镜 | 其他医用光学仪器 |
| 3220499070206010 | 子宫内窥镜 | 其他医用光学仪器 |
| 3220500070207020 | 超声波断层检查装置 | 医用超声波仪器及设备 |
| 3220501070204230 | 超声血管检查仪 | 超声诊断仪器 |
| 3220501070206080 | 妇科超声诊断仪 | 超声诊断仪器 |
| 3220501070207020 | 超声波检查仪 | 超声诊断仪器 |
| 3220501070207020 | 超声波诊断仪 | 超声诊断仪器 |
| 3220501070207020 | 超声多普勒诊断仪诊断 | 超声诊断仪器 |
| 3220502070501080 | 超短波电疗机 | 超声治疗设备 |
| 3220502070501110 | 超声波治疗机 | 超声治疗设备 |
| 3220601070502000 | 光学治疗仪器 | 激光仪器 |
| 3220601070502010 | 激光手术器 | 激光仪器 |
| 3220601070502020 | 眼科激光治疗机 | 激光仪器 |
| 3220601070502100 | 氦氖激光光纤针灸仪 | 激光仪器 |
| 3220601070502100 | 激光治疗机 | 激光仪器 |
| 3220603030512150 | 划线仪 | 激光检测仪器 |
| 3220699070502060 | 激光治疗灯 | 其他医用激光仪器及设备 |
| 3220699070502070 | 激光裂隙灯 | 其他医用激光仪器及设备 |
| 3220701070205020 | 胃镜 | 硬式内窥镜 |
| 3220702070204580 | 血管内窥镜 | 纤维内窥镜 |
| 3220702070205020 | 纤维光束胃镜 | 纤维内窥镜 |
| 3220702070205030 | 纤维导光膀胱镜 | 纤维内窥镜 |
| 3220702070205070 | 纤维胆道镜 | 纤维内窥镜 |
| 3220702070205090 | 肠镜 | 纤维内窥镜 |
| 3220702070205090 | 纤维结肠镜 | 纤维内窥镜 |
| 3220702070205090 | 纤维结肠窥镜 | 纤维内窥镜 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3220703070205020 | 示教镜(胃镜用) | 医用内窥镜附属设备 |
| 3220703070207040 | 内窥镜照像装置 | 医用内窥镜附属设备 |
| 3220799070203040 | 电子动态喉镜 | 其他医用内窥镜 |
| 3220799070203050 | 气管窥镜 | 其他医用内窥镜 |
| 3220799070203120 | 耳鼻咽喉内窥镜 | 其他医用内窥镜 |
| 3220799070205030 | 膀胱镜 | 其他医用内窥镜 |
| 3220801070205210 | 胃生物电治疗仪 | 电疗仪器 |
| 3220801070501040 | 微波电疗机 | 电疗仪器 |
| 3220801070501070 | 短波电疗机 | 电疗仪器 |
| 3220801070501090 | 音频电疗仪 | 电疗仪器 |
| 3220803070500000 | 医用电子光学治疗仪器 | 光疗仪器 |
| 3220803070502030 | 紫外线治疗机 | 光疗仪器 |
| 3220803070502040 | 光固化治疗仪 | 光疗仪器 |
| 3220803070502050 | 红外治疗灯 | 光疗仪器 |
| 3220803070502080 | 远红外理疗灯 | 光疗仪器 |
| 3220803070502090 | 外科五官科激光治疗仪 | 光疗仪器 |
| 3220808070501010 | 脉冲高频透热治疗仪 | 热疗设备 |
| 3220808070502110 | 放射治疗激光定位系统 | 热疗设备 |
| 3220808070502110 | 冷强光透照仪 | 热疗设备 |
| 3220808070502120 | 波姆光疗仪 | 热疗设备 |
| 3220808070502130 | 电脑激光血管内照治疗 | 热疗设备 |
| 3220808070502140 | 光敏治疗机 | 热疗设备 |
| 3220808070502150 | 光针 | 热疗设备 |
| 3220808070502160 | 黑光汞灯治疗仪 | 热疗设备 |
| 3220808070502170 | 冷疗仪 | 热疗设备 |
| 3220808070502180 | 立式冷光机 | 热疗设备 |
| 3220808070502990 | 其他光学治疗仪器 | 热疗设备 |
| 3220808070503000 | 热疗仪器 | 热疗设备 |
| 3220808070503010 | 眼科透热治疗机 | 热疗设备 |
| 3220808070503020 | 红外治疗机 | 热疗设备 |
| 3220808070503020 | 红外治疗器 | 热疗设备 |
| 3220808070503030 | 辐射热治疗器 | 热疗设备 |
| 3220808070503990 | 其他热疗仪器 | 热疗设备 |
| 3220808070701030 | 低温治疗机 | 热疗设备 |
| 3220808070701030 | 液氮低温治疗机 | 热疗设备 |
| 3220901070900000 | 中医专用器械 | 中医诊断设备 |
| 3220901070901000 | 中医诊察器械 | 中医诊断设备 |
| 3220901070901010 | 四导脉相义 | 中医诊断设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3220901070901020 | 肩阈测量仪 | 中医诊断设备 |
| 3220901070901030 | 多用针麻参数显示仪 | 中医诊断设备 |
| 3220901070901040 | 电子脉率仪 | 中医诊断设备 |
| 3220901070901050 | 脉象仪 | 中医诊断设备 |
| 3220901070901060 | 经络电图仪 | 中医诊断设备 |
| 3220901070901070 | 经络血气分析器 | 中医诊断设备 |
| 3220901070901080 | 中医传感针综合测试仪 | 中医诊断设备 |
| 3220901070901990 | 其他中医诊察器械 | 中医诊断设备 |
| 3220902070902000 | 中医治疗器械 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902010 | 针灸麻醉机 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902010 | 微量注射机 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902010 | 无针压力注射器 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902020 | 电针综合治疗机 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902030 | 电麻治疗仪 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902040 | 针刺引产仪 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902050 | 电子穴位测定治疗仪 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902060 | 梅花针器械 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902060 | 针灸器械包 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902070 | 温灸器 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902080 | 电子气功模拟治疗机 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902090 | 激光穴位仪 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902100 | 针灸仪 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902110 | 磁电经络治疗机 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902120 | 经络输通机 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902130 | 经穴灸治疗机 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902130 | 穴位诊断仪 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902140 | 按摩指法测定仪 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902150 | 八卦电子推拿治疗仪 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902160 | 彩虹磨针 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902170 | 中医熏洗治疗床 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902180 | 男子性功能康复仪 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902190 | 微波提针仪 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902200 | 电热针 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902210 | 高频电针 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902220 | 舌象诊察设备 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902230 | 其他推拿仪器 | 中医治疗设备 |
| 3220902070902990 | 其他中医治疗器械 | 中医治疗设备 |
| 3221001070207300 | 磁共振成像谱仪 | 磁共振成像装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3221001070207300 | 磁共振成像系统 | 磁共振成像装置 |
| 3221100070301000 | 诊断 X 光机 | 医用 X 线设备 |
| 3221101070301010 | X 光机 | 通用 X 线诊断设备 |
| 3221101070301010 | 通用诊断 X 光机 | 通用 X 线诊断设备 |
| 3221102070301020 | 牙科诊断 X 光机 | 专用 X 线诊断设备 |
| 3221102070301030 | X 光乳腺摄影机 | 专用 X 线诊断设备 |
| 3221199070301040 | X 线电视自动照相成套 | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070301050 | 移动式 X 光机 | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070301060 | 断层摄片机(摄影装置) | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070301070 | 荧光摄片机 | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070301080 | CT 机 | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070301090 | C 型臂数字减影机 | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070301100 | 透视激光数字成像系统 | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070301110 | 小动物多模态成像系统 | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070301990 | 其他诊断 X 光机 | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070303010 | 电视 X 射线机 | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070303030 | X 射线静电摄影箱 | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070303050 | X 射线防护椅 | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070303070 | X 射线胶片自动冲洗机 | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070303080 | 观片灯 | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070303080 | 观片机 | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070303090 | 干版摄影机 | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070303990 | 其他医疗 X 光机附属设备 | 其他医用 X 线设备 |
| 3221201070303000 | 医疗 X 光机附属设备 | 医用 X 线附属设备 |
| 3221201070303020 | X 射线荧光间断缩影机 | 医用 X 线附属设备 |
| 3221201070303040 | X 射线自动换片机 | 医用 X 线附属设备 |
| 3221201070303060 | X 射线胶片干燥箱 | 医用 X 线附属设备 |
| 3221201070303100 | X 射线静电摄影箱 | 医用 X 线附属设备 |
| 3221201070303110 | X 线机配套用患者或部件支撑装置 | 医用 X 线附属设备 |
| 3221201070303120 | X 线机胶片处理装置 | 医用 X 线附属设备 |
| 3221201070303130 | X 线机配套用其他装置 | 医用 X 线附属设备 |
| 3221201070303140 | 医用射线防护装置 | 医用 X 线附属设备 |
| 3221302070302000 | 治疗 X 光机 | X 线治疗设备 |
| 3221302070302010 | 深部治疗 X 光机 | X 线治疗设备 |
| 3221302070302020 | 接触治疗 X 光机 | X 线治疗设备 |
| 3221302070302990 | 其他治疗 X 光机 | X 线治疗设备 |
| 3221400070400000 | 同位素设备 | 核医学设备 |
| 3221401070401000 | 同位素诊察设备 | 核医学诊断设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3221401070401010 | 同位素扫描仪 | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401020 | 肾图仪 | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401030 | 同位素功能测定仪 | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401040 | 闪烁甲状腺功能自动运算测定仪 | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401050 | 核医学功能测定装置 | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401060 | 同位素影象增强仪 | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401060 | 增强器 | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401070 | r 心动仪 | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401080 | 单光子发射扫描仪 | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401090 | R 波触发仪 | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401100 | 扫描定量系统 | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401110 | 吸碘功能仪 | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401120 | 核素自动电解标记仪 | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401130 | 单光子发射计算机断层扫描仪（SPECT-CT） | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401140 | 正电子发射计算机断层扫描仪(PET-CT) | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401150 | 医用回旋加速器 | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401160 | 正电子药物化学合成系统 | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401170 | 正电子药物自动分装系统 | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401180 | 放射性薄层扫描仪 | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401190 | 活度计 | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401200 | 辐射剂量监测及报警器 | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401210 | 数字式表面沾污仪 | 核医学诊断设备 |
| 3221401070401990 | 其他同位素诊察设备 | 核医学诊断设备 |
| 3221402070402000 | 同位素治疗设备 | 核医学治疗设备 |
| 3221402070402010 | 钴 60 治疗机 | 核医学治疗设备 |
| 3221402070402990 | 其他同位素治疗设备 | 核医学治疗设备 |
| 3221702031413130 | 生物医学实验仪器及装置 | 生化分析设备 |
| 3221702031413130 | 微型转渍装置 | 生化分析设备 |
| 3221702031413130 | 细胞分选仪 | 生化分析设备 |
| 3221702031413130 | 细胞转移仪 | 生化分析设备 |
| 3221702031506150 | 膜片钳微操纵仪 | 生化分析设备 |
| 3221705070601000 | 血液化验仪器 | 血液学设备 |
| 3221705070601010 | 血液微量平衡仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601020 | 血液微量振荡器 | 血液学设备 |
| 3221705070601030 | 电子血球计数仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601030 | 血球计数器 | 血液学设备 |
| 3221705070601040 | 血液酸碱气体分析仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601040 | 血气分析仪 | 血液学设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3221705070601050 | 血小板聚集仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601060 | 血小板分类计数仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601070 | 微量血清铁分析仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601080 | 多项目血液生化自动分析仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601090 | 血红蛋白测定仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601100 | 血氧分析仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601110 | 血液电解质分析仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601120 | 多用血液阻抗图仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601130 | 血液 PH 平衡仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601140 | 血糖测试仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601150 | 血液纤维仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601160 | 荧光血液测定仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601170 | 氢清除法组织血流测定仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601180 | 定量血流量测定装置 | 血液学设备 |
| 3221705070601180 | 血流测速仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601190 | 血沉仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601200 | 血液尿素氮分析器 | 血液学设备 |
| 3221705070601210 | 血液乳酸分析仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601220 | 血栓形成仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601230 | 心血管血流参数无损伤仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601240 | 血液测定仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601250 | 激光微循环血流计 | 血液学设备 |
| 3221705070601260 | 半自动血凝分析仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601260 | 血液凝固时间测定仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601270 | 定血栓弹力图 | 血液学设备 |
| 3221705070601280 | 胆红素测定仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601290 | 蛋白度透析浓缩器 | 血液学设备 |
| 3221705070601300 | 自动校正黄胆汁测定仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601310 | 多功能预报监测仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601320 | 多环血栓检测仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601330 | 无创伤检查血液密度计 | 血液学设备 |
| 3221705070601340 | 血钙分析器 | 血液学设备 |
| 3221705070601350 | 血肌酐分析仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601360 | 血扩仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601370 | 血内瓦斯测定器 | 血液学设备 |
| 3221705070601380 | 血栓血小板粘附两用仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601390 | 血细胞变形聚集测试仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601400 | 血液撤份分离机 | 血液学设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3221705070601410 | 血液分度计 | 血液学设备 |
| 3221705070601420 | 血液钾钠氢离子分析仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601430 | 血液细胞分析仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601440 | 血小板功能检测仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601450 | 凝血因子分析仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601460 | 血栓弹力图仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601470 | 免疫分析仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601480 | 生化分析仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601990 | 其他血液化验仪器 | 血液学设备 |
| 3221705070702020 | 冷动血浆干燥机 | 血液学设备 |
| 3221705070702030 | 电热蒸馏器 | 血液学设备 |
| 3221705070702030 | 塔式蒸馏器 | 血液学设备 |
| 3221705070702040 | 血浆凝固器 | 血液学设备 |
| 3221705070702050 | 血浆冷冻器 | 血液学设备 |
| 3221705070702060 | 血清凝固器 | 血液学设备 |
| 3221705070702070 | 血清浓缩器 | 血液学设备 |
| 3221705070702080 | 血泵 | 血液学设备 |
| 3221707070603000 | 尿便化验仪器 | 尿液化验设备 |
| 3221707070603010 | 多项尿液自动分析仪 | 尿液化验设备 |
| 3221707070603020 | 微电脑尿试纸自动定量分析仪 | 尿液化验设备 |
| 3221707070603030 | 尿液分析仪 | 尿液化验设备 |
| 3221707070603040 | 尿液有形成分分析仪 | 尿液化验设备 |
| 3221707070603050 | 尿液干化学分析仪 | 尿液化验设备 |
| 3221707070603990 | 其他尿便化验仪器 | 尿液化验设备 |
| 3221709044000000 | 净化工艺设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001000 | 空气净化工艺设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001010 | 高效空气过滤器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001010 | 空气过滤器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001020 | 窗式洁净器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001020 | 窗式新风净化机 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001020 | 多功能净化器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001020 | 空气净化机 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001020 | 空气清新机 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001020 | 空气自净器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001020 | 窗式空气洁净器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001030 | 标准净化台 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001030 | 标准型净化工作台 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001030 | 标准型双人净化工作台 | 实验室辅助器具、设施及设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3221709044001030 | 水平装配净化台 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001040 | 套入型净化工作台 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001050 | 光刻超净工作台 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001050 | 光刻型净化工作台 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001060 | 排毒金胶及净化台 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001060 | 匀胶型净化工作台 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001070 | 扩散工作台 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001070 | 扩散型净化工作台 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001070 | 外延工作台 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001080 | 氢气净化台 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001080 | 清洗型净化工作台 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001090 | 超净工作台 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001090 | 单人水平净化工作台 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001090 | 生物超净工作台 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001090 | 医用超净工作台 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001100 | 风淋室 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001110 | 洁净储存柜 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001110 | 洁净室 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001110 | 净化工作室 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001110 | 装配式洁净间 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001120 | 再生空气干燥净化装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001130 | 成套净化空调机组 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001140 | 负离子发生器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001140 | 负氧离子发生器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001140 | 空气负离子发生器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001150 | 加湿器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001160 | 复印机臭氧净化器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001170 | 有害气体净化设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001180 | 空气质量控制器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001190 | 臭氧净化器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001200 | 氮气超高纯度净化器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001210 | 氮气纯化装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001220 | 真空分区升华纯化设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001230 | 净化擦片机 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001240 | 同位素用超净设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001250 | 生物安全柜 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001990 | 其他空气净化工艺设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044002000 | 废气净化工艺设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3221709044002010 | 脉冲吸附仪 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044002010 | 吸附装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044002010 | 真空吸附仪 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044002020 | 含汞废气废水净化装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044002030 | 铅烟净化器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044002040 | 氢气净化器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044002050 | 脱硫除尘烟气净化系统 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044002990 | 其他废气净化工艺设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003000 | 给水净化工艺设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003010 | 超纯水终端处理装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003010 | 超净去离子水设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003010 | 高纯水处理系统 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003020 | 塑料蜂窝净水器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003030 | 高速净水器(聚苯乙烯深层过滤净水器) | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003040 | 析梯度磁分离器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003050 | 高级集体净水器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003050 | 集体净水器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003060 | 多元电子水处理仪 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003060 | 炭黑吸油仪 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003070 | 复合型净水器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003070 | 高效净水器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003080 | 活性炭净水器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003090 | 纯水蒸馏器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003090 | 电热蒸馏水器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003090 | 蒸馏水器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003090 | 自动纯水蒸馏器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003100 | 分馏塔 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003110 | 饮水净化装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003120 | 臭氧发生器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003120 | 臭氧发生装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003120 | 次氧发生器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003120 | 高效混合消毒剂发生器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003120 | 消毒液发生器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003130 | 紫外线饮水消毒器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003140 | 加氯机 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003150 | 加氯投药设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003160 | 次氯酸钠电解发生装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003160 | 氯酸钠发生器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3221709044003170 | 纯水器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003170 | 纯水设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003170 | 高纯水装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003170 | 纯水制备机 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003180 | 甲醇氧化制甲醛装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003190 | 滤水度测定器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003200 | 毛发聚集器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003210 | 软化设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003210 | 软化与除盐设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003220 | 电磁除垢仪 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003220 | 电子除垢器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003220 | 防垢装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003220 | 水垢处理仪 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003230 | 乙苯脱氢制苯乙烯装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003240 | 引水筒(含货架真空罐) | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003250 | 圆形曝气沉淀池 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003260 | 蒸汽牵伸箱 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003270 | 真空模型蒸馏器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003990 | 其他给水净化工艺设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004000 | 活水处理工艺设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004010 | 曝气充氧设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004020 | 可变孔滤板 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004030 | 压滤机 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004060 | 医院污水净化设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004060 | 油污水处理装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004070 | 加氯消毒装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004080 | 抽滤器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004090 | 活性污泥设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004090 | 活性污泥实验装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004090 | 污泥沉降 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004090 | 污泥消化器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004100 | 耗氧设备控制器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004110 | 气浮设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004110 | 气浮水处理设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004110 | 小型污水处理气浮设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004990 | 其他活水处理工艺设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005000 | 工业给水处理设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005010 | 离子交换纯水器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3221709044005010 | 离子交换器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005010 | 离子交换柱 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005010 | 去电离子水设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005010 | 自动离子交换器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005020 | 电渗析淡化器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005020 | 电渗析器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005020 | 电渗析仪 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005030 | 反渗透器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005030 | 反渗透装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005040 | 锅炉软化水装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005050 | 超过滤器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005050 | 电超过滤仪 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005050 | 分析过滤器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005050 | 搅拌式过滤器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005050 | 耐酸碱过滤器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005060 | 超纯水系统 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005060 | 纯水制造装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005070 | 阴离子交换膜扩散渗析仪 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005080 | 脱气塔 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005090 | 扬液器(碱) | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005100 | 喷溅装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005110 | 磁水器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005120 | 自动给水设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005130 | 滤膜试验仪 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005140 | 冰点渗透仪 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005150 | 调温水份试验器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005160 | 给水度装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005170 | 水锤消除器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005180 | 循环器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005990 | 循环器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006000 | 工业废水处理设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006010 | 蒸发器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006020 | 电解处理实验装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006020 | 盐水电解装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006030 | 含铬废水净化设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006040 | 离子交换除铬装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006050 | 铬废水净化器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006060 | 电镀废水处理设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3221709044006070 | 含氰废水净化设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006080 | 水质净水器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006090 | 多功能净水器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006100 | 废水过滤处理设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006110 | 酸性废水变滤速中和曝气塔吸盘 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006120 | 乳化液废水处理机 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006130 | 煤气废水净化设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006140 | 电子灭菌试验装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006140 | 高压灭菌器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006140 | 水消毒装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006150 | 废水监测装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006160 | 旋流-充气气浮装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006170 | 废水可生化实验装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006180 | PN 等离子体去胶机 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006190 | V3 水处理设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006190 | 水处理实验装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006200 | 中和设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006210 | 废水采样器 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006220 | 浮选柱小型样机 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006230 | 含酚废水实验柱 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006240 | 金属沉积回收装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006250 | 模拟水处理系统 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006260 | 有机玻璃好氧设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006270 | 生物过程控制仪 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006280 | 厌养设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006290 | 酸性中和吹脱装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006300 | 污水 COD 速测仪 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006990 | 其他工业废水处理设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221799070600000 | 医疗化验实验仪器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602000 | 细胞组织处理化验仪器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602010 | 细胞收集器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602020 | 细胞收获仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602040 | 组织切割机 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602050 | 超声波细胞破碎器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602050 | 高速自动控制捣碎机 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602050 | 高速组织捣碎机 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602050 | 组织捣碎机 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602060 | 组织研磨机 | 其他临床检验设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3221799070602070 | 细胞培养平板 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602080 | 组织匀浆器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602090 | 超声波分解器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602100 | 细胞融合器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602100 | 细胞融合仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602110 | 细胞变形仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602120 | 红细胞比较仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602120 | 细胞比较仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602130 | 细胞打孔器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602140 | 病理自动染色片 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602140 | 细胞计数器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602150 | 超声波人体组织处理仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602160 | 细胞核移植台 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602170 | 细胞电泳仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602180 | 程控冻融仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602190 | 多头细胞进样器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602200 | 流式细胞计 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602210 | 红细胞压积仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602220 | 离体器官分析仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602230 | 漂烘烤片机 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602230 | 生物组织摊片烤片机 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602230 | 组织摊片机 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602240 | 自动提取仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602250 | 细胞保存箱 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602260 | 细胞电极固定仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602270 | 细胞冷冻仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602280 | 细胞涂片机 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602290 | 细胞悬液制备器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602300 | 细胞压榨机 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602310 | 细胞组织处理化验仪器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602320 | 哺乳动物细胞分析仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602330 | 肝细胞制备器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602340 | 超声波脱气器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602340 | 脱气机 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602350 | 超音破膜器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602360 | 电激转化装置 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602370 | 微锻仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602380 | 细胞动态分析仪 | 其他临床检验设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3221799070602990 | 其他细胞组织处理化验仪器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070604000 | 其它医疗化验仪器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070604010 | 电光菌落计数器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070604010 | 菌落计数器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070604020 | 稀释器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070604030 | 原卟啉测定仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070604040 | 自动稀释分注装置 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070604050 | 微生物增长分析仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070604060 | 液体快速混合器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070604070 | 电脑肿瘤定性仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070604080 | 紫外消化反应器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070604090 | 精液分析仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070604100 | 体声分析仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070604110 | 无菌隔离器 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070604120 | 医用核素活度计 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070604130 | 紫外线透反射分析仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070604140 | 微生物致病菌药敏鉴定系统 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070604150 | 细菌分析仪 | 其他临床检验设备 |
| 3221799070604990 | 其它医疗化验仪器 | 其他临床检验设备 |
| 3221801120304040 | 药罐 | 药品贮藏设备 |
| 3221900070701000 | 治疗设备 | 体外循环设备 |
| 3221901070701010 | 人工心肺机 | 人工心肺机 |
| 3221903070701020 | 人工肾 | 血液透析装置 |
| 3221905070701090 | 人工体外血液透析仪 | 腹膜透析装置 |
| 3222202070112070 | 万能手术台 | 通用手术台床 |
| 3222203070112070 | 电动手术台 | 专科诊疗台床 |
| 3222205070112050 | 循环紧闭式麻醉机 | 麻醉设备 |
| 3222205070112120 | 麻醉药监护仪 | 麻醉设备 |
| 3222205070112160 | 麻醉包 | 麻醉设备 |
| 3222300070105000 | 牙科手术器械 | 口腔科设备及技工室器具 |
| 3222301070105010 | 超声波洁牙器 | 口腔综合治疗设备 |
| 3222301070105040 | 连体式牙科治疗机 | 口腔综合治疗设备 |
| 3222301070105040 | 牙科治疗机 | 口腔综合治疗设备 |
| 3222301070105040 | 牙科综合治疗台 | 口腔综合治疗设备 |
| 3222302070105030 | 牙科椅 | 牙科椅 |
| 3222306070105050 | 电动熔金器 | 牙种植设备及配件 |
| 3222306070105050 | 自动控温熔化炉 | 牙种植设备及配件 |
| 3222306070105060 | 离心铸造器 | 牙种植设备及配件 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3222306070105070 | 银汞调合器 | 牙种植设备及配件 |
| 3222306070105080 | 牙科技工打磨机 | 牙种植设备及配件 |
| 3222306070105090 | 牙科技工振荡机 | 牙种植设备及配件 |
| 3222399070105020 | 高速滑轮牙钻 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105020 | 牙科电钻 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105020 | 牙科钻 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105100 | 无缝冠机 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105110 | 牙科空气压缩机 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105120 | 齿科矫形电热综合机 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105130 | 口腔专用照相机 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105130 | 口腔内窥诊断仪 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105140 | 口腔肌电探测器 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105150 | 齿科点焊机 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105150 | 微型焊接器 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105160 | 咬合力仪 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105170 | 齿科塑料聚合器 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105180 | 齿科真空制膜仪 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105190 | 唇腭裂手术器械包 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105200 | 电动强力手机 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105200 | 微型手机 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105200 | 涡轮手机 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105210 | 电脑烤瓷炉 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105220 | 电能转换诊断仪 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105230 | 动力速度方向控制台 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105240 | 多功能开口器 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105250 | 口腔卯模材料变形试验 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105260 | 铸造座 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105270 | 口腔整畸器械包 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105270 | 正崎器械包 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105280 | 漂白真空成形机 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105290 | 热丝切割机 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105300 | 瞬间消毒器及光固化机 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105310 | 种钉机 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105320 | 隐形义齿设备 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105330 | 涡轮管道化设备 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105340 | 涡轮机 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105340 | 综合治疗带涡轮机 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105350 | 咬颌架 | 其他口腔科设备及技工室器具 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3222399070105360 | 吸尘式口腔工作台 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105370 | 下颌运动描绘仪 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105380 | 牙根种植器 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105390 | 牙科肌测应仪 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105400 | 牙科离子导入器 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105410 | 牙片机 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105420 | 牙片投影仪 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105430 | 牙髓活力测定仪 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105440 | 牙周病分析仪 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105450 | 牙颌力测定仪 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105460 | 金属粉末激光快速成型设备 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105470 | 牙科材料高精度车削中心 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105990 | 牙科手术器械 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070203180 | 口腔气压测量仪 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222404070112080 | 三折病床 | 病房附加设备及器具 |
| 3222407071100000 | 卫生医疗用车辆 | 病人生活用车 |
| 3222407071101000 | 救护医疗车辆 | 病人生活用车 |
| 3222407071101010 | X 射线诊断车 | 病人生活用车 |
| 3222407071101020 | 担架车 | 病人生活用车 |
| 3222407071101030 | 疗养车 | 病人生活用车 |
| 3222407071101040 | 配餐车 | 病人生活用车 |
| 3222407071101050 | 换药车 | 病人生活用车 |
| 3222407071101050 | 折叠式送药车 | 病人生活用车 |
| 3222407071101060 | 防护车 | 病人生活用车 |
| 3222407071101070 | 急救交通工具(车、机、艇) | 病人生活用车 |
| 3222407071101080 | 轮椅 | 病人生活用车 |
| 3222407071101990 | 其他救护医疗车辆 | 病人生活用车 |
| 3222411070702000 | 医疗制备设备 | 医用制气、供气、吸气装置 |
| 3222501070113010 | 电热手提高压消毒器 | 压力蒸汽灭菌设备 |
| 3222501070113010 | 高压消毒锅 | 压力蒸汽灭菌设备 |
| 3222501070113010 | 高压消毒器 | 压力蒸汽灭菌设备 |
| 3222501070113010 | 高压蒸馏消毒器 | 压力蒸汽灭菌设备 |
| 3222501070113010 | 高压蒸气消毒柜 | 压力蒸汽灭菌设备 |
| 3222501070113010 | 压力蒸气消毒器 | 压力蒸汽灭菌设备 |
| 3222502070113190 | 超声波清洗槽 | 医用超声波净化设备 |
| 3222502070113200 | 超声波洗涤器 | 医用超声波净化设备 |
| 3222502070113210 | 超声雾化空气消毒机 | 医用超声波净化设备 |
| 3222503070113010 | 电煮锅 | 煮沸消毒设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3222504070113020 | 环氧乙烷消毒器 | 气体灭菌设备及器具 |
| 3222505070113060 | 远红外消煮炉 | 光线、射线灭菌设备 |
| 3222505070113120 | 紫外线消毒车 | 光线、射线灭菌设备 |
| 3222505070113130 | 医用紫外线灯 I 型 | 光线、射线灭菌设备 |
| 3222505070113160 | 紫外光消毒杀菌器 | 光线、射线灭菌设备 |
| 3222599070113000 | 清洗消毒器械 | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113010 | 卧式消毒柜 | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113030 | 阿诺氏消毒器 | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113040 | 洗针嘴机 | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113050 | 超声洗手器 | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113070 | 干手器 | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113080 | 医用手套烘干上粉机 | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113090 | 电子灭菌灯 | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113100 | 消化炉 | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113110 | 微波刹生器 | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113140 | 快速消毒器 | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113150 | 电解管式消毒机 | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113170 | 测血经血洗涤器 | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113180 | 超高温瞬时灭菌机 | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113220 | 次氯酸钠设备 | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113230 | 紫外消毒柜 | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113240 | 麻醉机回路消毒机 | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113990 | 其他清洗消毒器械 | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222601030606020 | 超低温冰箱 | 医用低温设备 |
| 3222601030606020 | 低温冰箱 | 医用低温设备 |
| 3222601030606020 | 低温存储柜 | 医用低温设备 |
| 3222601030606030 | 生物染色体冰冻机 | 医用低温设备 |
| 3222704140101010 | 防毒面具 | 防毒设备及器具 |
| 3222802070203200 | 助听器 | 助听器 |
| 3223199071000000 | 兽医专用器械 | 其他兽医设备 |
| 3223199071001000 | 兽医诊察治疗器械 | 其他兽医设备 |
| 3223199071001010 | 家畜解剖器械 | 其他兽医设备 |
| 3223199071001020 | 小动物手术台(床) | 其他兽医设备 |
| 3223199071001030 | 兽用产科器械 | 其他兽医设备 |
| 3223199071001040 | 大动物手术台 | 其他兽医设备 |
| 3223199071001990 | 其他兽医诊察治疗器械 | 其他兽医设备 |
| 3223199071002000 | 兽医制备设备 | 其他兽医设备 |
| 3223199071002010 | 兽医组织捣碎机 | 其他兽医设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3223199071002020 | 兽医活动冷库 | 其他兽医设备 |
| 3223199071002030 | 冻干机 | 其他兽医设备 |
| 3223199071002030 | 真空化学冻干机 | 其他兽医设备 |
| 3223199071002040 | 兽医疫苗保温箱 | 其他兽医设备 |
| 3223199071002050 | 养蜂巢础机 | 其他兽医设备 |
| 3223199071002060 | 液氮储精罐 | 其他兽医设备 |
| 3223199071002060 | 液氮储精器 | 其他兽医设备 |
| 3223199071002070 | 采精器 | 其他兽医设备 |
| 3223199071002990 | 其他兽医制备设备 | 其他兽医设备 |
| 3223199071102000 | 兽医专用车辆 | 其他兽医设备 |
| 3223199071102010 | 兽医保温车 | 其他兽医设备 |
| 3223199071102020 | 兽医冷藏车 | 其他兽医设备 |
| 3223199071102030 | 兽医防疫车 | 其他兽医设备 |
| 3223199071102990 | 其他兽医专用车辆 | 其他兽医设备 |
| 3229900070111000 | 手术照明设备 | 其他医疗设备 |
| 3229900070111010 | 冷光子母无影灯 | 其他医疗设备 |
| 3229900070111010 | 七孔立式无影灯 | 其他医疗设备 |
| 3229900070111010 | 十二孔无影灯 | 其他医疗设备 |
| 3229900070111010 | 无影灯 | 其他医疗设备 |
| 3229900070111020 | 深部手术照明灯 | 其他医疗设备 |
| 3229900070111030 | 冷光单孔手术灯 | 其他医疗设备 |
| 3229900070111030 | 冷光束单孔手术灯 | 其他医疗设备 |
| 3229900070111030 | 立式四孔灯 | 其他医疗设备 |
| 3229900070111030 | 手术灯 | 其他医疗设备 |
| 3229900070111990 | 其他手术照明设备 | 其他医疗设备 |
| 3229900070207270 | 皮肤治疗灯 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701060 | 治疗雾化器 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701070 | 气胸抽气器 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701080 | 氧气吸入器 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701100 | 高压氧舱 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701110 | 人工气胸器 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701120 | 苏生器 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701130 | 氧气呼吸校验仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701140 | 电动按摩机 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701150 | 电动吸痰器 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701150 | 吸痰器 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701160 | 半导体降温帽 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701160 | 半导体全身降温机 | 其他医疗设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3229900070701170 | 空气雾化式低温治疗装置 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701180 | 心脏急救仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701190 | 宽谱治疗舱 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701200 | 止痛机 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701210 | 视力矫正仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701220 | 电烧灼器 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701230 | 皮肤测试箱 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701240 | 视力保健仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701250 | 腹水浓缩仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701260 | 电动抽脓器 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701270 | 软组织损伤治疗仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701280 | 输液调节器 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701290 | 温热式低周波治疗器 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701300 | 阳萎治疗仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701310 | 合成药导仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701990 | 其他治疗设备 | 其他医疗设备 |
| 3229900070702010 | 微型毛发压扁机 | 其他医疗设备 |
| 3229900070702990 | 其他医疗制备设备 | 其他医疗设备 |
| 3229900070800000 | 卫生防疫器械 | 其他医疗设备 |
| 3229900070801000 | 雾化器械 | 其他医疗设备 |
| 3229900070801010 | 防疫雾化器 | 其他医疗设备 |
| 3229900070801010 | 晶体管超声波雾化器 | 其他医疗设备 |
| 3229900070801010 | 雾化器 | 其他医疗设备 |
| 3229900070801010 | 超声波雾化器 | 其他医疗设备 |
| 3229900070801020 | 免疫仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900070801990 | 其他雾化器械 | 其他医疗设备 |
| 3229900070802000 | 注射器械 | 其他医疗设备 |
| 3229900070802010 | 持续微量注射器 | 其他医疗设备 |
| 3229900070802020 | 输液报警装置 | 其他医疗设备 |
| 3229900070802030 | 电子自动注射器 | 其他医疗设备 |
| 3229900070802040 | 自动抽注机 | 其他医疗设备 |
| 3229900070802050 | 肝素泵 | 其他医疗设备 |
| 3229900070802060 | 重复分配器 | 其他医疗设备 |
| 3229900070802070 | 拉针仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900070802080 | 磨针仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900070802090 | 输液台 | 其他医疗设备 |
| 3229900070802990 | 其他注射器械 | 其他医疗设备 |
| 3229900071200000 | 医疗辅助设备 | 其他医疗设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3229900071201000 | 药房辅助设备 | 其他医疗设备 |
| 3229900071201010 | 药片崩解机 | 其他医疗设备 |
| 3229900071201020 | 片剂释放仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900071201030 | 药物四用测定仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900071201040 | 中药切药装置 | 其他医疗设备 |
| 3229900071201990 | 其他药房辅助设备 | 其他医疗设备 |
| 3229900071202000 | 敷料设备 | 其他医疗设备 |
| 3229900071202010 | 棉球机 | 其他医疗设备 |
| 3229900071202020 | 卷切绷带机 | 其他医疗设备 |
| 3229900071202030 | 棉竿机 | 其他医疗设备 |
| 3229900071202990 | 其他敷料设备 | 其他医疗设备 |
| 3229900071203000 | 医疗设施 | 其他医疗设备 |
| 3229900071203010 | 流动诊所 | 其他医疗设备 |
| 3229900071203020 | 血库 | 其他医疗设备 |
| 3229900071203030 | 尸体缸 | 其他医疗设备 |
| 3229900071203040 | 尸体解剖台 | 其他医疗设备 |
| 3229900071203050 | 尸体灌注器 | 其他医疗设备 |
| 3229900071203990 | 其他医疗设施 | 其他医疗设备 |
| 3229900071204000 | 康复训练设备 | 其他医疗设备 |
| 3229900071204010 | 拉力测定器 | 其他医疗设备 |
| 3229900071204020 | 背力计 | 其他医疗设备 |
| 3229900071204030 | 上下肢训练器 | 其他医疗设备 |
| 3229900071204040 | 台阶器 | 其他医疗设备 |
| 3229900071204050 | 多功能肌力仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900071204060 | 关节肌肉治疗仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900071204070 | 肌电反馈治疗仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900071204080 | 肌松仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900071204090 | 摇摆器 | 其他医疗设备 |
| 3229900071204100 | Q 系统运动测试系统 | 其他医疗设备 |
| 3229900071204990 | 其他康复训练设备 | 其他医疗设备 |
| 3229900071300000 | 美容设备 | 其他医疗设备 |
| 3229900071301000 | 美容机械 | 其他医疗设备 |
| 3229900071301010 | 激光美容机 | 其他医疗设备 |
| 3229900071301020 | 超声波美容仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900071301030 | 扫斑仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900071301040 | 离子喷雾机 | 其他医疗设备 |
| 3229900071301050 | 摩面机 | 其他医疗设备 |
| 3229900071301060 | 纹眉机 | 其他医疗设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3229900071301070 | 减肥机 | 其他医疗设备 |
| 3229900071301080 | 电子焗油机 | 其他医疗设备 |
| 3229900071301090 | 趄趄多功能电脑拉皮机 | 其他医疗设备 |
| 3229900071301100 | 多功能化妆箱 | 其他医疗设备 |
| 3229900071301110 | 脱毛机(电钳) | 其他医疗设备 |
| 3229900071301120 | 小切口除皱器械 | 其他医疗设备 |
| 3229900071301130 | 无痛磨皮拉皮修复仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900071301140 | 淋巴引流修复仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900071301150 | 美颜瘦身仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900071301160 | 电子吸脂机 | 其他医疗设备 |
| 3229900071301170 | 修容仪 | 其他医疗设备 |
| 3229900071301990 | 其他美容机械 | 其他医疗设备 |
| 3230000042405010 | 打芯机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405020 | 加浆机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405030 | 糊化机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405040 | 火漆封口机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405050 | 调粉机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405060 | 挤压机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405070 | 捏练机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405080 | 程控电池测试仪 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405090 | 二次电池检测装置 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405100 | 轧膜机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405110 | DC 电池装配机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405120 | 电池生产设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405990 | 其他电池设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801000 | 半导体集成电路工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801120 | 液相外延系统 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801150 | 基片分类机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801160 | 晶体管分类机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801230 | 封帽机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801240 | 合金球制造机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801250 | 切铟珠机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801260 | 半导体装配台 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801280 | 硅片倒角机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801300 | 氮化硅低温淀积台 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801300 | 淀积台 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801310 | 加填料机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801320 | 芯片粘结机 | 电工、电子专用生产设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3230000050801330 | 高压水擦片机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801340 | 压电陶瓷极化台 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801360 | 液晶沟槽摩擦机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801370 | 液体真空注入机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801390 | 半导体表面纯化台 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801400 | 杂质浓度分布仪 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801410 | 温度分布曲线仪 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801420 | 质量流量控制器 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801430 | 元 器件工艺检测设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801440 | 电子束加工机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801450 | 掩膜缺陷检测仪 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801460 | 深紫外固胶机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801490 | 爱可特尔开发系统 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801500 | 半导体快速热处理设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801510 | 半导体量度系统 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801520 | 表面剖析仪 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801530 | 超声波浸物仪 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801540 | 超声水槽 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801550 | 大版面刻图机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801560 | 等离子阳极氮化设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801570 | 刻录系统 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801580 | 喷屏车 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801580 | 喷屏机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801990 | 其他半导体集成电路工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802000 | 电真空器件工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802010 | 毛细管拉制机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802020 | 选玻管机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802030 | 电阻丝切割玻管机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802030 | 切割玻管机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802040 | 玻壳制造机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802050 | 玻壳接排气管机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802060 | 喇叭制造机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802070 | 芯柱成型机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802080 | 管脚制造机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802090 | 电泳机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802100 | 灯丝成型机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802110 | 阴极小套管制造机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802120 | 阴极套管滚筋机 | 电工、电子专用生产设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3230000050802130 | 阴极套管切割机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802140 | 阴极套管去毛刺机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802150 | 碳化台 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802160 | 刷碳机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802170 | 绕栅机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802180 | 消气剂制造机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802190 | 消气剂片冲压机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802200 | 削气剂切割机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802210 | 涂胶机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802220 | 涂石墨机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802230 | 清洗装置 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802240 | 去油装置 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802250 | 蒸馏装置 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802260 | 接导丝机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802270 | 细丝清洗退火联动装置 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802280 | 螺旋绕丝机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802290 | 导丝焊机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802300 | 波纹管成型机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802310 | 波纹管旋压机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802320 | 高频焊接台 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802330 | 封口机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802340 | 排气台 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802350 | 烘装机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802360 | 老炼台 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802370 | 参数试验台 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802380 | 寿命台 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802390 | 玻壳校正机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802400 | 混料机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802410 | 玻璃锥压机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802420 | 玻璃屏压机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802430 | 玻璃滴料机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802440 | 荧光屏抛光研磨机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802450 | 栅网编织机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802460 | 边杆复绕机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802470 | 栅条热拉装置 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802480 | 出极矫形机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802490 | 电子管打印机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802500 | 晶体管闸流管压装机 | 电工、电子专用生产设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3230000050802510 | 挤管机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802520 | 玻璃真空台 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802530 | MOCVD 系统 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802540 | 参数试验台 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802550 | 零件真空储存柜 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802560 | 阴极喷笔 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802990 | 其他电真空器件工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050803000 | 电阻电位器工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050803010 | 电阻分选机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050803020 | 涂漆烘干设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050803030 | 开炼机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050803990 | 其他电阻电位器工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050804000 | 电容器工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050804010 | 涂漆机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050804020 | 涂银机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050804030 | 电容电泡仪 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050804040 | 电容空泡仪 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050804050 | 腻子涂刮器 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050804060 | 真空浸渍设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050804990 | 其他电容器工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805000 | 其它电子元件工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805010 | 浆板撕碎机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805020 | 纸盆打浆机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805030 | 纸盆热压机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805040 | 铆钉机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805050 | 纸盆捞浆成形机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805060 | 充磁机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805070 | 簧片弯曲成形机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805080 | 退磁机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805080 | 消磁机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805090 | 充磁退磁机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805100 | 插孔成形机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805110 | 插针成形机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805120 | 轧膜机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805130 | 厚膜电路平面印刷机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805140 | 激光切片机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805150 | 压电陶瓷极化设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805160 | 手动电阻成型机 | 电工、电子专用生产设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3230000050805160 | 跳线成型机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805170 | 电子电路板维修系统 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805180 | 电阻整形机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805190 | 冷膜机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805200 | 取向晶体装置 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805990 | 其它电子元件工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806000 | 电子产品通用工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806010 | 标牌拉花机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806020 | 小型喷砂机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806030 | 振动光饰机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806040 | 铁芯卷绕机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806050 | 超声波腐蚀机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806060 | 超声波搪锡机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806080 | 通用工艺设备(激光打孔机等) | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806090 | 静电消除器 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806100 | 超低压 CVD | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806110 | 贴片装置 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806990 | 其他电子产品通用工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807000 | 印制板生产工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807010 | 刷光机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807020 | 去毛刺机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807030 | 碱性氨腐蚀机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807040 | 氨气吸收塔 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807050 | 铜回收反应设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807060 | 酸性氯化铜腐蚀机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807070 | 酸性氯化铜腐蚀液再生装置 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807080 | 紫外光固化机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807090 | 基扳加热机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807100 | 水溶性干膜去膜机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807110 | 化学清洗机组 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807120 | 单面印制板自动设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807140 | 连晒机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807150 | 丝网漏印机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807160 | 倒角机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807170 | 滚通式腐蚀机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807190 | 介质表面电子处理机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807200 | 热风整平机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807210 | 热滚锡机 | 电工、电子专用生产设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3230000050807990 | 其他印制板生产工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808000 | 线绕工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808010 | 粗丝复绕机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808020 | 中直径复绕机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808030 | 细丝复绕机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808040 | 超细丝复绕机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808050 | 平行绕线机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808060 | 环形绕线机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808070 | 蜂房绕线机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808080 | 高速绕丝机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808080 | 精密复绕机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808090 | 多头自动垫纸绕线机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808100 | 排布机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808110 | 绕弦机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808120 | 绕线模 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808990 | 其他线绕工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050809000 | 玻璃、陶瓷、晶体工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050809100 | 单轴压杆机 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050809990 | 其他玻璃、陶瓷、晶体工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050810020 | 对角异柱模架 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050810030 | 后侧异柱模架 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050810040 | 中间异柱模架 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050810050 | 注塑模标准模架 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050810990 | 其他电子产品工模具齿轮工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811000 | 电子产品可靠性试验设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811010 | 继电器低电平试验台 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811020 | 屏蔽室 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811020 | 屏蔽筒 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811030 | 碰撞台 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811040 | 非包装产品面跌落台 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811050 | 汽车颠簸试验台 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811060 | 摇摆台 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811070 | 温度冲击试验设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811080 | 电磁屏敝工作台 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811990 | 其他电子产品可靠性试验设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230301050801010 | 甩胶机 | 半导体专用设备 |
| 3230301050801010 | 匀胶机 | 半导体专用设备 |
| 3230301050801010 | 匀胶台 | 半导体专用设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3230301050801040 | 曝光机 | 半导体专用设备 |
| 3230301050801040 | 夜晶曝光机 | 半导体专用设备 |
| 3230301050801040 | 电子束曝光机 | 半导体专用设备 |
| 3230301050801040 | 离子束曝光机 | 半导体专用设备 |
| 3230301050801050 | 光刻机 | 半导体专用设备 |
| 3230301050801050 | 等离子光刻机 | 半导体专用设备 |
| 3230301050801050 | 紫外光刻机 | 半导体专用设备 |
| 3230301050801050 | 单面紫外光刻机 | 半导体专用设备 |
| 3230301050801050 | 电子束光刻机 | 半导体专用设备 |
| 3230301050801050 | 数字光刻机 | 半导体专用设备 |
| 3230301050801050 | 飞秒激光直写仪 | 半导体专用设备 |
| 3250000060103370 | 捆扎机 | 邮政专用设备 |
| 3260300044007000 | 垃圾处理设备 | 固体废弃物处理设备 |
| 3260399044007010 | 垃圾处理中试设备 | 其他固体废弃物处理设备 |
| 3260399044007990 | 其他垃圾处理设备 | 其他固体废弃物处理设备 |
| 3260501030514260 | 空气含量测定仪 | 大气监测装置 |
| 3270000140100000 | 安全消防设备 | 公安专用设备 |
| 3270100140102000 | 消防设备 | 消防设备 |
| 3270100140102990 | 其他消防设备 | 消防设备 |
| 3270101140102010 | 消防机动泵 | 消防灭火设备 |
| 3270101140102020 | 泡沫灭火设备 | 消防灭火设备 |
| 3270101140102030 | 烟雾灭火装置 | 消防灭火设备 |
| 3270101140102040 | 消防梯 | 消防灭火设备 |
| 3270101140102060 | 灭火机 | 消防灭火设备 |
| 3270101140102070 | 淋灭机 | 消防灭火设备 |
| 3270101140102080 | 防火门 | 消防灭火设备 |
| 3270199140102050 | 消火栓 | 其他消防设备 |
| 3270300032503000 | 刑侦仪器 | 物证检验鉴定设备 |
| 3270301032503110 | 颅骨身源鉴定仪 | 医学检验鉴定设备 |
| 3270303032503010 | 取迹仪 | 痕迹检验鉴定设备 |
| 3270303032503020 | 弹底槽痕迹检测仪 | 痕迹检验鉴定设备 |
| 3270303032503020 | 现场痕迹勘察箱 | 痕迹检验鉴定设备 |
| 3270303032503020 | 足迹检测仪 | 痕迹检验鉴定设备 |
| 3270304032503060 | 红外夜视仪 | 物证图像采集处理设备 |
| 3270304032503060 | 主动红外夜视仪 | 物证图像采集处理设备 |
| 3270304032503060 | 夜视仪 | 物证图像采集处理设备 |
| 3270304032503100 | 对接重影比较仪 | 物证图像采集处理设备 |
| 3270304032503120 | 比对投影仪 | 物证图像采集处理设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3270304032503130 | 红外鉴别仪 | 物证图像采集处理设备 |
| 3270304032503130 | 手持红外观察镜 | 物证图像采集处理设备 |
| 3270304032503140 | 手提紫外灯 | 物证图像采集处理设备 |
| 3270304032503140 | 紫外灯 | 物证图像采集处理设备 |
| 3270304032503140 | 紫外分析灯 | 物证图像采集处理设备 |
| 3270306032503070 | 指纹显现器 | 指纹检验鉴定设备 |
| 3270306032503080 | 指纹自动鉴定仪 | 指纹检验鉴定设备 |
| 3270306032503090 | 半自动指纹分析仪 | 指纹检验鉴定设备 |
| 3270306032503180 | 指纹扩大镜 | 指纹检验鉴定设备 |
| 3270306032503230 | 单指纹分析仪 | 指纹检验鉴定设备 |
| 3270308032503250 | 证件载像机 | 电子物证检验鉴定设备 |
| 3270308032503250 | 罪犯身份像机 | 电子物证检验鉴定设备 |
| 3270310032503260 | 测谎器(机) | 心理测试设备 |
| 3270399032503030 | 刑事勘查箱 | 其他物证检验鉴定设备 |
| 3270399032503040 | 法医勘查箱 | 其他物证检验鉴定设备 |
| 3270399032503050 | 静电压痕仪 | 其他物证检验鉴定设备 |
| 3270399032503150 | 现场勘查灯 | 其他物证检验鉴定设备 |
| 3270399032503160 | 蓝光灯整机 | 其他物证检验鉴定设备 |
| 3270399032503170 | 物证摄影架 | 其他物证检验鉴定设备 |
| 3270399032503190 | 解剖枪 | 其他物证检验鉴定设备 |
| 3270399032503200 | 侦听器 | 其他物证检验鉴定设备 |
| 3270399032503210 | 证件仪 | 其他物证检验鉴定设备 |
| 3270399032503220 | 警棒 | 其他物证检验鉴定设备 |
| 3270399032503240 | 多功能工作仪 | 其他物证检验鉴定设备 |
| 3270399032503990 | 其他刑侦仪器 | 其他物证检验鉴定设备 |
| 3270400140101000 | 安全设备 | 安全、检查、监视、报警设备 |
| 3270406140101030 | 烟雾报警器 | 报警设备 |
| 3270406140101040 | 火灾报警器 | 报警设备 |
| 3270406140101050 | 感烟探测器 | 报警设备 |
| 3270406140101060 | 防盗警报器 | 报警设备 |
| 3270406140101070 | 图书监测仪 | 报警设备 |
| 3270406140101080 | 报警器 | 报警设备 |
| 3270499140101020 | 安全带 | 其他安全、检查、监视、报警设备 |
| 3270499140101100 | 防弹衣 | 其他安全、检查、监视、报警设备 |
| 3270499140101170 | 电子锁 | 其他安全、检查、监视、报警设备 |
| 3270499140101990 | 其他安全设备 | 其他安全、检查、监视、报警设备 |
| 3270900043800000 | 兵器 | 防护防暴装备 |
| 3270900043801000 | 常用轻兵器(枪械) | 防护防暴装备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3270900043801990 | 其他常用轻兵器(枪械) | 防护防暴装备 |
| 3270900043802000 | 常用重兵器(火炮) | 防护防暴装备 |
| 3270900043802990 | 其他常用重兵器(火炮) | 防护防暴装备 |
| 3270900043805000 | 其它兵器 | 防护防暴装备 |
| 3270901043801010 | 手枪 | 防护装备 |
| 3270901043802010 | 炮塔 | 防护装备 |
| 3270901043803000 | 水中兵器 | 防护装备 |
| 3270901043803990 | 其他水中兵器 | 防护装备 |
| 3270901043804000 | 战车 | 防护装备 |
| 3270901043804990 | 其他战车 | 防护装备 |
| 3270901043805010 | 型架装备机 | 防护装备 |
| 3270901043805020 | 弹体 | 防护装备 |
| 3270901043805030 | 机身 | 防护装备 |
| 3270901043805990 | 其它兵器 | 防护装备 |
| 3500000041400000 | 铁路交通设备 | 铁路运输设备 |
| 3500000041401000 | 机车 | 铁路运输设备 |
| 3500000041401010 | 内燃机车 | 铁路运输设备 |
| 3500000041401020 | 电力机车 | 铁路运输设备 |
| 3500000041401030 | 蒸汽机车 | 铁路运输设备 |
| 3500000041401990 | 其他机车 | 铁路运输设备 |
| 3510000041501990 | 其他船舶 | 水上交通运输设备 |
| 3510000041502000 | 舰艇 | 水上交通运输设备 |
| 3510000041502070 | 玻璃钢工作艇 | 水上交通运输设备 |
| 3510000041502990 | 其他舰艇 | 水上交通运输设备 |
| 3510101041500000 | 船舶设备 | 杂货船 |
| 3510101041501000 | 船舶 | 杂货船 |
| 3510101041501010 | 货轮 | 杂货船 |
| 3510101041501080 | 油轮 | 杂货船 |
| 3510199041501050 | 工程船 | 其他货船 |
| 3510199041501100 | 木船 | 其他货船 |
| 3510199041501110 | 橡皮船 | 其他货船 |
| 3510202041501020 | 客货轮 | 客货船 |
| 3510202041501030 | 拖轮 | 客货船 |
| 3510202041501070 | 气垫船 | 客货船 |
| 3510301041501040 | 驳轮 | 仓口驳船 |
| 3510401041501090 | 渔轮 | 拖网渔船 |
| 3510801030901080 | 采泥船 | 挖泥船 |
| 3511199041501060 | 考查船 | 其他特种作业船 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3511199041502010 | 驱逐舰 | 其他特种作业船 |
| 3511199041502020 | 扫雷舰 | 其他特种作业船 |
| 3511199041502030 | 潜艇 | 其他特种作业船 |
| 3511199041502040 | 气垫登陆艇 | 其他特种作业船 |
| 3511299041502050 | 水翼艇 | 其他机动船 |
| 3511299041502060 | 汽艇 | 其他机动船 |
| 3511299041502070 | 挂机 | 其他机动船 |
| 3511401041503000 | 船舶机械 | 放样、号料设备 |
| 3511401041503010 | 电锚机 | 放样、号料设备 |
| 3511401041503020 | 电动起货机 | 放样、号料设备 |
| 3511401041503030 | 电动起艇机 | 放样、号料设备 |
| 3511401041503040 | 船舶模拟设备 | 放样、号料设备 |
| 3511401041503050 | 川崎舵机 | 放样、号料设备 |
| 3511401041503060 | 船尾机 | 放样、号料设备 |
| 3511401041503070 | 船轴系统 | 放样、号料设备 |
| 3511401041503080 | 分离机 | 放样、号料设备 |
| 3511401041503080 | 油分离机 | 放样、号料设备 |
| 3511401041503090 | 洗涤塔 | 放样、号料设备 |
| 3511401041503100 | 液压舵机 | 放样、号料设备 |
| 3511401041503990 | 其他船舶机械 | 放样、号料设备 |
| 3511401041504000 | 港口机械 | 放样、号料设备 |
| 3511401041504010 | 牵引车 | 放样、号料设备 |
| 3511401041504020 | 收油臂 | 放样、号料设备 |
| 3511401041504990 | 其他港口机械 | 放样、号料设备 |
| 3511500041505000 | 潜水装具及部件 | 潜水设备 |
| 3511500041505990 | 其他潜水装具及部件 | 潜水设备 |
| 3511501041505020 | 重潜装具 | 重潜装具 |
| 3511501041505030 | 深潜装具 | 重潜装具 |
| 3511501041505050 | 呼吸救生器 | 重潜装具 |
| 3511501041505060 | 呼吸装具 | 重潜装具 |
| 3511501041505070 | 螺旋浆 | 重潜装具 |
| 3511501041505080 | 船池拖车系统 | 重潜装具 |
| 3511501041505090 | 甲板水封 | 重潜装具 |
| 3511501041505100 | 救生艇吊放装置 | 重潜装具 |
| 3511501041505110 | 抛绳器 | 重潜装具 |
| 3511502041505010 | 轻潜装具 | 轻潜装具 |
| 3511503041505040 | 供气泵 | 氧气供应系统 |
| 3520102041600000 | 航空航天设备 | 客运飞机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3520102041601000 | 飞机发动机 | 客运飞机 |
| 3520102041602000 | 飞机 | 客运飞机 |
| 3520102041602010 | 客机 | 客运飞机 |
| 3520102041602020 | 运输机 | 客运飞机 |
| 3520102041602030 | 勘测机 | 客运飞机 |
| 3520102041602040 | 研究机 | 客运飞机 |
| 3520102041602060 | 加油机 | 客运飞机 |
| 3520102041602070 | 通讯机 | 客运飞机 |
| 3520102041602080 | 超轻机 | 客运飞机 |
| 3520102041602090 | 直升机 | 客运飞机 |
| 3520102041602100 | 教练机 | 客运飞机 |
| 3520102041602110 | 靶机载机 | 客运飞机 |
| 3520102041602120 | 战斗机 | 客运飞机 |
| 3520102041602130 | 攻击机 | 客运飞机 |
| 3520102041602140 | 轰炸机 | 客运飞机 |
| 3520102041602150 | 反潜机 | 客运飞机 |
| 3520102041602160 | 预警机 | 客运飞机 |
| 3520102041602170 | 电子干扰机 | 客运飞机 |
| 3520102041602180 | 侦察机 | 客运飞机 |
| 3520102041602190 | 无人驾驶机 | 客运飞机 |
| 3520102041602200 | 无轮汽车 | 客运飞机 |
| 3520102041604000 | 飞行器 | 客运飞机 |
| 3520102041604010 | 火箭 | 客运飞机 |
| 3520102041604020 | 导弹 | 客运飞机 |
| 3520102041604030 | 卫星 | 客运飞机 |
| 3520102041604990 | 其他飞行器 | 客运飞机 |
| 3520102041605000 | 航天模拟试验设备 | 客运飞机 |
| 3520102041605010 | 热真空模拟试验设备 | 客运飞机 |
| 3520102041605020 | 带电粒子辐射试验设备 | 客运飞机 |
| 3520102041605030 | 低温环境试验设备 | 客运飞机 |
| 3520102041605040 | 电磁辐射试验设备 | 客运飞机 |
| 3520102041605050 | 宇宙尘埃试验设备 | 客运飞机 |
| 3520102041605060 | 失重试验设备 | 客运飞机 |
| 3520102041605070 | 载入试验设备 | 客运飞机 |
| 3520102041605080 | 再入试验设备 | 客运飞机 |
| 3520102041605090 | 运动试验设备 | 客运飞机 |
| 3520102041605100 | 三轴飞行模拟转台 | 客运飞机 |
| 3520102041605990 | 其他航天模拟试验设备 | 客运飞机 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3520199041601990 | 其他飞机发动机 | 其他固定翼飞机 |
| 3520199041602220 | 民用大型无人机 （固定翼无人机） | 其他固定翼飞机 |
| 3520199041602220 | 航拍无人机 | 其他固定翼飞机 |
| 3520199041602230 | 其他固定翼飞机 | 其他固定翼飞机 |
| 3520199041602240 | 民用小型无人机 | 其他固定翼飞机 |
| 3520199041602990 | 其他飞机 | 其他固定翼飞机 |
| 3520200041602210 | 军用无人机 （旋翼无人机） | 直升机 |
| 3520304041602050 | 农业机 | 农用飞机 |
| 3520400041602290 | 动力翼飞行器 | 飞行器 |
| 3520400041602300 | 滑翔机 | 飞行器 |
| 3520400041602310 | 小型可控飞行器 | 飞行器 |
| 3520400041602320 | 遥控多翼垂直飞行装置 | 飞行器 |
| 3520400041602330 | 仿昆虫类飞行装置 | 飞行器 |
| 3520400041602340 | 遥控飞行装置 | 飞行器 |
| 3520401041602250 | 大型飞艇（飞艇） | 飞艇 |
| 3520401041602260 | 遥控气艇 | 飞艇 |
| 3520402041602270 | 热气球 | 气球 |
| 3520402041602280 | 遥控高空气球 | 气球 |
| 3529900041606000 | 卫星地面站设备 | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900041606010 | 卫星地面控制中心设备 | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900041606020 | 卫星地面跟踪设备 | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900041606030 | 卫星地面注入设备 | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900041606040 | 卫星地面授时设备 | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900041606050 | 卫星地面通信设备 | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900041606060 | 卫星地面指令设备 | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900041606070 | 卫星地面接收站 | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900041606070 | 卫星导航接收机 | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900041606070 | 卫星通信地球站 | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900041606080 | C 波段室外单元 | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900041606090 | 话音板 | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900416069900 | 其他卫星地面站设备 | 其他航空器及其配套设备 |
| 3600101031001060 | 农用数粒仪 | 数粒仪 |
| 3600199031000000 | 农、牧、渔仪器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001000 | 农作物仪器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001010 | 负压计 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001020 | 活体叶绿素仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001030 | 光电叶面积仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001040 | 蛋白质分析仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3600199031001050 | 植物生长仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001070 | 粮食水份仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001080 | 真空薰蒸消毒机 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001090 | 含油量测试仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001100 | 酸份分析仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001110 | 粮食温湿仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001120 | 湿度巡测仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001130 | 湿度计 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001140 | 育种机 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001150 | 果实硬度计 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001160 | 粮食多用仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001170 | 粮食测温仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001180 | 仓虫测检装置 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001180 | 粮食测虫仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001190 | 种子容重器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001200 | 小麦化验器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001210 | 面粉品质测定仪(器) | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001220 | 农用光电仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001230 | 植物体温仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001240 | 光合系统 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001240 | 植物光合作用仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001240 | 便携式光合作用测量仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001250 | 自动纤维素测定仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001260 | 植物水势测定仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001270 | 谷物检验器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001280 | 恒态气孔计 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001290 | 脂肪纤维分析仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001300 | 农用植保捡验仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001320 | 生理辐射仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001330 | 水稻杀雄器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001340 | 电子自控孢子捕捉器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001350 | 多功能农林植保箱 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001360 | 透照器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001370 | 种子光照发芽器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001380 | 试验用面团打模器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001390 | 农机田间实验遥测车 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001400 | 溶样器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001410 | 油脂萃取测定仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3600199031001420 | 种子速冷箱 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001430 | 种子分样器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001440 | 农田综合测试仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001450 | 蒸腾测定仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001460 | 整率测定器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001470 | 植物电阻仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001480 | 植物冠层结构分析仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001490 | 植物呼吸强度仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001500 | 1339-DNA 固液相分子闸 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001510 | 全光雾插设备 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001520 | 天测限压仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001530 | 物料飘浮速度试验台 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001540 | 应变图剪仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001550 | 叶面水份控制仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001570 | 烟点测定器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001580 | 米面精度仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001590 | 水种子添加系统 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001600 | 鼓风净种仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001610 | 扎花机 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001620 | 小麦面粉沉淀值测定仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001630 | 种子测试仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001630 | 种子活力测定仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001630 | 种子物理性能测定仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001640 | 微波辐射种子机 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001650 | 种子检验器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001660 | 谷物综合分析仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001990 | 其他农作物仪器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002000 | 畜牧仪器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002010 | 羊毛细度测定仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002020 | 电围栏 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002030 | 猪活体测膘仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002040 | 超声波脂肪厚度仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002050 | 大畜情期测定仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002060 | 微进给推进器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002070 | 管道自动清洗机 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002080 | 双套管气流式喷卵仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002090 | 牧草生长仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002100 | 农用控温仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3600199031002110 | 自动挤奶器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002120 | 自动喂料机 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002130 | 乳脂分析器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002140 | 牛奶分离器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002150 | 雌雄监别器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002160 | 蛋白高度测定仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002170 | 羊毛净毛率测定仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002180 | 畜牧改良成套检验仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002190 | 超声裂缝探测仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002200 | 蛋壳厚度计 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002200 | 蛋壳强度计 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002210 | 颗粒饲料粉化率测定仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002220 | 动物 PH 测定仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002230 | 动物内视镜 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002240 | 动物扫描仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002250 | 微机动物心功能检测仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002260 | 饲料混合均匀度测试仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002260 | 自动蚕蛹接种仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002270 | 蛋质测定仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002280 | 动物妊娠探测仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002290 | 动物受精卵移植器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002300 | 根系动态监测系统 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002310 | 树木生长锥 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002320 | 根系扫描分析仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002990 | 其他畜牧仪器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031003000 | 水产仪器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031003010 | 探鱼仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031003020 | 水产鲜度计 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031003030 | 渔获量和拖网监示器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031003040 | 渔用声纳 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031003050 | 电渔法脉冲发生器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031003060 | 自动循环水族箱 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031003070 | 鲜重仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031003990 | 其他水产仪器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031004000 | 农、牧、渔、水产品加 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031004010 | 食品流度仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031004020 | 水产干品盐份仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031004030 | 保鲜处理机 | 其他农林牧渔专用仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3600199031004040 | 面筋机 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031004050 | 盐水鸭制作机 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031004990 | 其他农、牧、渔、水产品加 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031005000 | 食品测试仪器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031005010 | 果冻 F 馅测定仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031005020 | 面筋测定仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031005990 | 其他食品测试仪器 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600200032200000 | 地质勘探及地球物理仪 | 地质勘探、钻采及人工地震仪器 |
| 3600201032201000 | 地质重力测量仪器 | 重力仪器 |
| 3600201032201010 | 石英弹簧重力仪 | 重力仪器 |
| 3600201032201020 | 海底重力控制器 | 重力仪器 |
| 3600201032201030 | 海洋船舷重力仪 | 重力仪器 |
| 3600201032201040 | 重力勘探车 | 重力仪器 |
| 3600201032201050 | 大测程重力仪 | 重力仪器 |
| 3600201032201060 | 重力仪 | 重力仪器 |
| 3600201032201070 | 描绘仪 | 重力仪器 |
| 3600201032201080 | 重力仪格值标定仪 | 重力仪器 |
| 3600201032201090 | 岩石三轴压力室 | 重力仪器 |
| 3600201032201100 | 等静压机 | 重力仪器 |
| 3600201032201990 | 其他地质重力测量仪器 | 重力仪器 |
| 3600202032202000 | 地质磁力测量仪器 | 磁法仪器 |
| 3600202032202010 | 磁力测定仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202010 | 悬丝磁力仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202010 | 悬丝式垂直磁力仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202020 | 刃口式垂直磁力仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202030 | 地磁日变记录仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202040 | 定向水平磁力仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202050 | 地面核子旋进磁力仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202050 | 地面甚低频电磁仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202050 | 核子旋进式磁力仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202060 | 磁通门磁力仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202060 | 地面饱和式磁力仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202060 | 三分量磁通门磁力仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202070 | 数字式铯磁力仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202080 | 海洋航空饱和式磁力仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202090 | 数字航空饱和式磁力仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202100 | 分量质子旋进式磁力仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202110 | 航磁电子补偿仪 | 磁法仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3600202032202120 | 磁化率仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202130 | 磁变仪记录器 | 磁法仪器 |
| 3600202032202130 | 地磁记录仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202140 | 地磁感应仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202150 | 磁性定位器 | 磁法仪器 |
| 3600202032202150 | 井下磁定位器 | 磁法仪器 |
| 3600202032202160 | 地磁经纬仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202170 | 交流磁分离脱磁仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202180 | 袖珍磁力仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202180 | 磁力仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202180 | 数字磁力仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202180 | 数字式无定向磁力仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202190 | 多用磁性分析仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202200 | 热退磁力仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202200 | 热退磁仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202210 | 磁力加工仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202220 | 重磁场换算器 | 磁法仪器 |
| 3600202032202230 | 磁性分层沉降仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202230 | 电阻网络模拟机 | 磁法仪器 |
| 3600202032202240 | 地质磁法测量仪器 | 磁法仪器 |
| 3600202032202250 | 静止侧压力系数仪 | 磁法仪器 |
| 3600202032202990 | 其他地质磁力测量仪器 | 磁法仪器 |
| 3600203032203000 | 地震测试仪器 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203010 | 模拟磁带记录地震仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203020 | 六道浅层地震仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203030 | 四道浅层地震仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203040 | 单道地震仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203040 | 地震仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203050 | 磁带记录地震仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203050 | 数字磁带记录地震仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203060 | 三分向短周期地震记录仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203060 | 三分向短周期地震仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203070 | 工程强震仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203080 | 地震胶片测量仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203090 | 微震放大器 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203090 | 微震仪放大器 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203100 | 薰烟记录器(仪) | 人工地震仪器 |
| 3600203032203110 | 核旋分量仪 | 人工地震仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3600203032203120 | 单分相短周期微震仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203130 | 地音探测仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203140 | 超声脉冲验震仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203150 | 地震仪传感器 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203160 | 地震电导仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203170 | 地震检波器 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203180 | 单分向流动仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203190 | 磁偏角仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203200 | 工程验震仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203210 | 线卷-垂直分量仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203220 | 12 道震动测量台 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203220 | 数字式强震仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203230 | (地震)光记录仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203240 | 地下探测仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203250 | 地震模拟测试仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203250 | 模拟器 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203260 | 地震物理试验定位系统 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203260 | 精密定位系统及机柜 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203260 | 双三轴定位系统 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203270 | 光声探测器 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203280 | 推动钟 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203290 | 振动信号自记仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203990 | 其他地震测试仪器 | 人工地震仪器 |
| 3600204032204000 | 地质电法测量仪器 | 电法仪器 |
| 3600204032204010 | 电子自动补偿仪 | 电法仪器 |
| 3600204032204010 | 晶体管补偿仪 | 电法仪器 |
| 3600204032204020 | 记忆激发电位仪 | 电法仪器 |
| 3600204032204020 | 晶体管电法仪 | 电法仪器 |
| 3600204032204030 | 短导线激发极化仪 | 电法仪器 |
| 3600204032204030 | 多功能激电仪 | 电法仪器 |
| 3600204032204030 | 时间域激发极化仪 | 电法仪器 |
| 3600204032204040 | 低频磁化仪 | 电法仪器 |
| 3600204032204050 | 甚低频接收机 | 电法仪器 |
| 3600204032204060 | 无参数线虚分量仪 | 电法仪器 |
| 3600204032204070 | 电测仪 | 电法仪器 |
| 3600204032204070 | 孔压电测仪 | 电法仪器 |
| 3600204032204080 | 电测绞车 | 电法仪器 |
| 3600204032204090 | 电测站示波器 | 电法仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3600204032204100 | 地阻电极电位计 | 电法仪器 |
| 3600204032204110 | 大地电流仪 | 电法仪器 |
| 3600204032204120 | 钻孔伸长仪 | 电法仪器 |
| 3600204032204130 | 毫奥计 | 电法仪器 |
| 3600204032204140 | 微机化交流电阻率仪 | 电法仪器 |
| 3600204032204150 | 围压率定仪 | 电法仪器 |
| 3600204032204160 | 野外数据处理仪 | 电法仪器 |
| 3600204032204170 | 自然电位实验装置 | 电法仪器 |
| 3600204032204180 | 瞬态动测仪 | 电法仪器 |
| 3600204032204990 | 其他地质电法测量仪器 | 电法仪器 |
| 3600206032205000 | 井中物理探测仪器 | 井中物探仪器 |
| 3600206032205010 | 井中无线电波透视仪 | 井中物探仪器 |
| 3600206032205020 | 测井仪 | 井中物探仪器 |
| 3600206032205030 | 井下温度仪 | 井中物探仪器 |
| 3600206032205040 | 岩体波速仪 | 井中物探仪器 |
| 3600206032205050 | 井壁取心器 | 井中物探仪器 |
| 3600206032205060 | 测井检波器 | 井中物探仪器 |
| 3600206032205070 | 声波岩石参数测定仪 | 井中物探仪器 |
| 3600206032205080 | 岩石高频测试仪 | 井中物探仪器 |
| 3600206032205090 | 电测井实验仪 | 井中物探仪器 |
| 3600206032205100 | 多点岩心损害评价仪 | 井中物探仪器 |
| 3600206032205110 | 中高渗透率测定仪 | 井中物探仪器 |
| 3600206032205120 | 离心快速抽提仪 | 井中物探仪器 |
| 3600206032205130 | 岩石比面测定仪 | 井中物探仪器 |
| 3600206032205140 | 岩石剪切流变仪 | 井中物探仪器 |
| 3600206032205150 | 岩石可钻性仪 | 井中物探仪器 |
| 3600206032205990 | 其他井中物理探测仪器 | 井中物探仪器 |
| 3600208032206000 | 地质化学探测仪器 | 化探仪器 |
| 3600208032206010 | 地质化探分析车 | 化探仪器 |
| 3600208032206020 | 岩心参数测定仪 | 化探仪器 |
| 3600208032206030 | 高压半渗透隔扳仪 | 化探仪器 |
| 3600208032206040 | 双孔换能器 | 化探仪器 |
| 3600208032206050 | 微机电探系统 | 化探仪器 |
| 3600208032206060 | 岩矿折射率测定仪 | 化探仪器 |
| 3600208032206070 | 页岩膨胀仪 | 化探仪器 |
| 3600208032206080 | 页岩额定指数测定仪 | 化探仪器 |
| 3600208032206080 | 页岩稳定指数仪式 | 化探仪器 |
| 3600208032206090 | 生油岩分析仪 | 化探仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3600208032206990 | 其他地质化学探测仪器 | 化探仪器 |
| 3600209032207000 | 钻探测井仪器 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207010 | 倾斜仪标定器 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207010 | 水管倾斜仪 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207010 | 水平摆倾斜仪 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207020 | 钻孔定向仪 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207030 | 井径仪 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207040 | 钻孔测漏仪 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207050 | 测斜仪校验台 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207060 | 射孔仪 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207070 | 射孔绞车 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207080 | 气测仪 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207090 | 轻便回放仪 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207090 | 数字回放仪 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207100 | 井斜仪 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207110 | 钻孔变形计 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207120 | 声发射信息监测定位仪 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207130 | 压磁应力测试系统 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207140 | 地应力测量系统 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207140 | 地应力模拟分析仪系统 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207150 | 钻切磨 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207160 | 钻石机 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207170 | 水射流破岩机理系统 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207180 | 岩样快速洗油仪 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207190 | 井下增压器换向机组 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207200 | 微球聚焦 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207210 | 油井结蜡清蜡防蜡装置 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207990 | 其他钻探测井仪器 | 钻探测井仪器 |
| 3600210032208000 | 钻探钻进参数仪器 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208010 | 数字式钻进参数测量仪 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208020 | 孔底压力表 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208030 | 钻井指重表 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208040 | 修井指重表 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208050 | 水力动力仪 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208060 | 回声测深计 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208060 | 回声仪 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208070 | 井下压力计 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208080 | 找水仪 | 钻探参数仪器仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3600210032208090 | 井下取样器 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208090 | 泥沙采样器 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208100 | 防震压力表 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208110 | 炮孔测深仪 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208120 | 炮孔测角仪 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208130 | 硅面垒探测器 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208140 | 嘴流实验操作台 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208150 | 多相流系统 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208160 | 锚杆拉力计数显仪 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208170 | 深井岩石可钻性装置 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208180 | 钻探钻进参数仪器 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208190 | 位势百分比分析仪 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208200 | 岩芯饱和装置 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208210 | 液动冲击器 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208220 | 应变控制无测线压力仪 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208990 | 钻探钻进参数仪器 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600211032209000 | 泥浆分析仪表 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209010 | 泥浆比重计 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209020 | 光电测沙仪 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209020 | 泥浆含沙量测定器 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209030 | 泥浆粘度计 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209030 | 泥浆粘附系数测定仪 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209040 | 泥浆静切力计 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209050 | 泥浆动虑失水试验台 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209050 | 泥浆失水测定器 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209060 | 泥浆电阻仪 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209070 | 超声地形淤源仪 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209080 | 单轴高速混调器 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209090 | 固相沉淀测定仪 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209100 | 固相沉积接收器 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209110 | 气动比阻测定仪 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209110 | 污泥比阻实验仪 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209120 | 混泥土稠度测定仪 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209130 | 解卡仪 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209140 | 精密连续水底状测定仪 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209150 | 泥饼测试仪 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209160 | 泥饼摩擦系数测定仪 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209170 | 泥浆参数测定仪 | 泥浆分析仪表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3600211032209170 | 泥浆分析仪表 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209170 | 泥浆测试箱 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209180 | 泥浆膨胀测试仪 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209190 | 泥浆去泡计 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209200 | 双缸养护釜 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209210 | 钻井液润滑性测定仪 | 泥浆分析仪表 |
| 3600211032209990 | 其他泥浆分析仪表 | 泥浆分析仪表 |
| 3600213030514280 | 石料冲击试验机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213030514290 | 石料硬度试验机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213030514340 | 金刚石硬度试验机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213030514360 | 石料综合试验机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213030522110 | 金刚石碳化率测定仪 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213030522150 | 人造金刚石参数测试仪 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213030522180 | 岩石试验机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213030522230 | 试钻石器 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213030618130 | 岩矿切片机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213030618130 | 岩石切片机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213030618130 | 岩石自动切片机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213030618180 | 自动岩石切磨两用机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210000 | 地球物理实验仪器及选矿设备 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210010 | 岩石密度仪 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210020 | 矿物解电分离仪 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210030 | 棒磨机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210040 | 水力分级机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210050 | 水力旋流机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210060 | 搅拌桶 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210070 | 岩石孔隙铸体仪 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210080 | 磁选机管 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210080 | 单槽浮选机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210080 | 单辊干洗强磁选机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210080 | 鼓形湿法弱磁选机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210080 | 挂槽浮选机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210080 | 辊式干法磁选机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210080 | 离心浮选机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210080 | 选矿机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210090 | 浓缩机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210100 | 超声波石油岩样抽提仪 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210100 | 古地磁取样机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3600213032210100 | 混凝土取芯钻孔机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210100 | 嵌样机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210100 | 取样机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210110 | 热声测温仪 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210120 | 高频静电解电分离仪 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210130 | 自动磁力分离仪 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210140 | 单矿物分选仪 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210150 | 热释光断代仪 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210160 | 变温盒 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210170 | 电磁液体分离仪 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210180 | 跳汰差测试装置 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210190 | 隔膜跳汰机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210200 | 岩矿淬火仪 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210210 | 成矿成岩试验设备 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210210 | 成矿试验压力源 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210220 | 迭型机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210230 | 反排仪 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210240 | 金刚石半自动岩石砌割 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210250 | 孔隙度渗透率联用仪 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210260 | 立磨机 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210270 | 料传仪 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210280 | 顶压器 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210290 | 缩分器 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600213032210990 | 其他地球物理实验仪器及选矿设备 | 岩石矿物理性质测试仪器 |
| 3600220050801140 | 多探针测试仪 | 矿物实验测试仪器 |
| 3600220050801140 | 三探针测试仪 | 矿物实验测试仪器 |
| 3600220050801140 | 探针测试台 | 矿物实验测试仪器 |
| 3600220050801140 | 中测仪 | 矿物实验测试仪器 |
| 3600220050801140 | 四探针测试仪 | 矿物实验测试仪器 |
| 3600299031101360 | 岩芯自动测量系统主机 | 其他地质勘探、钻采及人工地震仪器 |
| 3600299031101380 | 高压岩心夹持器 | 其他地质勘探、钻采及人工地震仪器 |
| 3600299031101550 | 相对渗透率仪 | 其他地质勘探、钻采及人工地震仪器 |
| 3600299031101560 | 旋转岩盘试验仪 | 其他地质勘探、钻采及人工地震仪器 |
| 3600299031101570 | 岩石压缩系数仪 | 其他地质勘探、钻采及人工地震仪器 |
| 3600299031101580 | 岩芯饱和水量测定仪 | 其他地质勘探、钻采及人工地震仪器 |
| 3600299031101580 | 岩芯饱和筒 | 其他地质勘探、钻采及人工地震仪器 |
| 3600299031101590 | 岩芯流动试验仪 | 其他地质勘探、钻采及人工地震仪器 |
| 3600299031101600 | 氧弹硫份测定器 | 其他地质勘探、钻采及人工地震仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3600302030512090 | 电动强度测定仪 | 强震动观测系统设备 |
| 3600302030512090 | 屈服强度快速测定仪 | 强震动观测系统设备 |
| 3600801030800000 | 气象仪器 | 测气压仪器 |
| 3600801030801110 | 降压控制柜 | 测气压仪器 |
| 3600801030801120 | 高温电子补获器 | 测气压仪器 |
| 3600801030801130 | 数字型测露仪 | 测气压仪器 |
| 3600801030801140 | 温湿风光综合测定仪 | 测气压仪器 |
| 3600801030802000 | 气压仪器 | 测气压仪器 |
| 3600801030802010 | 动槽水银气压表 | 测气压仪器 |
| 3600801030802020 | 高原动槽水银气压表 | 测气压仪器 |
| 3600801030802030 | 定槽水银气压表 | 测气压仪器 |
| 3600801030802040 | 单管水银压力表 | 测气压仪器 |
| 3600801030802050 | 双管水银压力表 | 测气压仪器 |
| 3600801030802060 | 空盒气压表 | 测气压仪器 |
| 3600801030802060 | 空盒气压计 | 测气压仪器 |
| 3600801030802070 | 标准水银气压表 | 测气压仪器 |
| 3600801030802080 | 高原标准水银气压表 | 测气压仪器 |
| 3600801030802090 | 电接水银气压表 | 测气压仪器 |
| 3600801030802100 | 补偿式微压计 | 测气压仪器 |
| 3600801030802100 | 光标微压计 | 测气压仪器 |
| 3600801030802100 | 微气压计 | 测气压仪器 |
| 3600801030802110 | 自记气压表 | 测气压仪器 |
| 3600801030802120 | 沸点气压表 | 测气压仪器 |
| 3600801030802130 | 精密气压表 | 测气压仪器 |
| 3600801030802130 | 数字气压计 | 测气压仪器 |
| 3600801030802140 | 空气数据表 | 测气压仪器 |
| 3600801030802990 | 其他气压仪器 | 测气压仪器 |
| 3600801030804000 | 降水、蒸发仪器 | 测气压仪器 |
| 3600801030805000 | 辐射、日照仪器 | 测气压仪器 |
| 3600801030806080 | 赤外线含水率计 | 测气压仪器 |
| 3600801030806090 | 数字云图处理器 | 测气压仪器 |
| 3600801030807020 | 波纹仪 | 测气压仪器 |
| 3600801030807030 | 机电两用记录器 | 测气压仪器 |
| 3600801030807070 | 大气电位仪 | 测气压仪器 |
| 3600801030809100 | 数控查阅机 | 测气压仪器 |
| 3600801030901000 | 海洋调查设备和工具 | 测气压仪器 |
| 3600801030901020 | 零点读数仪 | 测气压仪器 |
| 3600801031411180 | 水气流动及测定装置 | 测气压仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3600803030801030 | 电动通风干湿表 | 测湿仪器 |
| 3600803030801030 | 通风干湿表 | 测湿仪器 |
| 3600803030801030 | 通风干湿度计 | 测湿仪器 |
| 3600803030801040 | 毛发湿度表 | 测湿仪器 |
| 3600803030801040 | 毛发湿度计 | 测湿仪器 |
| 3600803030801050 | 湿度测量仪 | 测湿仪器 |
| 3600803030801050 | 阿尔法湿度计 | 测湿仪器 |
| 3600803030801050 | 空气湿度计 | 测湿仪器 |
| 3600803030801050 | 湿度测定仪 | 测湿仪器 |
| 3600803030801060 | 毛发湿度指示调节仪 | 测湿仪器 |
| 3600803030801080 | 遥测通风干湿表 | 测湿仪器 |
| 3600804030803000 | 测风仪器 | 地面风仪器 |
| 3600804030803010 | 电传风向风速仪 | 地面风仪器 |
| 3600804030803010 | 平均风向风速仪 | 地面风仪器 |
| 3600804030803020 | 电接风向风速计 | 地面风仪器 |
| 3600804030803030 | 风速仪 | 地面风仪器 |
| 3600804030803030 | 三杯风向风速仪 | 地面风仪器 |
| 3600804030803030 | 三分量风速仪 | 地面风仪器 |
| 3600804030803040 | 磁感风向风速仪 | 地面风仪器 |
| 3600804030803040 | 三级风速仪 | 地面风仪器 |
| 3600804030803050 | 热球微风仪 | 地面风仪器 |
| 3600804030803050 | 微风仪 | 地面风仪器 |
| 3600804030803060 | 热球电风速计(仪) | 地面风仪器 |
| 3600804030803070 | 恒温风速计 | 地面风仪器 |
| 3600804030803080 | 超声风速表 | 地面风仪器 |
| 3600804030803080 | 高速风表(1-25m/s) | 地面风仪器 |
| 3600804030803090 | 中速风表(0.5-10m/s) | 地面风仪器 |
| 3600804030803100 | 微风三轴风速表 | 地面风仪器 |
| 3600804030803110 | 皮托管(风速管) | 地面风仪器 |
| 3600804030803120 | 防沙风速表 | 地面风仪器 |
| 3600804030803130 | 大风警报器 | 地面风仪器 |
| 3600804030803140 | 湍流测定仪 | 地面风仪器 |
| 3600804030803150 | 通风器 | 地面风仪器 |
| 3600804030803160 | 自记风速仪 | 地面风仪器 |
| 3600804030803170 | 强风计 | 地面风仪器 |
| 3600804030803180 | 风量测量仪 | 地面风仪器 |
| 3600804030803190 | 数字风表 | 地面风仪器 |
| 3600804030803190 | 数字风速计 | 地面风仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3600804030803200 | 风压测量仪 | 地面风仪器 |
| 3600804030803210 | 电子风速仪 | 地面风仪器 |
| 3600804030803210 | 电子微风计 | 地面风仪器 |
| 3600804030803990 | 其他测风仪器 | 地面风仪器 |
| 3600805030804040 | 蒸发器 | 降水蒸发仪器 |
| 3600805030804080 | 测定林地蒸发散仪 | 降水蒸发仪器 |
| 3600806030805010 | 日照计 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805020 | 辐射电流计表 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805020 | 净辐射表 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805030 | 直接辐射表 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805040 | 天空辐射表 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805050 | 数字照度计 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805050 | 光电管照度计 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805050 | 数字光度计 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805050 | 照度计 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805050 | 指针照度计 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805060 | 积光仪 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805070 | 辐射强度计 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805070 | 太阳辐射强度测定仪关头 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805070 | 天空辐射强度计 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805080 | 有效辐射仪 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805090 | 相对辐射仪检流计 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805090 | 相对辐射计 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805100 | 耀斑指示器 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805110 | 辐射平衡表 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805120 | 累积式辐射表 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805120 | 总辐射表 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805130 | 单相辐射热计 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805140 | 便携辐射计 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805140 | 法向仪辐射测量仪 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805140 | 单光路便携式辐射计 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805150 | 辐射热接受器 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805160 | 绝对日射表 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805160 | 空腔式绝对日射表 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805170 | 黑体空腔辐射源 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805180 | 亮度对比仪 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805190 | 日光牢度与气候牢度测定仪 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805200 | X 线照射量计 | 辐射、日照仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3600806030805210 | 分光谱辐射表 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805220 | 反射幅射表 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805230 | 反射率测定仪 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805240 | 辐射电流自动记录仪 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805250 | 辐射率仪 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805260 | 双罩总表 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805270 | 太阳辐射系统 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805280 | 有效光合复射计 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805290 | 中温法向辐射黑度测定仪 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805300 | 紫外辐照仪 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805310 | 遮光环 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805320 | 生物学辐照仪 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805990 | 其他辐射、日照仪器 | 辐射、日照仪器 |
| 3600807030806000 | 测云仪器 | 测云仪 |
| 3600807030806010 | 激光测云仪 | 测云仪 |
| 3600807030806010 | 测云仪 | 测云仪 |
| 3600807030806010 | 脉冲测云仪 | 测云仪 |
| 3600807030806020 | 云高测定器 | 测云仪 |
| 3600807030806030 | 云滴电荷仪 | 测云仪 |
| 3600807030806050 | 光周云质复制仪 | 测云仪 |
| 3600807030806060 | 冷云室 | 测云仪 |
| 3600807030806070 | 暖云室 | 测云仪 |
| 3600807030806100 | 云滴谱仪 | 测云仪 |
| 3600807030806110 | 云滴取样仪 | 测云仪 |
| 3600807030806120 | 云雾粒子光周印模仪 | 测云仪 |
| 3600807030806990 | 其他测云仪器 | 测云仪 |
| 3600808030806040 | 能见度测定仪 | 能见度仪 |
| 3600809030801990 | 其他温湿仪器 | 大气电场仪 |
| 3600810030809080 | 远程雷电探测器 | 雷电探测仪 |
| 3600811030804020 | 翻斗式遥测雨量计 | 遥测气象仪 |
| 3600811030804030 | 水导式遥测雨量计 | 遥测气象仪 |
| 3600811030809090 | 气象遥测仪 | 遥测气象仪 |
| 3600811030809090 | 农业气象遥测仪 | 遥测气象仪 |
| 3600811030904040 | 船用遥测波浪仪 | 遥测气象仪 |
| 3600811030904050 | 近海遥测波浪仪 | 遥测气象仪 |
| 3600814030807000 | 探空仪器 | 探空仪 |
| 3600814030807040 | 转筒式电码探空仪 | 探空仪 |
| 3600819030809110 | 定向平均温度-辐射强度测试仪 | 气象仪器计量检定仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3600819030809130 | 空气流速标定装置 | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810000 | 气象仪器检定设备 | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810010 | 湿度检定箱 | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810020 | 探空仪气压检定箱 | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810030 | 零上温度检定设备 | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810040 | 风速仪检定器 | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810040 | 风速仪检定设备 | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810050 | 制氢筒检定设备 | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810060 | 交直流探空仪检查器 | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810070 | 雷达回答器检查仪 | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810080 | 风速表毕托管校验仪 | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810090 | 空盒气压表刻度测定箱 | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810100 | 风速仪检定器 | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810110 | 温度仪零下检定箱 | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810120 | U 形气压校正表 | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810990 | 其他气象仪器检定设备 | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600899030804010 | 虹吸式雨量计 | 其他气象仪器 |
| 3600899030804050 | 积雪器 | 其他气象仪器 |
| 3600899030804060 | 雪种表 | 其他气象仪器 |
| 3600899030804070 | 降雨模拟仪 | 其他气象仪器 |
| 3600899030804070 | 雨量模拟记录仪 | 其他气象仪器 |
| 3600899030804990 | 其他降水、蒸发仪器 | 其他气象仪器 |
| 3600899030807070 | 电离层监测系统 | 其他气象仪器 |
| 3600899030807080 | 雷雹测定器 | 其他气象仪器 |
| 3600899030807090 | 探空记录器 | 其他气象仪器 |
| 3600899030807100 | 系留探空气球系统 | 其他气象仪器 |
| 3600899030807990 | 其他探空仪器 | 其他气象仪器 |
| 3600899030808000 | 雷达云图接收设备 | 其他气象仪器 |
| 3600899030808010 | 气象卫星云图接收机 | 其他气象仪器 |
| 3600899030808020 | 甚高分辨率卫星云图传 | 其他气象仪器 |
| 3600899030808030 | 气象传真收片机 | 其他气象仪器 |
| 3600899030808050 | 射电接收机 | 其他气象仪器 |
| 3600899030808060 | 抛物面天线 | 其他气象仪器 |
| 3600899030808070 | 短波气象定频接收机 | 其他气象仪器 |
| 3600899030808080 | 短波气象定频移频印字机 | 其他气象仪器 |
| 3600899030808090 | 压汞仪 | 其他气象仪器 |
| 3600899030808990 | 其他雷达云图接收设备 | 其他气象仪器 |
| 3600899030809000 | 气象综合仪器 | 其他气象仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3600899030809010 | 自动气象站 | 其他气象仪器 |
| 3600899030809020 | 轻便综合观察仪 | 其他气象仪器 |
| 3600899030809020 | 综合观测仪 | 其他气象仪器 |
| 3600899030809030 | 农田小气候综合测定仪 | 其他气象仪器 |
| 3600899030809040 | 气象信息中文机 | 其他气象仪器 |
| 3600899030809050 | 数字传输温湿压雨仪 | 其他气象仪器 |
| 3600899030809060 | 数字温湿压雨仪 | 其他气象仪器 |
| 3600899030809120 | 气候分析测试仪 | 其他气象仪器 |
| 3600899030809990 | 其他气象综合仪器 | 其他气象仪器 |
| 3600901030904060 | 跟踪水位仪 | 自动记录水位仪 |
| 3600901030904060 | 水位计 | 自动记录水位仪 |
| 3600901030904130 | 水位传感器 | 自动记录水位仪 |
| 3600999030901010 | 采水仪 | 其他水文仪器 |
| 3600999030901010 | 颠倒采水器 | 其他水文仪器 |
| 3600999030904070 | 台站测波仪 | 其他水文仪器 |
| 3600999030904200 | 水探针校准器 | 其他水文仪器 |
| 3600999030904210 | 水位流速综合仪 | 其他水文仪器 |
| 3600999030904220 | 不规则波发生系统 | 其他水文仪器 |
| 3600999030904230 | 汇流仪 | 其他水文仪器 |
| 3600999030909040 | 海拔仪 | 其他水文仪器 |
| 3601000030900000 | 海洋仪器 | 海洋仪器设备 |
| 3601001030902120 | 热敏测探仪 | 海洋水文仪器设备 |
| 3601001030902130 | 表层温盐仪 | 海洋水文仪器设备 |
| 3601001030904090 | 浪潮测量仪 | 海洋水文仪器设备 |
| 3601003030902030 | 盐度计 | 海洋化学仪器设备 |
| 3601004030904080 | 船用重力测波仪 | 海洋地质地球物理仪器设备 |
| 3601007030901090 | 奥尔泰斯比较仪 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030901100 | 测压板 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030901110 | 量水计 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030901120 | 分度仪 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030901140 | 冰样压缩试验机 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030902000 | 温、盐、深仪器 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030902040 | 盐温深度探测仪 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030902050 | 深度传感器 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030902060 | 船用深度表 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030902990 | 其他温、盐、深仪器 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903000 | 海流仪器 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903010 | 电传海流仪 | 海洋综合观测系统 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601007030903010 | 电磁海流计 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903010 | 厄克曼海流计 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903010 | 海流计 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903020 | 印刷海流计 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903030 | 电传海流仪 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903040 | 双联浮筒测流装置 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903050 | 电磁海流计 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903060 | 直读式海流计 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903070 | 厄克曼海流计 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903080 | 验潮仪 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903090 | 电传验潮仪 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903100 | 公海验潮仪 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903110 | 潮汐自记仪 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903120 | 跟踪式流向仪 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903120 | 流向仪 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903130 | 旋浆流速仪 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903140 | 连续液流仪器分析仪 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903150 | 伴流场测试仪 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903160 | 测量桥控制系统 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903170 | 多功能电法勘探仪 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903180 | 潮汐自动控制仪 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903990 | 其他海流仪器 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030904000 | 波浪、水位仪器 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030904010 | 测波仪 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030904010 | 岸用测波仪 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030904020 | 浪高仪 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030904030 | 岸用声学测波仪 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030904100 | 波浪跟踪浮标系统 | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030904240 | 造波、造浪专用实验装置 | 海洋综合观测系统 |
| 3601099030901990 | 其他海洋调查设备和工具 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030904990 | 其他波浪、水位仪器 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030905000 | 海洋理化仪器 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030905010 | 船用分光光度计 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030905020 | 船用酸度计 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030905030 | 船用光电比色计 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030905040 | 海水透光测定器 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030905990 | 其他海洋理化仪器 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030906000 | 海洋地质仪器 | 其他海洋仪器设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601099030907000 | 海洋生物仪器 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030907990 | 其他海洋生物仪器 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030908000 | 海洋气象仪器 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030908010 | 船舶气象仪 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030908020 | 数字船舶气象仪 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030908990 | 其他海洋气象仪器 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030909000 | 海洋综合仪器 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030909010 | 海洋水文气象遥测浮标 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030909020 | 海底地貌仪 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030909030 | 旁测声纳及地层剖面仪 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030909990 | 其他海洋综合仪器 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601101030402000 | 大地测量仪器 | 经纬仪 |
| 3601101030402010 | 大地测量经纬仪 | 经纬仪 |
| 3601101030402010 | 光学经纬仪 | 经纬仪 |
| 3601101030402010 | 经纬仪 | 经纬仪 |
| 3601101030402020 | 自准直经纬仪 | 经纬仪 |
| 3601101030402030 | 激光定向经纬仪 | 经纬仪 |
| 3601101030402030 | 激光经纬仪 | 经纬仪 |
| 3601101030402040 | 陀螺经纬仪 | 经纬仪 |
| 3601101030402050 | 矿山经纬仪 | 经纬仪 |
| 3601101030402060 | 地面摄影经纬仪 | 经纬仪 |
| 3601101030402070 | 坡面经纬仪 | 经纬仪 |
| 3601101030402080 | 方程仪 | 经纬仪 |
| 3601101030402090 | 测距经纬仪 | 经纬仪 |
| 3601101030704020 | 四轴大型经纬仪 | 经纬仪 |
| 3601101030807010 | 测风经纬仪 | 经纬仪 |
| 3601102030402100 | 水准仪 | 水准仪 |
| 3601102030402110 | 激光水准仪 | 水准仪 |
| 3601102030402120 | 自动安平水准仪 | 水准仪 |
| 3601102030402130 | 度盘水准仪 | 水准仪 |
| 3601102030402140 | 激光水准铅垂仪 | 水准仪 |
| 3601103030402150 | 大平板仪 | 平板仪 |
| 3601103030402150 | 光学大平板仪 | 平板仪 |
| 3601103030402150 | 光学平板仪 | 平板仪 |
| 3601103030402160 | 小平板仪 | 平板仪 |
| 3601103030402170 | 自动归算平板仪 | 平板仪 |
| 3601103030402550 | 中平板仪 | 平板仪 |
| 3601104030402180 | 红外测距仪 | 测距仪 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601104030402180 | 红外光电测距仪 | 测距仪 |
| 3601104030402190 | 固体激光测距仪 | 测距仪 |
| 3601104030402710 | 全站仪 | 测距仪 |
| 3601105030402700 | 智能型全站速测仪 | 全站型速测仪 |
| 3601106030402620 | 静态 GPS 测量系统 | GPS 测量仪 |
| 3601108030523200 | 地下管线探测仪 | 地下管道探测仪 |
| 3601109030511060 | 三座标测量机 | 三维激光测量仪 |
| 3601135030402530 | 立体量测仪 | 精密立体测量仪 |
| 3601199030402200 | 激光指向仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402210 | 激光定向仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402220 | 激光投点仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402230 | 光学投点仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402240 | 光学垂点对点仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402250 | 地形测量仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402250 | 激光地形测绘仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402260 | 测高仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402260 | 光学测高仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402260 | 垂高仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402260 | 垂直测高仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402270 | 森林分速测镜 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402270 | 森林罗盘仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402280 | 矿山罗盘仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402290 | 地质罗盘仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402300 | 测树罗盘仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402310 | 光学测树仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402320 | 望远测树仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402330 | 米量仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402340 | 光学方位仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402350 | 电子分色图形面积量测 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402350 | 光电面积测量仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402350 | 面积仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402360 | 积分球仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402360 | 求积仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402360 | 求积器 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402360 | 电动求积仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402370 | 镜向光泽计 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402370 | 光电光泽计 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402380 | 坐标网络尺 | 其他测绘专用仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601199030402380 | 格网尺 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402390 | 铟钢水标准尺 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402400 | 固定觇标 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402410 | 活动觇标 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402420 | 光学顶点对中觇标 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402430 | 两线仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402440 | 数字显示遥控觇标仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402450 | 腰线望远镜 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402460 | 测烟望远镜 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402470 | 摄影望远镜 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402480 | 双筒望远镜 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402490 | 单筒望远镜 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402500 | 观光望远镜 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402510 | 光学平直仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402510 | 平直仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402520 | 经纬仪校准台 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402540 | 条纹测量望远镜 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402560 | 超声地形淤厚仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402570 | 调水平反射镜 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402580 | 度盘标准仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402580 | 度盘校正仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402590 | 地图更新仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402600 | 对数视距光楔设备 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402610 | 多倍仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402630 | 高低差测试仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402630 | 经纬仪高低差测试仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402640 | 犁体曲面测绘仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402650 | 水平仪检定器 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402660 | 头盔微光观察镜 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402670 | 围岩松动圈测仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402680 | 文丘里流量计数校正仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402690 | 无标尺地形仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402990 | 其他大地测量仪器 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199031101340 | CBR 测定仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199031101340 | CBR 承载比测试仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601201030700000 | 天文仪器 | 天体测量仪 |
| 3601201030701000 | 天体测量仪器 | 天体测量仪 |
| 3601201030701010 | 天顶仪 | 天体测量仪 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601201030701020 | 子午仪 | 天体测量仪 |
| 3601201030701030 | 中星仪 | 天体测量仪 |
| 3601201030701040 | 赤道仪 | 天体测量仪 |
| 3601201030701050 | 等高仪 | 天体测量仪 |
| 3601201030701060 | 坐标量度仪 | 天体测量仪 |
| 3601201030701070 | 天体照相仪 | 天体测量仪 |
| 3601201030701080 | 照相天顶筒 | 天体测量仪 |
| 3601201030701090 | 星球仪 | 天体测量仪 |
| 3601201030701990 | 其他天体测量仪器 | 天体测量仪 |
| 3601201030702000 | 天体物理仪器 | 天体测量仪 |
| 3601201030702010 | 折射天文望远镜 | 天体测量仪 |
| 3601201030702020 | 反射天文望远镜 | 天体测量仪 |
| 3601201030702030 | 折反射天文望远镜 | 天体测量仪 |
| 3601201030702040 | 塔式太阳望远镜 | 天体测量仪 |
| 3601201030702050 | 磁场望远镜 | 天体测量仪 |
| 3601201030702060 | 天文双筒望远镜 | 天体测量仪 |
| 3601201030702070 | 色球望远镜 | 天体测量仪 |
| 3601201030702080 | 日冕仪 | 天体测量仪 |
| 3601201030702090 | 天体摄谱仪 | 天体测量仪 |
| 3601201030702100 | 运动频谱仪 | 天体测量仪 |
| 3601201030702110 | 天体偏振仪 | 天体测量仪 |
| 3601201030702120 | 磁象仪 | 天体测量仪 |
| 3601201030702130 | 太阳单色光照相仪 | 天体测量仪 |
| 3601201030702150 | 天文比长仪 | 天体测量仪 |
| 3601201030702160 | 光瞳光度计 | 天体测量仪 |
| 3601201030702170 | 日晕光度计 | 天体测量仪 |
| 3601201030702180 | 光电光度计 | 天体测量仪 |
| 3601201030702190 | 罗氏光度计 | 天体测量仪 |
| 3601201030702200 | 恒星光度计 | 天体测量仪 |
| 3601201030702210 | 天文电子照相机 | 天体测量仪 |
| 3601201030702220 | 辉光仪 | 天体测量仪 |
| 3601201030702240 | 恒星干涉仪 | 天体测量仪 |
| 3601201030702250 | 定天镜 | 天体测量仪 |
| 3601201030702260 | 组合太阳望远镜 | 天体测量仪 |
| 3601201030702270 | 广角望远镜 | 天体测量仪 |
| 3601201030702280 | 多面镜望远镜 | 天体测量仪 |
| 3601201030702290 | 天文观测采集机 | 天体测量仪 |
| 3601201030702990 | 其他天体物理仪器 | 天体测量仪 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601201030703000 | 射电天文仪器 | 天体测量仪 |
| 3601201030703010 | 射电天文镜 | 天体测量仪 |
| 3601201030703020 | 射电望远镜 | 天体测量仪 |
| 3601201030703070 | 射电日象仪 | 天体测量仪 |
| 3601201030703990 | 其他射电天文仪器 | 天体测量仪 |
| 3601201030704010 | 多普勒测距仪 | 天体测量仪 |
| 3601202030704000 | 天体力学仪器 | 天体物理仪器 |
| 3601202030704990 | 其他天体力学仪器 | 天体物理仪器 |
| 3601299030705000 | 其它天文仪器 | 其他天体仪器 |
| 3601299030705010 | 天象仪 | 其他天体仪器 |
| 3601299030705020 | 傅科摆 | 其他天体仪器 |
| 3601299030705990 | 其他天文仪器 | 其他天体仪器 |
| 3601301031401010 | 气垫旋转实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401010 | 气垫转盘 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401020 | 火花轨迹记录仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401030 | 自由落体测定器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401040 | 多功能数字测量仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401040 | 多用数字测试仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401050 | 惯性秤 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401060 | 转动惯量测定仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401070 | 扭秤 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401080 | 杨氏模量测试仪(弯曲) | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401090 | 刚体转动仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401100 | 碰撞试验器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401110 | 角速度、加速度测定仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401110 | 加速度校准仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401120 | 机械能守恒定律投影实 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401130 | 流线投影实验器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401130 | T 型管再沸器实验台 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401140 | 开普勒二定律模拟投影试验器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401150 | 力学教学设备 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401150 | 力学组合教具 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401150 | 静力学实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401160 | 重力加速度测试仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401190 | 材料力学多用电测试验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401190 | 力学三用仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401200 | 标准杠杆 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401200 | 力矩测试仪 | 教学数学专用仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601301031401210 | 小位移检测特性试验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401220 | 压缩试验器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401250 | 伸长弹性模量 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401260 | 坐标架 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401300 | 自循环水击综合实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401320 | 摩擦感度试验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401330 | 耐环境应力开裂实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401370 | 万有引力测定仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401430 | 运动参数实验台 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401450 | 管终流体阻力 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401460 | 气动力学实验台(仪) | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401480 | 自循环式流动演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401520 | 杠杆预压仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401530 | 静水压强传递演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401530 | 静压强实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401540 | 静刚度测试仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401540 | 三向力静刚度测定仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401560 | 毕托管测试实验 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031402010 | 波义耳定律试验器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031402060 | 自控理论实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031402080 | 普克尔盒 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031406090 | 磁透镜实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031406090 | 光电效应仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031406100 | 傅立叶透镜组 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031406140 | 法拉第效应测试仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031406170 | 光聚合试验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031406180 | 光控回避反射仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031406190 | 光控条件反射仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031406200 | 光强仪显示器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407010 | 电磁学组合教具 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407020 | 静电学教具箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407030 | 感应圈 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407040 | 亥姆霍兹线圈 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407050 | 电场描绘仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407060 | 静电场等位仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407070 | 静电场测定仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407080 | 非均匀磁场测量仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407100 | 半导体霍尔效应仪 | 教学数学专用仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601301031407100 | 霍尔效应测磁仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407110 | 螺线管仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407120 | 电路组合箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407130 | 洛伦兹力实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407140 | 旋转磁场显示器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407150 | 位移电流测量仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407160 | 电磁波检测器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407170 | 电磁除铁器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407170 | 电磁铁 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407190 | 拉姆绍尔效应实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407200 | 磁场描绘仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407210 | 电子和场 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407220 | 局部放电仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407230 | 阿库 洛夫热磁仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407240 | 磁饱和仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407250 | 绝热去磁演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407260 | 电子和场实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407270 | 电场转换仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407280 | 电磁场与电磁波测试仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407290 | 螺线管磁场仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407300 | 静电积累仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407330 | 静电波实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407340 | 电场法破乳济评定仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407350 | 标准白场仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407370 | 电磁场实验装置(仪) | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407380 | 电永磁筒仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407400 | 多功能强磁场演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407410 | 非晶甩带机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407420 | 滚筒式起电器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407430 | 交流磁性自动测量仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407450 | 数字电荷仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407470 | 磁力试验台 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407480 | 静电电位动态测试仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407490 | 脉冲电磁加载控制仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407510 | 集成可控硅励磁控制器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407520 | 感应磁变仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407530 | 磁光效应实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408010 | 调速系统 | 教学数学专用仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601301031408010 | 可控硅交流调速系统 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408010 | 无级调速仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408020 | 回转器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408020 | 数字回转工作台 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408030 | 负阻抗变阻器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408040 | 受控源 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408050 | 有源滤波器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408060 | 模拟均匀传输线 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408080 | 分立元件模拟电路学习机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408090 | 集成模拟电路实验器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408090 | 集成模拟电路学习机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408090 | 微机处理实验器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408090 | 微机实验器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408100 | 电子电路练习机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408100 | 逻辑电路学习机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408100 | 数字电路学习机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408100 | 线性电路学习机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408100 | 智能仪器练习机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408110 | 半导体线路实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408130 | 电子技术组合实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408140 | 电子技术组合教具 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408150 | 数字电路组合实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408150 | 数字式实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408160 | 逻辑学习机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408160 | 脉冲数字电路逻辑机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408160 | 脉冲数字电路逻辑实验 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408170 | 通用电路实验板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408180 | 电子逻辑教学仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408180 | 多用逻辑实验仪（箱） | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408180 | 逻辑检查器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408180 | 逻辑试验台 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408180 | 数字逻辑实验仪（箱） | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408180 | 通用计算机试验箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408190 | 数控实验系统 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408200 | 同频检测学习机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408210 | 相关滤波器学习机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408220 | 谐波分析学习机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408230 | 自动控制原理模拟学习 | 教学数学专用仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601301031408240 | 随动系统学习机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408250 | 自控教学模拟机(电子) | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408250 | 模拟实验台 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408250 | 模拟学习机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408250 | 学习机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408260 | 自控系统学习机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408280 | 环节和系统动态电模拟 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408300 | 电子程序控制机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408310 | 可控硅传动设备 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408310 | 可控硅直流传动实验机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408330 | 电力束实验(测试)仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408340 | 速调管特性和波导状态 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408350 | 电气控制通用实验箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408350 | 数字通信实验箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408350 | 通用实验箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408360 | 家电电器系统实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408380 | 系统多路接线箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408390 | 双积分数字电压表实验 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408400 | 多用电声教学仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408420 | 滤波技术实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408450 | 线性电路实验器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408460 | 三轴模拟转台 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408470 | 数字逻辑比较器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408480 | MFI 信号模拟控制屏 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408490 | 单回路控制单元 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408500 | 电压尖峰模拟器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408510 | 教学信号源 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408540 | HDB3 码形变换实验箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408550 | LC 正弦波振荡器实验箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408560 | RC 移相双向调光实验箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408600 | 教学锁相调频发射机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408620 | 多功能电子电路调试器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408650 | 晶闸管变流技术实验 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408660 | 矩阵选择器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408680 | 逻辑功能测试仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408720 | 随机信号与振动分析 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408750 | 微电子技术实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408790 | 控制器教练机 | 教学数学专用仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601301031408800 | 控制理论实验板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408820 | 系统摸拟实验机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408830 | 小型刷环引电器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408840 | 电子通信原理培训系统 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408840 | 通信系统综合实验箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408840 | 通信原理综合实验箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408890 | 移频键控实验板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408890 | 移相键控实验板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408940 | 低频干扰模拟器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408950 | 教育型接收机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408960 | 火灾自动报警器示教板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409010 | 荷质比测定仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409020 | 富兰克-赫兹实验装置(仪） | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409030 | 塞曼效应实验装置(仪) | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409040 | 普朗克常数测定仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409050 | 人工云室 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409060 | 高温扩散云室 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409080 | 油滴实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409100 | 原子能级填充光电显示 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409110 | X 射线演示谱仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409110 | 金属电逸出功测定仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409110 | 逸出功测定仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409130 | 等离子体诊断实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409140 | 光子鉴别器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409190 | 核物理实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409200 | 镭射指示器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409210 | 热辐射定律实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409230 | 同镜分析器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409240 | 液-液套管热交换实验 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410020 | 氢气泡流动显示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410030 | 电除尘仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410040 | 伯努利方程仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410050 | 雷诺和文丘利方程仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410060 | 浑水试验系统 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410070 | 局部阻力实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410070 | 阻力系数测定仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410100 | 气体传热膜系数 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410110 | 低湍流水洞 | 教学数学专用仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601301031410160 | 均匀泄流实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410210 | 浮阀塔仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410220 | 光化学测铁反应箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410270 | 多串联反应器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410280 | 多釜串联实验器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410290 | 多功能液电模拟仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410350 | 固化流态实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410360 | 灌沙法窑重试验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410370 | 汗水模拟实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410380 | 虹吸管传递演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410400 | 机械加速沉淀池 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410430 | 径向渗流槽模拟实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410430 | 扇形渗流槽模拟实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410460 | 气相喷镀实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410550 | 文透里实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410580 | 氧脂数仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410620 | 旋涡泵串并联特性曲线 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410680 | 粉体润湿过程测定仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410700 | 可视性饱和蒸气关系仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410800 | 酸流动试验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410820 | CACE 测量仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410860 | 塔板性能实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410870 | 微波提取仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411050 | 烟风流线仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411080 | 流线仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411110 | 分速分压流量测试仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411120 | 空气自由对流仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411140 | 高压动力学反应器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411150 | 矿井通风参数检测仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411160 | 排风罩性能测试仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411170 | 气体动力参数智能测量 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411190 | 烟密度试验箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411210 | 叶轮机械施转流场测试 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411240 | 空间机构系统 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411260 | 气动换向器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411270 | 动力触探仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411290 | 电力拖动实验板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412010 | 液压柜 | 教学数学专用仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601301031412070 | 金相热处理实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412100 | 实验电动发电机组 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412110 | 实验电机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412180 | 倒立摆 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412190 | 油压纱布演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412350 | 单缸试验机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412360 | 电拟势流测试仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412640 | 铣床编程模拟器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412720 | 液压系统测试仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412740 | 冷模炉 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412760 | 轴设计试验箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412780 | 轴承及齿轮传动试验箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412800 | 焊接温度及变形测试仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412810 | 制冷循环演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412860 | 静电火花感度仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413010 | 复合梁实验器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413010 | 土工学测量检测仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413020 | 排水和渗流演示槽 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413020 | 水电成型机械制造 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413030 | 高压爆破教学仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413050 | 空气动力炮 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413070 | 导热涎数测定仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413070 | 整型造粒机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413090 | 岩石结构面剪切仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413090 | 岩芯驱替系统 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413090 | 野外承载板测定仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413150 | 电火花成型机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413190 | 动荷框架实验器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413220 | 真空水合装置机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413250 | 马歇尔多用试验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413340 | 落针式粘带系数实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413350 | 哈氏可磨仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413370 | PN 结压降温度特性试验 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501010 | 演示气桌 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501020 | 梁的弯曲演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501030 | 气垫陀螺演示器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501040 | 物理演示仪(力、热部分) | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501040 | 蒸汽机的应用 | 教学数学专用仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601301031501050 | 相对性原理演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501060 | 刚体定点转动演示器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501070 | 回转演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501080 | 动量定理演示器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501090 | 离心实验器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501100 | 小球轨道演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501110 | 角速度合成演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501120 | 流线投影仪示教板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501150 | 电测实验器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501190 | 高程演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501200 | 哥氏力演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501210 | 角动量多功能演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501220 | 狭义相对论模拟演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501230 | 静态混合器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501280 | 万有引力实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501290 | 自循环紊动机理实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501300 | 液体演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501310 | 自循环静压传递扬水仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501320 | 自循环空化机理实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501330 | 自循环流动演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031502000 | 分子物理学示教演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031502010 | 液体表面张力系数演示 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031502020 | 气体分子运动演示器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031502030 | 空气粘滞仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031502040 | CO2 试验台 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031502050 | 布朗运动演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031502080 | 分力常量实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031502090 | 气体悬浮式反应试验 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031502090 | 组合式气俘设备 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031502990 | 其他分子物理学示教演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031503010 | 物理热学演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031503020 | 反射式燃烧灯 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031503030 | 燃油系统示教板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031503040 | 饱和蒸汽 PT 关系实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031503090 | 物理热学演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031504020 | 波动仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031504030 | 水平帘式波动演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031504040 | 力学振动演示模型 | 教学数学专用仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601301031504050 | 振动合成演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031504060 | 横波演示器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031504070 | 纵驻波演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031504080 | 消波装置 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031505010 | 电振音叉 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031505020 | 超声波特性演示器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031505030 | 声波与主波演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031505040 | 波形发生演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031505050 | 材料吸声系数测试仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031505060 | 超声探伤实验水槽 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031505070 | 变音钟 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031505080 | 声学箱体 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507020 | 教学演示电表 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507020 | 示教电表 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507040 | 电感电容特性演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507050 | 电路演示板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507060 | 趋肤效应演示板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507070 | 磁滞回线显示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507080 | 三相电机演示器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507090 | 可拆式电动机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507100 | 循环伏安计 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507110 | 教学演示用微安欧姆表 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507120 | 数学演示用瓦特计 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507130 | 磁力演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507130 | 洛仑磁力演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507140 | 交流电位相差演示板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507150 | 演示电流计 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507160 | 演示微安计 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507170 | 电磁波演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507180 | 超导演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507190 | 电磁学演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507200 | 测量铜球 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507210 | 磁粉离合器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507220 | 磁化曲线演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507230 | 电磁波的发送和接收 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507240 | 电磁波的干涉衍射器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507260 | 甚低频电磁仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507270 | 涡电流磁效应演示仪 | 教学数学专用仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601301031507280 | 磁记录示教仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507290 | 螺线管磁场装置 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507300 | 强磁场多功能演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507310 | 贝兰管实验器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508020 | 示波器原理实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508030 | 演示示波器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508040 | 无线电组合教具 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508040 | 无线电组合演示教具 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508050 | 电子线路示教板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508050 | 仿真线路 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508050 | 逻辑电路 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508060 | 可控硅原理演示仪(示教板) | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508070 | 自动控制电路示教板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508080 | 晶体管稳压电源示教板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508090 | 积木式电子学教具 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508110 | 示范计算机板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508120 | 录音机原理示教板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508130 | 电视机原理示教板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508140 | 半导体恒差发电器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508150 | 温度控制开关电路示教 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508160 | 半导体振动电路示教板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508170 | 放大器三种基本接法示 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508180 | 半导体开关电路示教板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508190 | 场效应管原理示教板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508200 | 晶体管原理示教板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508210 | 可控硅触发原理示教板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508220 | 半波整流示教板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508230 | 全波整流示教板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508240 | 桥式整流示教板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508250 | 倍压整流示教板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508260 | 脉冲过程直观教具 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508270 | 电源系统示教板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508280 | 程控演示板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508290 | OTL 扩音机原理示教板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508300 | 半导体变流技术实验系 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508310 | 财会模拟实验室设备 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508320 | 抽样定理与脉冲调幅器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508330 | 初中电学示教板 | 教学数学专用仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601301031508340 | 电冰箱制冷原理示教仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508350 | 电气控制演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508370 | 多功能模拟电路实验机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508380 | 多普勒效应演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508390 | 分体式空调器示教仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508430 | 汽车原理示教图板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508460 | 组合插件式电工示教器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508470 | IC 立体声收录机故障板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508480 | 数话移动通信演示系统 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031509010 | 塞曼效应演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031509020 | 付科摆 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031510000 | 天文气象示教演示仪器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031510010 | 浑天演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031510020 | 天球演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031510030 | 子午环 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031510040 | 天象演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031510050 | 三球演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031510060 | 赤道演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031510070 | 人工风雨箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031510990 | 其他天文气象示教演示仪器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031511070 | 模拟无线通讯分机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031512010 | 地球演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031512020 | 地震演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031512030 | 地质构造模拟实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031512040 | 多功能构造模拟实验台 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031512060 | 曲柄滑块摇杆组合机构 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031512080 | 岩石裂缝潍面形分析仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513000 | 机械结构示教演示仪器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513010 | 机械原理示教机构 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513010 | 机械制图智能示教柜 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513020 | 联动凸轮组合机构 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513030 | 齿轮连杆组合机构 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513040 | 插齿原理教具 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513050 | 柴油机演示仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513060 | 柴油机喷油泵演示器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513070 | 拖拉机传动装置 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513080 | 机械传动示教仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513090 | 多功能机构演示仪 | 教学数学专用仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601301031513100 | 液压基本回路教具 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513110 | 皮带传动机理演示教具 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513120 | 汽轮机调速系统演示板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513130 | 电弧演示器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513140 | 对称平衡式压缩机结构 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513160 | 变扭器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513170 | 程控汽车电教板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513180 | 齿轮模数仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513190 | 齿轮五杆差动 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513200 | 电渗桥设备 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513220 | 滚筒式分级机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513230 | 画法几何教学演示器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513260 | 浇注系统凝料脱落机构 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513270 | 摸拟驾驶器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513280 | 曲柄连杆机构 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031514010 | 旋风分离器表演仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031514020 | 筛板塔表演教具 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031514030 | 热边界层表演仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031514090 | 填料吸收实验演示板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032105110 | 可携式定标器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032106000 | 计数装置 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032106010 | 计数器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032106020 | 自动抵换计数率表 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032106030 | 模拟计数率表 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032106040 | 正比计数器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032106050 | 半导体计数器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032106100 | 计数装置 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032106120 | 专用计数器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032108090 | 高速采样探头 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032108090 | 探头 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032108110 | 裂变室 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032108120 | 电离室 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032108120 | 探测补偿长中电离室 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032108130 | 探架 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032108140 | ɑ谱仪探头架 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032108150 | 重型探测器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032108160 | 离子感烟探测器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032108170 | Si(Li)探头 | 教学数学专用仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601301032108170 | a 谱低温室探头 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109000 | 信号处理及分析仪器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109010 | 单道脉冲分析器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109010 | 单道脉冲幅度分析器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109010 | 恒比单道分析器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109020 | 1024 道分析器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109020 | 4096 多道分析器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109020 | 多道分析仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109020 | 多道脉冲分析器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109020 | 多道脉冲幅分析器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109020 | 多道分析器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109030 | 1024 道模数变换器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109030 | 2048 道模数变换器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109040 | 时间幅度变换器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109050 | 定时甄别器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109060 | 快甄别器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109070 | 光学多道分析器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109070 | 双参数多道系统 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109070 | 微处理多道分析系统 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109070 | 锂子多道分析器算机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109080 | 双参数测量控制器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109090 | 精密脉冲产生器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109090 | 脉冲产生器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109100 | 定时单道脉冲分析器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109100 | 定时单道脉冲幅度分析器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109110 | 滑动脉冲产生器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109110 | 滑移精密脉冲产生器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109120 | 电荷灵敏前置放大器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109120 | 快电荷灵敏前置放大器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109130 | 时间脉冲产生器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109140 | 波形甄别器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109140 | 放大甄别器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109140 | 恒比甄别器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109140 | 恒分甄别器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109140 | 脉冲形状甄别器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109150 | C80 信号分析系统 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109160 | LDV 信号处理器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109170 | 母线系统分析仪 | 教学数学专用仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601301032109180 | 窗口鉴别器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109190 | 数据线分析仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109990 | 信号处理及分析仪器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032110000 | 核子仪器电源 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032110010 | 参数低压电源 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111000 | 组合仪器及插件 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111010 | CAMAC 插件机箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111020 | NIM 插件机箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111020 | 机箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111020 | 轻型机柜 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111030 | 插件测试台 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111170 | 慢线性门 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111170 | 线性门 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111180 | 毫微秒延迟器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111180 | 延时器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111230 | 通用符合 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111240 | 门与延迟产生器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111250 | 时幅转换器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111260 | 线性门及展宽器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111270 | 定时放大器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111280 | 逻辑成形与延迟 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111290 | 时间拾取器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111300 | 时间校准器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111310 | 超高速输入插件 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032112000 | 防护装置 | 教学数学专用仪器 |
| 3601310032300000 | 航空航天航海仪器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301000 | 航空仪器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301010 | 垂翅陀螺 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301010 | 角速度陀螺仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301010 | 气垫陀螺 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301010 | 陀螺仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301020 | 高度表 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301020 | 高度计 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301020 | 空合高度计 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301030 | 空速度仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301040 | 大气数据中心仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301050 | 飞行参数记录仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301060 | 平视仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601310032301070 | 航空地平仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301070 | 歼击机地平仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301070 | 陀螺地平仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301080 | 字符发生器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301090 | 航空变流机 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301100 | 罗盘 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301100 | 陀螺半罗盘 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301110 | 综合航向指示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301120 | 航向修正器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301130 | 陀螺稳定平台 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301140 | 测滑仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301150 | 转弯倾斜仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301150 | 转弯指示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301160 | 位置表 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301170 | 载荷因数表 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301180 | 疲损表 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301190 | 座舱高度压差表 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301200 | 机稳仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301210 | 爬升率指示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301220 | 报警装置 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301230 | 自动驾驶仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301240 | 马赫数表 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301250 | 过载指示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301260 | 无线电通信装置 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301270 | 发动机参数检测仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301280 | 导航仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301290 | 惯性测量仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301300 | 航行仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301310 | 自动着陆装置 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301320 | 识别器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301330 | 定位接受机 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301340 | 下滑仪标接受机 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301350 | 姿态航向指示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301360 | 气动方向仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301370 | 应答机 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301380 | 驾驶显示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301390 | 空速机 M 数指示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301400 | 应急信号器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601310032301410 | 指令驾驶显示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301420 | 自动控制系统信号显示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301430 | 自动控制系统工作状态显示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301440 | 磁性探测器(仪) | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301450 | 飞过指标点无线电信标信号器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301460 | 自动控制系统控制盒 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301470 | 襟翼位置显示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301480 | 机外空气湿度控制器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301490 | 真空速指示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301500 | 起落架位置指示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301510 | 刹车系统压力指示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301520 | 舵面位置显示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301530 | 发动机工作参数监控显示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301540 | 升降速度表 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301550 | 导航计划显示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301560 | 无线电罗盘显示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301570 | 雷达显示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301580 | 投影显示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301590 | 垂直景况显示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301600 | 导航显示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301610 | 攻击显示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301620 | 平视显示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301630 | 头盔显示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301640 | 纵横稳定器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301650 | 航向稳定器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301650 | 航向稳压器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301660 | 角速传感器迥转试验台 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301660 | 倾斜试验台 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301660 | 限温放大器检测仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301670 | 速率转台 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301680 | 陀螺仪表综合控制台 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301690 | 中央操纵机构 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301990 | 其他航空仪器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302000 | 航天仪器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302010 | 超高速光电探测系统 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302010 | 光电探测器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302020 | 空间通信平台 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302030 | 航天六分仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601310032302040 | 固体径迹探测器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302050 | 星图仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302060 | 六象仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302070 | 水母仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302080 | 微陨石撞击记录仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302090 | 专题测绘仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302100 | 航天自动血压计 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302110 | 航天温度控制器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302120 | 回陆着陆系统 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302130 | 安全救生系统 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302140 | 与地面话音通信设备 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302150 | 宇航员话音通信设备 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302160 | 数据传输设备 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302170 | 指令接收设备 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302180 | 遥测发送设备 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302190 | 姿态指示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302200 | 姿态方向指示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302210 | 姿态变速指示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302220 | 姿态陀螺仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302230 | 姿态速率陀螺仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302240 | 遥摆姿态陀螺加速度计 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302250 | 宇宙空气净化设备 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302260 | 宇宙空气调节设备 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302270 | 宇宙压力调节设备 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302280 | 宇宙供食装置 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302290 | 宇宙供水装置 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302300 | 宇宙废物排除装置 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302310 | 自旋稳定设备 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302320 | 三轴稳定设备 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302330 | 重力梯度稳定设备 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302340 | 反束光导管摄像机 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302360 | 二灯宽角多倍投影测图 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302370 | X 射线望远镜 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302380 | 紫外望远镜 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302390 | 红外望远镜 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302400 | 空间望远镜 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302410 | 故障诊断信号分析仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302420 | 火筒航模发动机 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601310032302430 | 全球定位导航位置系统 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302440 | 当路数据传输自控仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302450 | 照相枪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302990 | 其他航天仪器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303000 | 航海仪器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303010 | 航程计程仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303020 | 电磁航行测速仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303030 | 定位仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303040 | 无线电双曲线定位仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303050 | 自动测向仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303060 | 卫星导航仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303060 | 卫星示位标 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303070 | 电罗经 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303080 | 磁罗经 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303090 | 哑罗经 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303100 | 方位圈 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303110 | 测深仪(含数字式) | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303120 | 气压式吃水计 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303130 | 四分仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303140 | 六分仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303150 | 地平仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303160 | 偏角仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303170 | 三杆分度仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303180 | 星球仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303190 | 航海模拟实验台 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303200 | 自航仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303200 | 自航仪感振器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303210 | 航力仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303220 | 陀螺转台 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303230 | 写字仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303240 | 索星卡 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303250 | 船舶温度数字测量装置 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303260 | 船位判读仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303270 | 船尾轴密封静变形测量 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303280 | 阻力仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303290 | 变磁阻式螺旋桨动力仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303300 | 操舵仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303310 | 柴油机机舱摸拟器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601310032303310 | 导航模拟系统 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303310 | 航海模拟器操车舵装置 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303310 | 劳兰Ｃ信号模拟器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303310 | 雷达摸拟器－彩显 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303310 | 罗兰模拟器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303310 | 模拟器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303310 | 数据驾驶台摸拟训练器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303310 | 数字选呼机模拟器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303310 | 台卡信号模拟器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303310 | 无人机舱仪表摸拟器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303320 | 船用主令控制器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303330 | 舵角指示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303340 | 舵三分力仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303350 | 角形雷达反射器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303360 | 六自由度适航仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303370 | 螺距仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303380 | 米加接收机 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303390 | 目标注入仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303400 | 自动标绘仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303410 | 砝码配载仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303420 | 雾航自动控制汽笛 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303430 | 水阻箱 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303440 | 扫描式计录器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303440 | 闪光式计录器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303450 | 球形透镜反射器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303460 | 自动舵自适应装置 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303470 | 灯光传令钟 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303990 | 其他航海仪器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601399030904140 | 振弦式压力传感器 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030904150 | 水库测压管检测装置 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030904160 | 垂线测波仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030904170 | 消波装置 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030904180 | 掺气仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030904190 | 电阻波高仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030906010 | 重力取样管 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030906020 | 重力垂直取样管 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030906030 | 重力活塞取样管 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030906040 | 振动活塞取样管 | 其他教学专用仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601399030906050 | 快速指示仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030906990 | 其他海洋地质仪器 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030907010 | 生物取样管 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030907020 | 浮游生物连续采集器 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910000 | 水工仪器 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910010 | 热线流速计 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910010 | 热线流速仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910010 | 电磁流速仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910010 | 流速器 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910010 | 流速仪(含数字显示) | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910010 | 六线流速仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910020 | 流速仪计数器 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910030 | 自循环水击仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910040 | 旋流水析仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910050 | 电子断面仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910060 | 双导测量仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910070 | 明渠流量测量系统 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910080 | 大坝测量仪器 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910090 | 谐振式紊动模拟装置 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910100 | 刮砂机 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910110 | 流速仪采集仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910120 | 测压管水头线 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910130 | 掺气浓度仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910140 | 磁力搅拌式水卡机(仪) | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910150 | 动量定律 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910160 | 钢环拉力仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910170 | 给水度试验装置 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910180 | 功能试验槽 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910190 | 含沙量监测仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910200 | 虹吸仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910210 | 激光航模测试仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910220 | 井中流量仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910230 | 局部阻力实验仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910240 | 毛管水仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910250 | 水电比拟仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910260 | 循环水台 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910270 | 重力式低噪声水洞 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910280 | 水利加速器 | 其他教学专用仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601399030910290 | 流动显示水 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910300 | 旋涡仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910310 | 沿程阻力实验仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910320 | 液电比拟仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910330 | 自循环毕托测速实验仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910340 | 自循环活动水槽 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910350 | 自循环文透利实验仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910360 | 直读式多功能测速仪 | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910990 | 其他水工仪器 | 其他教学专用仪器 |
| 3601401032100000 | 核子仪器 | 辐射仪器 |
| 3601401032101000 | 辐射仪器 | 辐射仪器 |
| 3601401032101010 | 辐射计(仪) | 辐射仪器 |
| 3601401032101010 | 两用辐射仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101010 | 微波辐射仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101010 | 野外辐射仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101020 | 闪烁辐射仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101020 | 小型闪烁辐射仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101030 | γ辐射仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101030 | 法向辐射率测量仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101030 | 中子γ辐射仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101040 | 坑口检查站辐射仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101050 | 定向辐射仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101060 | 辐射强度计 | 辐射仪器 |
| 3601401032101060 | 强度计 | 辐射仪器 |
| 3601401032101070 | 闪烁射气仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101070 | 射气仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101080 | βγ辐射仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101080 | 测量仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101080 | 大面积γ－β检查仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101090 | 可携式 H 测量仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101100 | 氡钍分析仪(器) | 辐射仪器 |
| 3601401032101110 | 测氡仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101120 | 高纯锗探测器 | 辐射仪器 |
| 3601401032101120 | 高纯锗探测仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101120 | 高纯锗锂探测器 | 辐射仪器 |
| 3601401032101120 | 锗锂γ谱仪探测器 | 辐射仪器 |
| 3601401032101120 | 锗锂探测器 | 辐射仪器 |
| 3601401032101130 | 专用中子监测仪 | 辐射仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601401032101140 | 缓发中子监测仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101150 | 地面中子发生器 | 辐射仪器 |
| 3601401032101160 | 碳-14 放射性污染检查仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101170 | 幅射探测仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101170 | 探测仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101180 | β测量装置 | 辐射仪器 |
| 3601401032101180 | 低量程β测量仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101180 | 低能β气体测量仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101190 | 双通道扫描辐射仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101190 | 低能辐射仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101200 | 万能探测仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101210 | 自动样品交换器 | 辐射仪器 |
| 3601401032101220 | 穆斯堡尔恒温样品室 | 辐射仪器 |
| 3601401032101230 | 动电容静电计 | 辐射仪器 |
| 3601401032101230 | 动态电容静电计 | 辐射仪器 |
| 3601401032101240 | 硝普钠 | 辐射仪器 |
| 3601401032101250 | 铀钍分析器 | 辐射仪器 |
| 3601401032101260 | 硅(锂)X 射线探测器 | 辐射仪器 |
| 3601401032101260 | 硅锂 X 射线探测器 | 辐射仪器 |
| 3601401032101260 | 硅锂探测器系统 | 辐射仪器 |
| 3601401032101270 | 氡气氡子体快速测量仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101280 | 辐射监测仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101280 | 探测器控制单元 | 辐射仪器 |
| 3601401032101290 | 光谱辐射计 | 辐射仪器 |
| 3601401032101300 | 盖革放射性探测仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101310 | 中温黑体辐射源 | 辐射仪器 |
| 3601401032101320 | 半导体质子探测器 | 辐射仪器 |
| 3601401032101330 | 微波辐射计 | 辐射仪器 |
| 3601401032101340 | 中子谱仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101990 | 其他辐射仪器 | 辐射仪器 |
| 3601402032102000 | 射线谱仪器 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102010 | γ射线测定仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102010 | 通用 r 谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102020 | 高计数率γ谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102030 | 单道γ谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102030 | 单道谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102030 | γ谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102030 | 三道γ谱仪 | 射线谱仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601402032102030 | 医用γ谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102030 | 五道γ谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102040 | 四路 R 谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102050 | 同轴 Ge(Li)谱仪系统 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102060 | 低本底γ闪烁谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102070 | 流线单道γ谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102080 | γ-γ符合时间谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102090 | 4πβγ符合测量装置 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102100 | 符合反符合谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102110 | 穆斯堡尔谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102110 | 微机穆斯堡尔谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102120 | 简易α谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102130 | 室温α谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102140 | 低温α谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102150 | 低本底α谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102160 | β谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102170 | 谱仪控制台及数据系统 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102180 | X 荧光分析器 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102190 | 同位素活度计 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102200 | 多道纯谱分析系统 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102210 | 正电子湮没寿命谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102220 | 低本底液闪计数器 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102220 | 液体闪烁计数器(仪) | 射线谱仪器 |
| 3601402032102220 | 流体闪烁计数仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102220 | 流体闪烁谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102220 | 闪烁谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102220 | 双道流体闪烁谱仪(器) | 射线谱仪器 |
| 3601402032102230 | 双道液体闪烁计数器 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102240 | 同位素检测器 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102240 | 同位素 38Ar 分量系统 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102240 | 同位素检测仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102250 | Si(Li)谱仪系统 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102260 | CAMAC 系统 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102270 | 锗谱仪自动分析系统 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102280 | r 射线多普勒增宽谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102990 | 其他射线谱仪器 | 射线谱仪器 |
| 3601403032103000 | 放射性污染探测仪器 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103010 | α表面沾污测量仪 | 放射性污染探测仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601403032103010 | α表面沾污仪 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103010 | α地板监测仪 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103010 | α地面监测仪 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103010 | 表面监测仪 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103010 | 表面沾污测试 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103020 | α气溶胶监测仪 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103030 | β表面沾污测量仪 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103030 | β表面沾污量仪 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103040 | β低本底测量仪 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103050 | α、β表面沾污测量仪 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103050 | 放射线检测仪 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103050 | 射线检测仪 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103060 | 中面积α、β低本底测 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103070 | 弱α、β低本底测量仪 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103080 | γ污水连续监测仪 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103090 | 水氡脱气装置 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103100 | 氚表面沾污测量仪 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103110 | 环境 r-x 照射量率计 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103990 | 其他放射性污染探测仪器 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601404032104000 | 剂量仪器 | 剂量仪器 |
| 3601404032104010 | 个人剂量检查仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104010 | 计量仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104020 | 剂量仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104020 | 生物等数中子剂量仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104020 | 携带式中子雷姆剂量仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104020 | 中子剂量仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104020 | 中子雷姆剂量仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104030 | 热释光测定仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104030 | 热释光剂量仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104030 | 自动释光测年系统 | 剂量仪器 |
| 3601404032104040 | X、γ剂量仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104040 | 射线计量仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104050 | β、γ剂量仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104060 | 个人剂量报警器 | 剂量仪器 |
| 3601404032104070 | 半导体γ报警仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104070 | 多道γ报警器 | 剂量仪器 |
| 3601404032104080 | 尺度标度仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104090 | 剂量笔 | 剂量仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601404032104100 | 绝对测量仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104100 | 低能Ｘ射线平板电离室 | 剂量仪器 |
| 3601404032104110 | γ微伦计 | 剂量仪器 |
| 3601404032104110 | 微伦计 | 剂量仪器 |
| 3601404032104120 | 可携式γ毫伦计 | 剂量仪器 |
| 3601404032104130 | 可携式闪烁γ微伦计 | 剂量仪器 |
| 3601404032104140 | 乙丙种射线探测仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104140 | 乙丙种射线仪器 | 剂量仪器 |
| 3601404032104150 | β放射性测量装置 | 剂量仪器 |
| 3601404032104150 | β射线测量仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104150 | 高灵敏β射线测量仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104150 | 气流β监测仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104160 | 强γ测量仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104170 | 剂量与剂量率仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104180 | 中子-R 剂量仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104190 | 免疫计数器 | 剂量仪器 |
| 3601404032104190 | Ｔ125 免疫计数器 | 剂量仪器 |
| 3601404032104200 | 通用剂量仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104210 | 激光微量物质分析仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104220 | 紫外剂量仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104230 | 放射免疫测定仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104240 | 放射性测定扫描仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104250 | 宇宙射线仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104990 | 其他剂量仪器 | 剂量仪器 |
| 3601405032105000 | 定标器 | 定标器 |
| 3601405032105010 | 百进位定标器 | 定标器 |
| 3601405032105010 | 定标器 | 定标器 |
| 3601405032105010 | 激光波长定标器 | 定标器 |
| 3601405032105010 | 通用定标器 | 定标器 |
| 3601405032105020 | 可逆定标器 | 定标器 |
| 3601405032105030 | 自动定标器 | 定标器 |
| 3601405032105040 | 快定标器 | 定标器 |
| 3601405032105050 | 定时定标器 | 定标器 |
| 3601405032105060 | 双道定时定标器 | 定标器 |
| 3601405032105070 | 三路定标器 | 定标器 |
| 3601405032105080 | 数字管定标器 | 定标器 |
| 3601405032105090 | 线性率表 | 定标器 |
| 3601405032105990 | 其他定标器 | 定标器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601406032106060 | 中子计数器 | 计数装置 |
| 3601406032106070 | X 射线计数器 | 计数装置 |
| 3601406032106080 | 盖氏手提放射计数器 | 计数装置 |
| 3601406032106090 | 计数率仪(器) | 计数装置 |
| 3601406032106100 | 尘粒计数器 | 计数装置 |
| 3601406032106110 | 光子计数器(系统) | 计数装置 |
| 3601406032106990 | 其他计数装置 | 计数装置 |
| 3601408032108000 | 探头 | 探头 |
| 3601408032108010 | 计数管探头 | 探头 |
| 3601408032108020 | γ闪烁能谱探头 | 探头 |
| 3601408032108020 | γ闪烁探头 | 探头 |
| 3601408032108020 | γ探头 | 探头 |
| 3601408032108020 | 甲烷探头 | 探头 |
| 3601408032108020 | 热膜探头及标准器 | 探头 |
| 3601408032108020 | 三用闪烁探头 | 探头 |
| 3601408032108020 | 闪烁探头 | 探头 |
| 3601408032108020 | 通用γ闪烁探头 | 探头 |
| 3601408032108020 | 通用闪烁探头 | 探头 |
| 3601408032108030 | X 荧光分析仪探头 | 探头 |
| 3601408032108040 | 井型γ闪烁探头 | 探头 |
| 3601408032108050 | 铅准直闪烁探头 | 探头 |
| 3601408032108060 | γ、X 能谱探头 | 探头 |
| 3601408032108060 | γ能谱探头 | 探头 |
| 3601408032108070 | 时间测量探头 | 探头 |
| 3601408032108080 | X 荧光正比计数管探头 | 探头 |
| 3601408032108090 | β符合探头 | 探头 |
| 3601408032108100 | 半导体器 | 探头 |
| 3601408032108990 | 其他探头 | 探头 |
| 3601409032111230 | 快慢符合插件 | 组合仪器及插件 |
| 3601410032112010 | 铅室 | 防护装置 |
| 3601410032112020 | 铅缸 | 防护装置 |
| 3601410032112030 | 游离室 | 防护装置 |
| 3601410032112040 | X 射线防护柜 | 防护装置 |
| 3601410032112040 | 防护亭 | 防护装置 |
| 3601410032112040 | 防护罩ＳＦ－３ | 防护装置 |
| 3601410032112040 | 防护装置 | 防护装置 |
| 3601410032112050 | 手套操作箱 | 防护装置 |
| 3601410032112050 | 手套干燥箱 | 防护装置 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601410032112050 | 手套箱 | 防护装置 |
| 3601410032112050 | 有机玻璃操作箱 | 防护装置 |
| 3601410032112050 | 五线光电测纱仪 | 防护装置 |
| 3601410032112050 | 铝屏风 | 防护装置 |
| 3601410032112070 | 围裙 | 防护装置 |
| 3601410032112080 | 铅手套 | 防护装置 |
| 3601410032112090 | 防护试验器 | 防护装置 |
| 3601410032112100 | 铅防护服 | 防护装置 |
| 3601410032112110 | 防化专用设备 | 防护装置 |
| 3601410032112120 | 防护眼镜 | 防护装置 |
| 3601410032112990 | 其他防护装置 | 防护装置 |
| 3601499032107000 | 粒子加速器及设备 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107010 | 加速器 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107010 | 同位素分离器 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107020 | 螺旋波导加速器 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107030 | 回旋加速器 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107040 | 串列加速器 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107040 | 串列静电加速器 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107050 | 高压倍加器 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107060 | 离子注入机 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107070 | 加速器控制设备 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107080 | 静电加速器控制台 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107090 | 离子源实验台 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107100 | 电荷积分器 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107110 | 束流积分器 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107120 | 交叉场速度选择器 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107130 | 束流剖面仪 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107140 | 电涡流位移计 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107150 | 沟道板 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107150 | 微沟道板探测器 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107160 | 同轴法拉第筒 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107170 | 反应堆 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107180 | 分子束外延设备 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107190 | 中子发生器 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107200 | 强流电子束加速器 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107210 | 脉冲调制器 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107220 | 反应堆专用设备 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107230 | 离子栓 | 其他核子及核辐射测量仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601499032107240 | 离子源系统 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107250 | 束流系统控制台 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107260 | 双离子束机 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107990 | 其他粒子加速器及设备 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113000 | 其它核子仪器 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113010 | 同位素测纱仪 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113030 | 开堆仪器 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113040 | 中子孔道 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113060 | 中子测水仪 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113070 | PU-238 光子源 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113070 | 放射源 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113080 | C14 数据处理装置 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113090 | 探测器流量系统 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113100 | X 射线能量接收器 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113110 | 四路二重符合单元 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113120 | 喷电控制仪 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113130 | 谱峰选择器 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113140 | 三维转动定角器 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113150 | 单板放射性仪 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113160 | 快电子学系统 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113990 | 其他核子仪器 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601601030703030 | 射电干涉仪 | 光电探测器 |
| 3601710030904110 | 声学位移计 | 水声测深仪 |
| 3601710030904120 | 生波机 | 水声测深仪 |
| 3601801031200000 | 纺织仪器 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031201020 | 原棉分析机(器) | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031201030 | 纤维长度分析仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031201040 | 羊毛长度分析仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031201050 | 化纤长度分析仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031201070 | 纤维偏光成熟度仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031201100 | 棉花水份测定仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031206010 | 复丝强力试验机 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031206020 | 评茧仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031206030 | 蚕茧解舒张力仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031206050 | 纤度仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031206060 | 茧质测试机 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031206070 | 线性测长仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031206080 | 茧层膨润测定仪 | 纤维原料试验仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601801031207000 | 化纤试验仪器 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031207010 | 胶体磨 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031207020 | 撕碎磨 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031207030 | 分散磨 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031207040 | 粘胶块测定仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031207050 | 涤纶切片水份测定仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209000 | 纺织机械试验仪器 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209010 | 刀刃检测仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209020 | 梳棉机停动规律仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209030 | 卷条机构试验机 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209040 | 并条牵伸力测定仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209050 | 梳棉机针布高低测定仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209060 | 锭子振动测定仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209070 | 锭子测定仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209080 | 定子轨迹仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209090 | 磨擦力测定仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209100 | 投梭力测定仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209110 | 皮圈弹性仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209120 | 皮圈测长仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601802031201000 | 纤维试验仪器 | 纤维试验仪器 |
| 3601802031201060 | 纤维细度仪 | 纤维试验仪器 |
| 3601802031201080 | 纤维磨擦系数仪 | 纤维试验仪器 |
| 3601802031201090 | 纤维强力试验机 | 纤维试验仪器 |
| 3601802031201120 | 纤维比电阻仪 | 纤维试验仪器 |
| 3601802031201130 | 麻纤维分层试验仪 | 纤维试验仪器 |
| 3601802031201140 | 麻纤维长度测定仪 | 纤维试验仪器 |
| 3601802031201150 | 纤维卷曲弹性仪 | 纤维试验仪器 |
| 3601802031201160 | 纤维气流仪 | 纤维试验仪器 |
| 3601802031201170 | 纤维强伸度仪 | 纤维试验仪器 |
| 3601802031201180 | 纤维热收缩仪 | 纤维试验仪器 |
| 3601802031201190 | 纤维泄漏电阻测试仪 | 纤维试验仪器 |
| 3601802031201200 | 纤维油脂快速抽出器 | 纤维试验仪器 |
| 3601802031201210 | 纤维织物测试仪 | 纤维试验仪器 |
| 3601802031201990 | 其他纺织仪器 | 纤维试验仪器 |
| 3601802031208060 | 生丝纤度秤 | 纤维试验仪器 |
| 3601803031202000 | 条粗试验仪器 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031202010 | 棉卷均匀度试验机 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031202020 | 条粗测长器 | 纱线试验仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601803031202030 | 条粗条干均匀度试验机 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031202040 | 欠伸力测量试验机 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031202990 | 其他条粗试验仪器 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203000 | 纱线试验仪器 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203010 | 单纱强力试验机 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203020 | 缕纱强力试验机 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203030 | 缕纱测长机 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203040 | 手摇捻度机 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203050 | 纱线捻度机 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203060 | 摇黑板机 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203070 | 纱线弹性仪 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203080 | 缕纱圈长测长仪 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203090 | 帘子线拉伸弯曲疲劳仪 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203100 | 单纱张力计 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203100 | 经纱张力计 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203100 | 纱线动态张力仪 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203110 | 纱线拉力试验机 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203120 | 股纱强力试验机 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203120 | 万能拉伸强力试验机 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203130 | 浆纱测湿指示仪 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203140 | 纱支测定仪 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203150 | 多头纱线耐磨仪 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203160 | 粘焙力计 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203170 | 纱线毛羽仪 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203180 | 纱线速度仪 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203190 | 均匀度试验仪 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203200 | 纱疵分级仪 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203210 | 浆纱测评仪 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203220 | 筒子密度仪 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203990 | 其他纱线试验仪器 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031206040 | 抱合力测定系统 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031208010 | 评茧秤 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031208020 | 旦尼尔秤 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031208030 | 支数秤 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031208040 | 格林秤 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031208050 | 纺织电子秤 | 纱线试验仪器 |
| 3601804031204000 | 织物试验仪器 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204010 | 织物强力机 | 织物试验仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601804031204020 | 织物密度分析仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204030 | 织物三磨仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204040 | 织物耐磨试验机 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204050 | 织物厚度仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204060 | 织物透气量仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204070 | 织物破裂试验机 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204080 | 织物卷曲计长仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204090 | 织物缩水率试验机 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204100 | 织物悬垂性测定仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204110 | 织物折皱弹性仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204120 | 伸缩比例计 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204130 | 织物穿透仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204140 | 织物钩丝仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204150 | 织物磨损试验机 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204160 | 织物起毛起球仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204170 | 织物撕破强力试验机 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204180 | 织物保暖性能测试仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204190 | 织物风格仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204200 | 织物透水试验机 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204210 | 垂直织物阻燃性测试仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204220 | 断裂功仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204230 | 手感仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204240 | 织物回能测试仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204250 | 织物耐水压仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204260 | 织物抗渗水性能测试仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204990 | 其他织物试验仪器 | 织物试验仪器 |
| 3601804031205010 | 染色摩擦牢度机 | 织物试验仪器 |
| 3601804031205020 | 日晒牢度计 | 织物试验仪器 |
| 3601804031205020 | 升华牢度测试仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031205020 | 汗渍色牢度仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031205020 | 牢度仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031205020 | 色差色牢度仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031205020 | 刷洗色牢度仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031205030 | 耐晒试验仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031205040 | 耐洗试验机 | 织物试验仪器 |
| 3601804031205050 | 微波回潮测湿仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031205060 | 防水试验机 | 织物试验仪器 |
| 3601804031205100 | 印花试验机 | 织物试验仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601804031209130 | 织物打样机 | 织物试验仪器 |
| 3601899031201010 | 静电消除器 | 其他纺织专用仪器 |
| 3601899031201110 | 电气测湿仪 | 其他纺织专用仪器 |
| 3601899031205110 | 凹面光栅测色计 | 其他纺织专用仪器 |
| 3601899031206000 | 丝绸试验仪器 | 其他纺织专用仪器 |
| 3601899031206990 | 其他丝绸试验仪器 | 其他纺织专用仪器 |
| 3601899031208000 | 纺织称量仪器 | 其他纺织专用仪器 |
| 3601899031208990 | 其他纺织称量仪器 | 其他纺织专用仪器 |
| 3601899031209990 | 其他纺织机械试验仪器 | 其他纺织专用仪器 |
| 3601900032400000 | 建筑工程仪器 | 建筑工程仪器 |
| 3601900032401000 | 建筑结构测试仪器 | 建筑工程仪器 |
| 3601900032401010 | 钢舷周期测定仪 | 建筑工程仪器 |
| 3601900032402000 | 建筑物观测仪器 | 建筑工程仪器 |
| 3601900032403000 | 公路及桥梁检测仪器 | 建筑工程仪器 |
| 3601901050801210 | 时间控制超声波 | 数字超声波检测仪 |
| 3601903030514210 | 混凝土胀缩仪 | 收缩膨胀仪 |
| 3601903030514210 | 收缩膨胀仪 | 收缩膨胀仪 |
| 3601903030514210 | 水泥收缩膨胀仪 | 收缩膨胀仪 |
| 3601903030514210 | 透平膨胀机 | 收缩膨胀仪 |
| 3601904030514220 | 浆稠度仪 | 稠度仪 |
| 3601908032403010 | 沥清延伸仪 | 沥青延伸、闪点、软化检测仪 |
| 3601910030512080 | 超声测厚仪 | 超声波测厚仪 |
| 3601999031101130 | 超声波剪切仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999031101140 | 倾点测定仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999031101370 | 高剪切混合乳化机 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999031101410 | 沥青薄膜烘箱 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999031101420 | 沥青多功能脱模器 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999031101430 | 沥青混合料分离仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999031101440 | 沥青混凝土多用试验仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032401010 | 钢弦周期测试仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032401020 | 倾角仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032401030 | 隧洞变形仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032401040 | 桩基检测仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032401050 | 钢弦频率测定仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032401060 | 车载式颠簸累积仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032401070 | 浮点工程动测仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032401080 | 光电液阻仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032401090 | 建筑结构加载试验系统 | 其他建筑工程仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3601999032401100 | 土建工程质量检测仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032401110 | 弦式测定仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032401120 | 智能测柱仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032401130 | 重锤及钢支架成套设备 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032401990 | 其他建筑结构测试仪器 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402010 | 校正仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402020 | 钢筋计 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402030 | 硫化器 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402040 | 比例电桥 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402050 | 集线箱 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402060 | 测缝针 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402070 | 测压装置 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402080 | 渗透槽 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402090 | 沉降仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402100 | 测斜仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402110 | 天然坡度仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402990 | 其他建筑物观测仪器 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032403020 | 路面强度测试仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032403030 | 桥梁绕度检测仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032403040 | 热应力监测仪 | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032403990 | 其他公路及桥梁检测仪器 | 其他建筑工程仪器 |
| 3602200032500000 | 心理、生理及刑侦仪器 | 心理仪器 |
| 3602200032501000 | 心理仪器(一) | 心理仪器 |
| 3602200032501010 | 时间知觉控制器 | 心理仪器 |
| 3602200032501020 | 空间知觉控制器 | 心理仪器 |
| 3602200032501030 | 深度知觉控制器 | 心理仪器 |
| 3602200032501040 | 动觉后效测量器 | 心理仪器 |
| 3602200032501050 | 动觉方位辨别仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501060 | 深度知觉仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501070 | 听觉实验仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501070 | 红外线听力系统 | 心理仪器 |
| 3602200032501080 | 时空综合研究控制器 | 心理仪器 |
| 3602200032501090 | 视觉反应时计 | 心理仪器 |
| 3602200032501090 | 视觉选择反应时测量仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501100 | 伪视器 | 心理仪器 |
| 3602200032501110 | 彩色分解与合成仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501110 | 颜色混合仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501120 | 立体视觉显示器 | 心理仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3602200032501130 | 暗适应客观检查仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501130 | 暗视锐测试仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501140 | 视觉实验多用仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501150 | 视度仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501150 | 职业视觉检查仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501150 | 中心视野分析仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501160 | 亮点闪烁仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501170 | 长度估计器 | 心理仪器 |
| 3602200032501180 | 面积估计器 | 心理仪器 |
| 3602200032501190 | 长度和面积估计器 | 心理仪器 |
| 3602200032501200 | 声音开关 | 心理仪器 |
| 3602200032501210 | 音笼 | 心理仪器 |
| 3602200032501220 | 语言开关(声音知觉) | 心理仪器 |
| 3602200032501230 | 选择反应时测量器 | 心理仪器 |
| 3602200032501240 | 波型记忆分析装置 | 心理仪器 |
| 3602200032501240 | 心理反应记录机 | 心理仪器 |
| 3602200032501250 | 动作反应实验仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501250 | 动作判断仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501250 | 反应键 | 心理仪器 |
| 3602200032501260 | 多媒体行为观测系统 | 心理仪器 |
| 3602200032501260 | 简单反应时测定装置 | 心理仪器 |
| 3602200032501270 | 大小常量测量器 | 心理仪器 |
| 3602200032501280 | 动作稳定器 | 心理仪器 |
| 3602200032501290 | 机械动景盘 | 心理仪器 |
| 3602200032501300 | 似动装置(仪) | 心理仪器 |
| 3602200032501310 | 电子节拍器 | 心理仪器 |
| 3602200032501320 | 双手调节器 | 心理仪器 |
| 3602200032501330 | 双手协调活动器 | 心理仪器 |
| 3602200032501340 | 敲击板 | 心理仪器 |
| 3602200032501350 | 叶克斯选择器 | 心理仪器 |
| 3602200032501360 | 电气味觉计 | 心理仪器 |
| 3602200032501370 | 儿童智力测验设备 | 心理仪器 |
| 3602200032501380 | 棒框仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501380 | 触迷宫棒 | 心理仪器 |
| 3602200032501380 | 计数器迷宫 | 心理仪器 |
| 3602200032501380 | 迷宫控制器 | 心理仪器 |
| 3602200032501380 | 迷宫 | 心理仪器 |
| 3602200032501390 | 九洞 | 心理仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3602200032501400 | 数字镜画仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501410 | 记忆鼓 | 心理仪器 |
| 3602200032501410 | 记忆监护仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501420 | 记忆广度测定仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501420 | 学习迁移记忆广度仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501430 | 学习迁移广度实验仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501440 | 电子学习仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501450 | 痛阈测定器 | 心理仪器 |
| 3602200032501460 | 神经机能测量仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501470 | 神经脉冲分析仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501480 | 皮肤电极测试仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501490 | 成套肤觉感觉器 | 心理仪器 |
| 3602200032501500 | 色光演示仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501510 | 多项心理功能测试仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501510 | 神精心理测验装置 | 心理仪器 |
| 3602200032501510 | 神精心理成套测验器 | 心理仪器 |
| 3602200032501520 | 事件记录器 | 心理仪器 |
| 3602200032501530 | 光电速示仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501530 | 速示器 | 心理仪器 |
| 3602200032501530 | 速示仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501540 | 注意分配测试仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501540 | 注意分配实验仪(测定仪) | 心理仪器 |
| 3602200032501550 | 可测变速色轮 | 心理仪器 |
| 3602200032501560 | 动物条件反应箱 | 心理仪器 |
| 3602200032501560 | 条件反射装置(计仪器) | 心理仪器 |
| 3602200032501570 | 错觉演示装置 | 心理仪器 |
| 3602200032501580 | 常性估计器 | 心理仪器 |
| 3602200032501590 | 基甫舍捷球组 | 心理仪器 |
| 3602200032501600 | 职业能力单估系统 | 心理仪器 |
| 3602200032501610 | 眼动仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501620 | 注意对学习影响实验仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501630 | 注意集中能力测试仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501640 | 圆片分选器 | 心理仪器 |
| 3602200032501650 | 声光反应时测定仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501660 | 肩、肘、胸关节敏感测量仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501670 | 数字鉴别仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501680 | 中枢神经电动仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501690 | 综合技能实验箱 | 心理仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3602200032501700 | 艾森克个性测验 | 心理仪器 |
| 3602200032501710 | 电脑心理测评仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501720 | 心理实验系统(PES) | 心理仪器 |
| 3602200032501730 | 智能化信号检测实验仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501740 | 手提行为记录仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501750 | 小鼠跳台 | 心理仪器 |
| 3602200032501760 | 旋转实验机 | 心理仪器 |
| 3602200032501770 | 阳离子测定仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501990 | 其他心理仪器(一) | 心理仪器 |
| 3602200032504000 | 心理仪器(二) | 心理仪器 |
| 3602200032504990 | 其他心理仪器(二) | 心理仪器 |
| 3602300032502000 | 生理仪器(一) | 生理仪器 |
| 3602300032502010 | 自动呼吸器 | 生理仪器 |
| 3602300032502010 | 微量呼吸器 | 生理仪器 |
| 3602300032502020 | 同步呼吸器 | 生理仪器 |
| 3602300032502030 | 华氏呼吸器 | 生理仪器 |
| 3602300032502030 | 气动呼吸器 | 生理仪器 |
| 3602300032502040 | 电动呼吸器 | 生理仪器 |
| 3602300032502050 | 微量呼吸检压仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502050 | 微型人工呼吸机 | 生理仪器 |
| 3602300032502060 | 动物呼吸器 | 生理仪器 |
| 3602300032502070 | 氧气吸入器 | 生理仪器 |
| 3602300032502080 | 动物脑立体定位仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502080 | 立体定位仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502080 | 立体定位器 | 生理仪器 |
| 3602300032502080 | 颅脑立体定向器 | 生理仪器 |
| 3602300032502080 | 通用立体定向器 | 生理仪器 |
| 3602300032502090 | 离体器管测定仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502100 | 鼠类行为活动记录仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502110 | 大鼠血压测定仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502120 | 多导生理遥测仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502130 | 多导生理记录仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502130 | 多道生理记录仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502130 | 生理记录系统 | 生理仪器 |
| 3602300032502130 | 双道生理记录仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502140 | 电生理仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502140 | 脑电生理仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502140 | 细胞电生理仪(系统) | 生理仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3602300032502150 | 磁带记录仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502150 | 四道磁带记录仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502150 | 心电磁带记录仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502160 | 电动式生理记纹鼓 | 生理仪器 |
| 3602300032502160 | 电动双鼓记纹器 | 生理仪器 |
| 3602300032502160 | 电子多用记纹仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502170 | 遥测动物生理发报机 | 生理仪器 |
| 3602300032502180 | 视诱发电位联合电生记录仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502190 | 皮肤生理参数测定仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502200 | 皮肤电阻测定仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502210 | 多道生物分析系统 | 生理仪器 |
| 3602300032502210 | 生理药理试验多用仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502210 | 生物实验多用仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502220 | 药物代谢动力学模拟机 | 生理仪器 |
| 3602300032502230 | 生理集体反应计时计 | 生理仪器 |
| 3602300032502240 | 神经脉冲分析仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502250 | 人体重心检测仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502260 | 细胞培养转床 | 生理仪器 |
| 3602300032502270 | 万能支柱 | 生理仪器 |
| 3602300032502280 | 电压钳定仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502280 | 电压箱制放大器 | 生理仪器 |
| 3602300032502280 | 双微探头放大器 | 生理仪器 |
| 3602300032502280 | 微电极放大器 | 生理仪器 |
| 3602300032502290 | 玻璃微电极控制器 | 生理仪器 |
| 3602300032502290 | 微电极控制机 | 生理仪器 |
| 3602300032502290 | 微电极控制器 | 生理仪器 |
| 3602300032502290 | 微电极控制仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502290 | 微电极仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502300 | 慢性微电极推进器 | 生理仪器 |
| 3602300032502300 | 微电极推进器 | 生理仪器 |
| 3602300032502300 | 液压微推进器 | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 电子刺激器 | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 多道电子刺激器 | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 方波刺激器 | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 高级刺激单元 | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 气流分配刺激器 | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 三道电子刺激器 | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 生物刺激器 | 生理仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3602300032502310 | 双边电子刺激器 | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 双道电子刺激器 | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 刺激器(仪、装置) | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 多种刺激问题解决仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 迷宫刺激器 | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 初级刺激单元 | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 电脉冲医疗刺激器 | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 光电隔离刺激器 | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 间动电流刺激器 | 生理仪器 |
| 3602300032502320 | 刺激记时记滴三用仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502330 | 耐力测试仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502340 | 混合器遥测仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502350 | 疲劳记录器 | 生理仪器 |
| 3602300032502360 | 复合跟随机 | 生理仪器 |
| 3602300032502360 | 复合跟随器 | 生理仪器 |
| 3602300032502370 | 高阻抗直流跟踪器 | 生理仪器 |
| 3602300032502380 | 电阻应变式血压换能器 | 生理仪器 |
| 3602300032502390 | 电阻应变式机械电换能器 | 生理仪器 |
| 3602300032502400 | 监听器 | 生理仪器 |
| 3602300032502410 | 微循环显微镜 | 生理仪器 |
| 3602300032502420 | 微循环观测仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502430 | 夜间视觉检查仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502440 | 微量呼吸检压仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502450 | 基础代谢仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502460 | 弹跳摸高测量仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502470 | 光辨别仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502470 | 六导材料记录器 | 生理仪器 |
| 3602300032502480 | 心血管灌流装置 | 生理仪器 |
| 3602300032502490 | 生物电测量仪(器)装置 | 生理仪器 |
| 3602300032502490 | 生物电脉冲频率分析仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502490 | 体内伏特计 | 生理仪器 |
| 3602300032502500 | 数字式通用信号自动分析仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502510 | 生理数据处理机 | 生理仪器 |
| 3602300032502520 | 血液动力压力监测装置 | 生理仪器 |
| 3602300032502530 | 自动胶体渗透压测定仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502540 | 反应时和运动时两用仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502540 | 握力计 | 生理仪器 |
| 3602300032502550 | 生理压力测试装置 | 生理仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3602300032502560 | 波杜手段准性测量仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502570 | 电位测试仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502570 | 动作电位分析仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502580 | 肌电反馈仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502590 | 心电磁带录放仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502600 | 生物电监听放大器 | 生理仪器 |
| 3602300032502610 | 脑等电位分布图测绘装置 | 生理仪器 |
| 3602300032502620 | 神经介质测定仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502620 | 知觉实验仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502630 | 门塞尔颜色树 | 生理仪器 |
| 3602300032502640 | 微循环恒温槽 | 生理仪器 |
| 3602300032502650 | 肌肉槽恒温控制仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502660 | 万能往复运动仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502670 | 人体解剖测量仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502680 | 人体体积描记器 | 生理仪器 |
| 3602300032502690 | 人体体表应变描记测定仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502700 | 体积描记摄影仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502710 | 伪迹抑制仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502720 | 生物生理换能器 | 生理仪器 |
| 3602300032502730 | 细胞电泳粘度计时器 | 生理仪器 |
| 3602300032502740 | 条件反射测试仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502740 | 动作神经过程测试仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502750 | 经络测试仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502760 | 生理测试仪器(实验仪) | 生理仪器 |
| 3602300032502770 | 钳制器(仪) | 生理仪器 |
| 3602300032502780 | 人体形态测量尺 | 生理仪器 |
| 3602300032502790 | 身高坐高计 | 生理仪器 |
| 3602300032502800 | 肌肝分析器 | 生理仪器 |
| 3602300032502810 | 人体响应测量系统 | 生理仪器 |
| 3602300032502820 | 生理实验仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502820 | 人体成分分析仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502830 | 生理毒性检测仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502840 | 人体生物钟检测仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502850 | 微循环灯 | 生理仪器 |
| 3602300032502860 | 测腭器 | 生理仪器 |
| 3602300032502870 | 左右手推进器 | 生理仪器 |
| 3602300032502880 | 动态尺寸分析仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502890 | 测智仪 | 生理仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3602300032502900 | 追踪仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502910 | 指压测量仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502920 | 运动心肺和能量测定仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502930 | 运动生理指标测式系统 | 生理仪器 |
| 3602300032502940 | 鱼呼吸测定仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502950 | 氧气健康器 | 生理仪器 |
| 3602300032502960 | 压力监视仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502970 | 脑功能成像仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502970 | 经颅刺激仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502980 | 脑电系统 | 生理仪器 |
| 3602300032502980 | 脑电信号采集分析系统 | 生理仪器 |
| 3602300032502980 | 便携式脑电系统 | 生理仪器 |
| 3602300032502990 | 其他生理仪器(一) | 生理仪器 |
| 3602300032505000 | 生理仪器(二) | 生理仪器 |
| 3602300032505010 | 心音放大器 | 生理仪器 |
| 3602300032505020 | 心肌电生理仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505030 | 视觉电生理仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505040 | 生物电主放大器 | 生理仪器 |
| 3602300032505050 | 动物活动测定仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505060 | 动物自发活动仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505070 | 关节角度测验器 | 生理仪器 |
| 3602300032505080 | 手指灵活性测试仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505090 | 动物试验测试仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505100 | 动物体温维持仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505110 | 动物心功能检测仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505120 | 灌流仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505130 | 灌注器管装备 | 生理仪器 |
| 3602300032505140 | 呼出气监视器 | 生理仪器 |
| 3602300032505150 | 微循环与生理信号系统 | 生理仪器 |
| 3602300032505160 | 呼吸强度自动记录仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505170 | 微压记录系统 | 生理仪器 |
| 3602300032505180 | 人体带电测试仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505190 | 运动精度测量仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505200 | 肌力测量系统 | 生理仪器 |
| 3602300032505210 | 肌肉收缩仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505220 | 生物耗氧量测定仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505230 | 多姿位转动惯量测量仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505240 | 肌纤维测定仪 | 生理仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3602300032505240 | 恒温平滑肌槽 | 生理仪器 |
| 3602300032505250 | 生物离子敏 FET 测试仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505260 | 浮动调查仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505270 | 小动物血压测量器 | 生理仪器 |
| 3602300032505280 | 湿式消化系统 | 生理仪器 |
| 3602300032505290 | 细胞电泳恒温操作箱 | 生理仪器 |
| 3602300032505300 | 复杂视测试仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505310 | 小动物运动量测定装置 | 生理仪器 |
| 3602300032505320 | 身体成份测量器 | 生理仪器 |
| 3602300032505330 | 心肺触诊听诊仪器 | 生理仪器 |
| 3602300032505340 | 视觉动作跟踪仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505350 | 心肌壁运动检测仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505360 | 生理放大器 | 生理仪器 |
| 3602300032505370 | 硅杯压力放大器 | 生理仪器 |
| 3602300032505380 | 心率检测仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505390 | 反馈仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505400 | 皮温生物反馈仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505410 | 生物反馈训练测试仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505420 | 心率遥测仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505430 | 昆虫穿刺电图仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505440 | DAB-1100 置方图仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505450 | 半干转迹仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505460 | 包埋仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505470 | 便携式人体振动计 | 生理仪器 |
| 3602300032505480 | 标点测定器 | 生理仪器 |
| 3602300032505490 | 传感器调理仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505500 | 疼痛测试仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505510 | 低噪高增宽频三通放大器 | 生理仪器 |
| 3602300032505520 | 调频记录转换 | 生理仪器 |
| 3602300032505530 | 动忆度实验仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505540 | 动作角度仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505550 | 多功能呼吸流量计 | 生理仪器 |
| 3602300032505560 | 多功能跑台 | 生理仪器 |
| 3602300032505570 | 多功能无氧功率仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505580 | 骨矿物测定仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505590 | 红细胞激光衍射仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505600 | 呼吸式酒精测试仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505610 | 划船测功仪 | 生理仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3602300032505620 | 控制与监测分析仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505630 | 拉制器 | 生理仪器 |
| 3602300032505640 | 离体恒温仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505650 | 离子通道监测装置 | 生理仪器 |
| 3602300032505660 | 描绘式记录仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505670 | 皮子厚度计 | 生理仪器 |
| 3602300032505680 | 其它血流量测定器 | 生理仪器 |
| 3602300032505690 | 全自动凝血纤溶测定仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505700 | 热舒适度计 | 生理仪器 |
| 3602300032505710 | 人机工程测试系统 | 生理仪器 |
| 3602300032505720 | 人体信息诊断仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505730 | 人体脂肪分析仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505740 | 三方向微操纵器 | 生理仪器 |
| 3602300032505750 | 三维测力平台 | 生理仪器 |
| 3602300032505760 | 三维推进马蹄形兔定位 | 生理仪器 |
| 3602300032505770 | 三相平衡移压器 | 生理仪器 |
| 3602300032505780 | 射频双极凝固器 | 生理仪器 |
| 3602300032505790 | 神经肌肉动作电位描记 | 生理仪器 |
| 3602300032505800 | 神经药理装置 | 生理仪器 |
| 3602300032505810 | 生物氧化仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505820 | 生物制切片快速处理 | 生理仪器 |
| 3602300032505830 | 双导测量仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505840 | 微电极照明装置 | 生理仪器 |
| 3602300032505850 | 微电探头系统 | 生理仪器 |
| 3602300032505860 | 微机化三导仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505870 | 微机生物信号预处理机 | 生理仪器 |
| 3602300032505880 | 微应力测量仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505890 | 无创伤性心阻抗仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505900 | 细胞电压钳 | 生理仪器 |
| 3602300032505910 | 细胞膜片箝位实验系统 | 生理仪器 |
| 3602300032505920 | 细胞膜嵌位仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505930 | 细胞内检测系统 | 生理仪器 |
| 3602300032505940 | 消化反应器 | 生理仪器 |
| 3602300032505950 | 信组合仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505960 | 胸立体定向器 | 生理仪器 |
| 3602300032505970 | 旋转式接触器 | 生理仪器 |
| 3602300032505980 | 血流体外定常流试验台 | 生理仪器 |
| 3602300032505990 | 血液比粘度计 | 生理仪器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3700000080000000 | 文体设备 | 文艺设备 |
| 3700100080101000 | 中国民族吹奏乐器 | 乐器 |
| 3700101080102000 | 中国民族弹奏乐器 | 弓弦乐器 |
| 3700101080102010 | 琵琶 | 弓弦乐器 |
| 3700101080102020 | 柳琴(柳叶琴) | 弓弦乐器 |
| 3700101080102030 | 月琴 | 弓弦乐器 |
| 3700101080102040 | 扬琴(洋琴) | 弓弦乐器 |
| 3700101080102050 | 三弦 | 弓弦乐器 |
| 3700101080102060 | 阮(阮咸) | 弓弦乐器 |
| 3700101080102070 | 筝 | 弓弦乐器 |
| 3700101080102080 | 古琴(七弦琴) | 弓弦乐器 |
| 3700101080102090 | 伽倻琴 | 弓弦乐器 |
| 3700101080102100 | 热瓦普 | 弓弦乐器 |
| 3700101080102110 | 冬不拉 | 弓弦乐器 |
| 3700101080102120 | 札木聂(六弦琴) | 弓弦乐器 |
| 3700101080102130 | 独弦琴 | 弓弦乐器 |
| 3700101080102990 | 其它中国民族弹奏乐器 | 弓弦乐器 |
| 3700101080103000 | 中国民族拉奏乐器 | 弓弦乐器 |
| 3700101080103010 | 二胡(胡琴、南胡) | 弓弦乐器 |
| 3700101080103020 | 高胡(粤胡) | 弓弦乐器 |
| 3700101080103030 | 中胡(中音二胡) | 弓弦乐器 |
| 3700101080103040 | 椰胡 | 弓弦乐器 |
| 3700101080103050 | 大胡(大二胡) | 弓弦乐器 |
| 3700101080103060 | 革胡 | 弓弦乐器 |
| 3700101080103070 | 板胡（秦胡、胡呼、梆 | 弓弦乐器 |
| 3700101080103080 | 京胡 | 弓弦乐器 |
| 3700101080103090 | 坠胡(二弦) | 弓弦乐器 |
| 3700101080103100 | 擂琴(擂胡) | 弓弦乐器 |
| 3700101080103110 | 二弦(头弦) | 弓弦乐器 |
| 3700101080103120 | 大筒 | 弓弦乐器 |
| 3700101080103130 | 四胡 | 弓弦乐器 |
| 3700101080103140 | 马头琴 | 弓弦乐器 |
| 3700101080103150 | 马骨胡 | 弓弦乐器 |
| 3700101080103160 | 艾捷克(哈尔扎克) | 弓弦乐器 |
| 3700101080103170 | 弦控式电子琴 | 弓弦乐器 |
| 3700101080103990 | 其它中国民族拉奏乐器 | 弓弦乐器 |
| 3700101080109000 | 西洋弹弦乐器 | 弓弦乐器 |
| 3700101080109010 | 竖琴 | 弓弦乐器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3700101080109020 | 吉他(六弦琴) | 弓弦乐器 |
| 3700101080109030 | 电吉他 | 弓弦乐器 |
| 3700101080109040 | 电贝司 | 弓弦乐器 |
| 3700101080109990 | 其它西洋弹弦乐器 | 弓弦乐器 |
| 3700101080111000 | 西洋弓弦乐器 | 弓弦乐器 |
| 3700101080111010 | 小提琴 | 弓弦乐器 |
| 3700101080111020 | 中提琴 | 弓弦乐器 |
| 3700101080111030 | 大提琴 | 弓弦乐器 |
| 3700101080111040 | 低音提琴 | 弓弦乐器 |
| 3700101080111990 | 其它西洋弓弦乐器 | 弓弦乐器 |
| 3700102080100000 | 文艺设备 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101010 | 笛 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101020 | 箫(洞箫) | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101030 | 唢呐(喇叭、苏尔奈) | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101040 | 笙 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101050 | 芦笙 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101060 | 芒筒 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101070 | 管 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101080 | 喉管 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101090 | 巴鸟 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101100 | 侗笛 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101110 | 唎咧 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101990 | 其它中国民族吹奏乐器 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105000 | 西洋木管乐器 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105010 | 长笛 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105020 | 短笛 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105030 | 双簧管 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105040 | 英国管(中音双簧管) | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105050 | 单簧管 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105060 | 小单簧管 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105070 | 低音单簧管 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105080 | 大管 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105090 | 低音大管 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105990 | 其它西洋木管乐器 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080106000 | 西洋萨克管乐器 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080106010 | 高音萨克管 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080106020 | 中音萨克管 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080106030 | 次中音萨克管 | 吹管、吹奏乐器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3700102080106040 | 小低音萨克管 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080106050 | 低音萨克管 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080106990 | 其它西洋萨克管乐器 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080107000 | 西洋铜管乐器 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080107010 | 圆号(法国号) | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080107020 | 小号 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080107030 | 短号 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080107040 | 长号(中音长号) | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080107050 | 低音长号 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080107060 | 次中音号 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080107070 | 小低音号 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080107080 | 大号(倍低音号) | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080107990 | 其它西洋铜管乐器 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700103080104000 | 中国民族打击乐器 | 打击乐器 |
| 3700103080104010 | 大鼓(堂鼓) | 打击乐器 |
| 3700103080104020 | 缸鼓(花盆鼓) | 打击乐器 |
| 3700103080104030 | 定音缸鼓(民族定音缸鼓) | 打击乐器 |
| 3700103080104040 | 小鼓(京堂鼓、战鼓) | 打击乐器 |
| 3700103080104050 | 排鼓 | 打击乐器 |
| 3700103080104060 | 纳格拉(奴古拉、铁鼓) | 打击乐器 |
| 3700103080104070 | 达甫(手鼓) | 打击乐器 |
| 3700103080104080 | 铜鼓 | 打击乐器 |
| 3700103080104090 | 朝鲜族长鼓 | 打击乐器 |
| 3700103080104100 | 象脚鼓 | 打击乐器 |
| 3700103080104110 | 大锣 | 打击乐器 |
| 3700103080104120 | 深波(高边大锣) | 打击乐器 |
| 3700103080104130 | \*锣(乳锣、包锣) | 打击乐器 |
| 3700103080104140 | 小锣(手锣、京小锣) | 打击乐器 |
| 3700103080104150 | 云锣(云\*) | 打击乐器 |
| 3700103080104160 | 十面锣 | 打击乐器 |
| 3700103080104170 | 大钹(大镲) | 打击乐器 |
| 3700103080104180 | 小钹(小镲) | 打击乐器 |
| 3700103080104190 | 板鼓(皮鼓) | 打击乐器 |
| 3700103080104200 | 板(拍板、檀板、绰板) | 打击乐器 |
| 3700103080104210 | 梆子 | 打击乐器 |
| 3700103080104220 | 南梆子(广东板) | 打击乐器 |
| 3700103080104230 | 木鱼 | 打击乐器 |
| 3700103080104240 | 碰铃(碰铁星) | 打击乐器 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3700103080104250 | 萨巴依 | 打击乐器 |
| 3700103080104990 | 其它中国民族打击乐器 | 打击乐器 |
| 3700103080108000 | 西洋打击乐器 | 打击乐器 |
| 3700103080108010 | 定音鼓 | 打击乐器 |
| 3700103080108020 | 小军鼓 | 打击乐器 |
| 3700103080108030 | 大鼓(大军鼓) | 打击乐器 |
| 3700103080108040 | 跋 | 打击乐器 |
| 3700103080108050 | 铃鼓 | 打击乐器 |
| 3700103080108060 | 沙槌 | 打击乐器 |
| 3700103080108070 | 三角铁 | 打击乐器 |
| 3700103080108080 | 响板 | 打击乐器 |
| 3700103080108090 | 钟琴(铝片琴) | 打击乐器 |
| 3700103080108100 | 木琴 | 打击乐器 |
| 3700103080108110 | 排钟 | 打击乐器 |
| 3700103080108120 | 舞鼓 | 打击乐器 |
| 3700103080108130 | 架子鼓 | 打击乐器 |
| 3700103080108140 | 爵士鼓 | 打击乐器 |
| 3700103080108990 | 其它西洋打击乐器 | 打击乐器 |
| 3700104080110000 | 西洋键盘乐器 | 键盘乐器 |
| 3700104080110010 | 钢琴 | 键盘乐器 |
| 3700104080110020 | 手风琴 | 键盘乐器 |
| 3700104080110030 | 风琴 | 键盘乐器 |
| 3700104080110040 | 电子琴 | 键盘乐器 |
| 3700104080110050 | 打节机 | 键盘乐器 |
| 3700104080110990 | 其它西洋键盘乐器 | 键盘乐器 |
| 3700200080114000 | 文艺服装 | 演出服装 |
| 3700201080114060 | 宋代百戏杂服装 | 戏剧服装 |
| 3700201080114070 | 宋金杂剧院本服装 | 戏剧服装 |
| 3700201080114080 | 宋元南戏服装 | 戏剧服装 |
| 3700201080114090 | 元杂剧服装 | 戏剧服装 |
| 3700201080114100 | 明清宫廷戏曲服装 | 戏剧服装 |
| 3700201080114110 | 明清民间小戏服装 | 戏剧服装 |
| 3700201080114120 | 清代花部诸腔戏装 | 戏剧服装 |
| 3700201080114130 | 现代戏装 | 戏剧服装 |
| 3700202080114010 | 汉魏六朝及隋代歌舞百 | 舞蹈服装 |
| 3700202080114020 | 唐代宫廷歌舞服装 | 舞蹈服装 |
| 3700202080114030 | 唐代民间散乐服装 | 舞蹈服装 |
| 3700202080114040 | 西域少数民族歌舞服装 | 舞蹈服装 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3700202080114050 | 宋代宫廷歌舞服装 | 舞蹈服装 |
| 3700202080114140 | 现代民族歌舞服装 | 舞蹈服装 |
| 3700202080114150 | 芭蕾舞蹈服装 | 舞蹈服装 |
| 3700299080114990 | 其它文艺服装 | 其他演出服装 |
| 3700303080115000 | 舞台、电影灯光设备 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115010 | 调焦石英灯 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115020 | 小型组合灯 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115030 | 金属卤素灯 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115040 | 大功率碳弧灯 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115050 | 聚光灯 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115060 | 回光灯 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115070 | 散光灯 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115080 | 追光灯 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115090 | 专用幻灯 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115100 | 闪电效果灯 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115110 | 反射式外景柔光灯 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115120 | 反射式聚光灯 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115130 | 外景散光灯 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115140 | 可控硅调光器 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115150 | 电池或照明灯 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115160 | 灯光设备 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115170 | 背景合成仪 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115180 | 柔光灯 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115190 | 其它舞台电影彩灯设备 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115190 | 投影灯 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115190 | 双头射灯 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115190 | 照明器 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115990 | 其他舞台、电影灯光设备 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700321080112000 | 布景帷幕 | 道具 |
| 3700321080112010 | 大幕(幕布) | 道具 |
| 3700321080112020 | 纱幕 | 道具 |
| 3700321080112030 | 帷幕 | 道具 |
| 3700321080112040 | 西画写实布景 | 道具 |
| 3700321080112050 | 民族戏曲布景 | 道具 |
| 3700321080112060 | 天幕 | 道具 |
| 3700321080112070 | 拉幕机 | 道具 |
| 3700321080112990 | 其它布景帷幕 | 道具 |
| 3700321080113000 | 砌末 | 道具 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3700321080113010 | 刀 | 道具 |
| 3700321080113020 | 枪 | 道具 |
| 3700321080113030 | 剑 | 道具 |
| 3700321080113040 | 戟 | 道具 |
| 3700321080113050 | 古代装置 | 道具 |
| 3700321080113060 | 现代装置 | 道具 |
| 3700321080113990 | 其它砌末 | 道具 |
| 3700399080116000 | 电影电视特技设备 | 其他舞台设备 |
| 3700399080116010 | 起爆箱 | 其他舞台设备 |
| 3700399080116020 | 水下潜望镜 | 其他舞台设备 |
| 3700399080116030 | 水盘 | 其他舞台设备 |
| 3700399080116040 | 水槽 | 其他舞台设备 |
| 3700399080116050 | 干冰发烟器 | 其他舞台设备 |
| 3700399080116060 | 引爆箱 | 其他舞台设备 |
| 3700399080116990 | 其它电影电视特技设备 | 其他舞台设备 |
| 3700403031605000 | 放映设备 | 电影放映设备 |
| 3700403031605010 | 35 毫米固定式电影放映机 | 电影放映设备 |
| 3700403031605020 | 35 毫米流动式电影放映机 | 电影放映设备 |
| 3700403031605030 | 16 毫米固定式电影放映机 | 电影放映设备 |
| 3700403031605030 | 光磁环电影机 | 电影放映设备 |
| 3700403031605040 | 16 毫米流动式电影放映机 | 电影放映设备 |
| 3700403031605050 | 8.75 毫米电影放映机 | 电影放映设备 |
| 3700403031605050 | 有声电影放映机 | 电影放映设备 |
| 3700403031605060 | 电影还音设备 | 电影放映设备 |
| 3700403031605070 | 数控声话机 | 电影放映设备 |
| 3700403031605080 | 电影放映机扩音机 | 电影放映设备 |
| 3700403031605090 | 高解象显微镜投影屏银幕 | 电影放映设备 |
| 3700403031605090 | 100 英寸铝质凹型银幕 | 电影放映设备 |
| 3700403031605100 | 电影幻片转换器 | 电影放映设备 |
| 3700403031605990 | 其他放映设备 | 电影放映设备 |
| 3710000080200000 | 体育设备 | 体育设备 |
| 3710000080211000 | 田径 | 体育设备 |
| 3710100080211010 | 跳高架 | 田赛设备 |
| 3710100080211020 | 跳高海绵包 | 田赛设备 |
| 3710100080211030 | 玻璃钢撑杆 | 田赛设备 |
| 3710100080211040 | 撑杆跳高架 | 田赛设备 |
| 3710100080211050 | 撑杆跳海绵包 | 田赛设备 |
| 3710100080211130 | 金属标枪 | 田赛设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3710100080211280 | 铅球 | 田赛设备 |
| 3710100080211290 | 铁饼 | 田赛设备 |
| 3710100080230030 | 塑料跑道 | 田赛设备 |
| 3710100080230120 | 跳高练习器 | 田赛设备 |
| 3710200080211060 | 3000 米障碍架 | 径赛设备 |
| 3710200080211070 | 百米钢尺 | 径赛设备 |
| 3710200080211080 | 链球 | 径赛设备 |
| 3710200080211090 | 铁球护笼 | 径赛设备 |
| 3710200080211100 | 田径裁判台 | 径赛设备 |
| 3710200080211110 | 田径发令台 | 径赛设备 |
| 3710200080211120 | 发令枪 | 径赛设备 |
| 3710200080211140 | 电动起跑器 | 径赛设备 |
| 3710200080211150 | 电动监跑器 | 径赛设备 |
| 3710200080211160 | 撑杆跳高垫子架 | 径赛设备 |
| 3710200080211170 | 速度牵引机 | 径赛设备 |
| 3710200080211180 | 跳高撑杆 | 径赛设备 |
| 3710200080211190 | (电子显示)步行机 | 径赛设备 |
| 3710200080211210 | 地垫式中长跑主机 | 径赛设备 |
| 3710200080211220 | 电子计时器 | 径赛设备 |
| 3710200080211230 | 道次牌 | 径赛设备 |
| 3710200080211240 | 接力棒 | 径赛设备 |
| 3710200080211250 | 赛后服务收纳箱 | 径赛设备 |
| 3710200080211260 | 地垫式中长跑发令箱 | 径赛设备 |
| 3710200080211270 | 地垫式中长跑接收器 | 径赛设备 |
| 3710200080211990 | 其它田径设备 | 径赛设备 |
| 3710200080230130 | 短跑训练器 | 径赛设备 |
| 3710301080201000 | 足球 | 足球设备 |
| 3710301080201010 | 足球门网 | 足球设备 |
| 3710301080201020 | 足球划线器 | 足球设备 |
| 3710301080201030 | 其它足球设备 | 足球设备 |
| 3710301080201040 | 五人制足球门网 | 足球设备 |
| 3710301080201050 | 其他五人制足球设备 | 足球设备 |
| 3710301080201990 | 其他足球设备 | 足球设备 |
| 3710302080202000 | 篮球 | 篮球设备 |
| 3710302080202010 | 电动篮球架 | 篮球设备 |
| 3710302080202020 | 墙式固定篮球架 | 篮球设备 |
| 3710302080202030 | 篮球 30 秒计时器 | 篮球设备 |
| 3710302080202040 | 炮式篮球架 | 篮球设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3710302080202050 | 其它各种篮球架 | 篮球设备 |
| 3710302080202070 | 篮球发射器 | 篮球设备 |
| 3710302080202990 | 其它篮球设备 | 篮球设备 |
| 3710302080227090 | 篮球计时钟 | 篮球设备 |
| 3710302080227100 | 篮排球记分牌 | 篮球设备 |
| 3710303080203000 | 排球 | 排球设备 |
| 3710303080203010 | 移动式排球柱 | 排球设备 |
| 3710303080203020 | 固定式排球柱 | 排球设备 |
| 3710303080203030 | 排球裁判台桌 | 排球设备 |
| 3710303080203050 | 执法裁判椅 | 排球设备 |
| 3710303080203990 | 其它排球设备 | 排球设备 |
| 3710304080204000 | 乒乓球 | 乒乓球设备 |
| 3710304080204010 | 乒乓球台 | 乒乓球设备 |
| 3710304080204020 | 乒乓球发球器 | 乒乓球设备 |
| 3710304080204030 | 乒乓球跑道 | 乒乓球设备 |
| 3710304080204040 | 乒乓球挡板 | 乒乓球设备 |
| 3710304080204050 | 乒乓球裁判桌椅 | 乒乓球设备 |
| 3710304080204060 | 乒乓球局分牌 | 乒乓球设备 |
| 3710304080204070 | 乒乓球翻分牌 | 乒乓球设备 |
| 3710304080204090 | 乒乓球板 | 乒乓球设备 |
| 3710304080204100 | 乒乓球面胶 | 乒乓球设备 |
| 3710304080204110 | 乒乓球地胶 | 乒乓球设备 |
| 3710304080204120 | 乒乓球捡球器 | 乒乓球设备 |
| 3710304080204990 | 其它乒乓球设备 | 乒乓球设备 |
| 3710304080227060 | 乒乓球电动计分器 | 乒乓球设备 |
| 3710305080208000 | 羽毛球 | 羽毛球设备 |
| 3710305080208010 | 羽毛球柱 | 羽毛球设备 |
| 3710305080208020 | 羽毛球裁判桌椅 | 羽毛球设备 |
| 3710305080208040 | 羽毛球穿线机 | 羽毛球设备 |
| 3710305080208990 | 其它羽毛球设备 | 羽毛球设备 |
| 3710306080205000 | 网球 | 网球设备 |
| 3710306080205010 | 网球柱 | 网球设备 |
| 3710306080205020 | 网球网 | 网球设备 |
| 3710306080205040 | 网球捡球器 | 网球设备 |
| 3710306080205050 | 网球场推水器 | 网球设备 |
| 3710306080205060 | 网球穿线机 | 网球设备 |
| 3710306080205990 | 其它网球设备 | 网球设备 |
| 3710307080207000 | 垒球 | 垒球设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3710307080207010 | 垒球垫 | 垒球设备 |
| 3710307080207990 | 其它垒球设备 | 垒球设备 |
| 3710309080209000 | 手球 | 手球设备 |
| 3710309080209010 | 手球门 | 手球设备 |
| 3710309080209020 | 手球门网 | 手球设备 |
| 3710309080209990 | 其它手球设备 | 手球设备 |
| 3710310080212000 | 游泳、跳水、水球设备 | 水球设备 |
| 3710310080212010 | 水球门网 | 水球设备 |
| 3710311080210000 | 曲棍球 | 曲棍球设备 |
| 3710311080210010 | 守门员护具 | 曲棍球设备 |
| 3710311080210030 | 曲棍球棒 | 曲棍球设备 |
| 3710311080210990 | 其它曲棍球设备 | 曲棍球设备 |
| 3710312080230080 | 高尔夫球设备 | 高尔夫球设备 |
| 3710314080230100 | 橄榄球门 | 橄榄球设备 |
| 3710316080230070 | 台球设备 | 台球设备 |
| 3710319080230090 | 保龄球设备 | 保龄球设备 |
| 3710320080206000 | 棒球 | 棒球设备 |
| 3710320080206010 | 棒球挡网 | 棒球设备 |
| 3710320080206020 | 棒球发射机 | 棒球设备 |
| 3710320080206040 | 棒球击球托 | 棒球设备 |
| 3710320080206050 | 棒球手套 | 棒球设备 |
| 3710320080206060 | 棒球棍 | 棒球设备 |
| 3710320080206070 | 棒球捕手手套 | 棒球设备 |
| 3710320080206990 | 其它棒球设备 | 棒球设备 |
| 3710400080213000 | 体操 | 体操设备 |
| 3710400080213010 | 单杠 | 体操设备 |
| 3710400080213020 | 双杠 | 体操设备 |
| 3710400080213030 | 高低杠 | 体操设备 |
| 3710400080213040 | 平衡木 | 体操设备 |
| 3710400080213050 | 跳马 | 体操设备 |
| 3710400080213060 | 鞍马 | 体操设备 |
| 3710400080213070 | 山羊 | 体操设备 |
| 3710400080213080 | 吊环 | 体操设备 |
| 3710400080213090 | 自由体操场地 | 体操设备 |
| 3710400080213090 | 自由体操场地(含地毯、大型帆布垫) | 体操设备 |
| 3710400080213100 | 助跳板（含弹簧、玻璃钢助跳垫) | 体操设备 |
| 3710400080213110 | 体操跳垫（含海棉垫、棕棉垫、双杆中心垫) | 体操设备 |
| 3710400080213110 | 体操跳垫 | 体操设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3710400080213120 | 体操海绵包 | 体操设备 |
| 3710400080213130 | 体操助跑道 | 体操设备 |
| 3710400080213140 | 体操翻分牌 | 体操设备 |
| 3710400080213150 | 体操凳(保护凳) | 体操设备 |
| 3710400080213160 | 体操障碍 | 体操设备 |
| 3710400080213990 | 其它体操设备 | 体操设备 |
| 3710400080214000 | 技巧 | 体操设备 |
| 3710400080214010 | 技巧垫 | 体操设备 |
| 3710400080214990 | 其它技巧设备 | 体操设备 |
| 3710400080231100 | 蹦床 | 体操设备 |
| 3710500080215000 | 举重 | 举重设备 |
| 3710500080215010 | 举重器 | 举重设备 |
| 3710500080215020 | 举重器横杠 | 举重设备 |
| 3710500080215030 | 举重台 | 举重设备 |
| 3710500080215040 | 举重杠铃片架 | 举重设备 |
| 3710500080215050 | 举重橡皮垫 | 举重设备 |
| 3710500080215060 | 哑铃 | 举重设备 |
| 3710500080215080 | 成套举重杠铃片 | 举重设备 |
| 3710500080215090 | 成套哑铃 | 举重设备 |
| 3710500080215990 | 其它举重设备 | 举重设备 |
| 3710600080212020 | 分道线 | 游泳设备 |
| 3710600080212040 | 跳水板架 | 游泳设备 |
| 3710600080212990 | 其它游泳、跳水、水球 | 游泳设备 |
| 3710800080212030 | 跳水板 | 水上运动设备 |
| 3710800080212050 | 水下广播器 | 水上运动设备 |
| 3710800080302130 | 摩托艇壳(多单人艇壳) | 水上运动设备 |
| 3710800080302140 | 舷外挂机(含配件) | 水上运动设备 |
| 3710800080302150 | 保护装备 | 水上运动设备 |
| 3710800080302160 | 舢板(帆、船、尾舵、桨) | 水上运动设备 |
| 3710800080302990 | 其它航海运动设备 | 水上运动设备 |
| 3710900080302060 | 重潜水服装 | 潜水运动设备 |
| 3710900080302070 | 轻潜水服装(保暖服) | 潜水运动设备 |
| 3710900080302080 | 空氧呼吸器 | 潜水运动设备 |
| 3710900080302090 | 简易潜水具(脚蹼等) | 潜水运动设备 |
| 3710900080302100 | 潜水手表 | 潜水运动设备 |
| 3710900080302110 | 潜水秒表 | 潜水运动设备 |
| 3711000080221000 | 速度滑冰 | 冰上运动设备 |
| 3711000080221990 | 其它速度滑冰设备 | 冰上运动设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3711000080222000 | 花样滑冰 | 冰上运动设备 |
| 3711000080222990 | 其它花样滑冰设备 | 冰上运动设备 |
| 3711000080223000 | 冰球 | 冰上运动设备 |
| 3711000080223010 | 护具 | 冰上运动设备 |
| 3711000080223020 | 冰球门网 | 冰上运动设备 |
| 3711000080223030 | 冰球挡板 | 冰上运动设备 |
| 3711000080223050 | 冰球头盔 | 冰上运动设备 |
| 3711000080223990 | 其它冰球设备 | 冰上运动设备 |
| 3711200080303020 | 枪支(各种) | 射击设备 |
| 3711200080303030 | 观察镜 | 射击设备 |
| 3711200080303040 | 其它射击专用设备 | 射击设备 |
| 3711300080216000 | 击剑 | 击剑设备 |
| 3711300080216010 | 击剑裁判器 | 击剑设备 |
| 3711300080216020 | 拖线盘 | 击剑设备 |
| 3711300080216030 | 金属道 | 击剑设备 |
| 3711300080216040 | 裁判台 | 击剑设备 |
| 3711300080216990 | 其它击剑设备 | 击剑设备 |
| 3711400080217000 | 射箭 | 射箭设备 |
| 3711400080217010 | 玻璃钢弓 | 射箭设备 |
| 3711400080217020 | 靶架 | 射箭设备 |
| 3711400080217990 | 其它射箭设备 | 射箭设备 |
| 3713100080218000 | 自行车 | 自行车运动设备 |
| 3713100080218010 | 公路赛车 | 自行车运动设备 |
| 3713100080218020 | 场地赛车 | 自行车运动设备 |
| 3713100080218030 | 山地赛车 | 自行车运动设备 |
| 3713100080218050 | 骑行台 | 自行车运动设备 |
| 3713100080218060 | 骑行头盔 | 自行车运动设备 |
| 3713100080218070 | 模拟骑行器 | 自行车运动设备 |
| 3713100080218080 | 功率自行车 | 自行车运动设备 |
| 3713100080218090 | 自行车轮组 | 自行车运动设备 |
| 3713100080218100 | 自行车架 | 自行车运动设备 |
| 3713100080218110 | 公路车其它设备 | 自行车运动设备 |
| 3713100080218120 | 山地车其它设备 | 自行车运动设备 |
| 3713100080218130 | 场地车其它设备 | 自行车运动设备 |
| 3713100080218990 | 其它自行车设备 | 自行车运动设备 |
| 3714000080230110 | 拳击台 | 拳击、跆拳道设备 |
| 3714100080219000 | 摔跤 | 摔跤、柔道设备 |
| 3714100080219010 | 摔跤垫 | 摔跤、柔道设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3714100080219990 | 其它摔跤设备 | 摔跤、柔道设备 |
| 3714200080229000 | 武术设备 | 散打、武术设备 |
| 3714200080229010 | 刀(大刀、单双刀等) | 散打、武术设备 |
| 3714200080229020 | 剑(单剑、双剑、花剑等) | 散打、武术设备 |
| 3714200080229030 | 鞭(三节、五节、九节) | 散打、武术设备 |
| 3714200080229990 | 其它武术设备 | 散打、武术设备 |
| 3715000080220000 | 棋类 | 棋牌类运动设备 |
| 3715000080220010 | 棋钟 | 棋牌类运动设备 |
| 3715000080220020 | 挂棋盘 | 棋牌类运动设备 |
| 3715000080220030 | 裁判桌 | 棋牌类运动设备 |
| 3715000080220050 | 磁力棋(含象棋、国际象棋) | 棋牌类运动设备 |
| 3715000080220990 | 其它棋类设备 | 棋牌类运动设备 |
| 3715100080224000 | 赛艇 | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080224010 | 赛艇(单、双、四、八人) | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080224020 | 赛艇浆 | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080224990 | 其它赛艇设备 | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080225000 | 皮划艇 | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080225010 | 皮艇(单、双、四、八人) | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080225020 | 划艇(各种) | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080225990 | 其它皮划艇设备 | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080226000 | 帆船 | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080226010 | 帆船(各种) | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080226990 | 其它帆船设备 | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080301000 | 航空运动设备 | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080301020 | 滑翔机(含绞盘车等) | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080301040 | 航模无线电遥控设备 | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080301080 | 降落塔 | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080302000 | 航海运动设备 | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080302020 | 模型发动机 | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715300080304000 | 登山设备 | 登山设备 |
| 3715300080304010 | 个人设备 | 登山设备 |
| 3715300080304020 | 宿营设备 | 登山设备 |
| 3715300080304030 | 攀登设备 | 登山设备 |
| 3715300080304990 | 其它登山设备 | 登山设备 |
| 3716000080231000 | 健身健美训练器械 | 健身设备 |
| 3716000080231010 | 综合健身训练器 | 健身设备 |
| 3716000080231020 | 健身车 | 健身设备 |
| 3716000080231030 | 跑步器 | 健身设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3716000080231040 | 深蹲训练器 | 健身设备 |
| 3716000080231050 | 拉力训练器 | 健身设备 |
| 3716000080231060 | 哑铃训练凳 | 健身设备 |
| 3716000080231070 | 推举器 | 健身设备 |
| 3716000080231080 | 划船器 | 健身设备 |
| 3716000080231090 | 旋转器 | 健身设备 |
| 3716000080231140 | 健美机 | 健身设备 |
| 3716000080231200 | 摇摆式运动踏车 | 健身设备 |
| 3716000080231990 | 其它健身健美训练器械 | 健身设备 |
| 3716100080231150 | 下肢功能康复仪 | 运动康复设备 |
| 3716100080231160 | 肩关节训练器 | 运动康复设备 |
| 3719000080220040 | 裁判椅 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080227000 | 计时、计分设备 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080227010 | 体育场电动记分牌 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080227020 | 电动田径记分牌 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080227030 | 田径记圈器 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080227040 | 田径起点计时设备 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080227050 | 田径终点摄象仪 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080227070 | 体操电动记分器 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080227080 | 举重电动综合记录牌 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080227990 | 其它计时、计分设备 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228000 | 辅助器材 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228010 | 联合器械 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228020 | 木、铁垒木 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228030 | 跳箱 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228040 | 小型举重器 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228050 | 游泳拉力器 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228060 | 等动练习器 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228070 | 卧推架 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228080 | 弹簧球架 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228090 | 抛蝶机 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228100 | 垫(海绵、棕棉) | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228110 | 跳高弹床 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228120 | 伏虎 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228130 | 肋木架 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228140 | 挂墙拉力器 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228150 | 多功能综合训练器 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228160 | 电脑显示路线功率车 | 体育运动辅助设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3719000080228170 | 电脑程序输入跑 | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228990 | 其它辅助器材设备 | 体育运动辅助设备 |
| 3719900080230000 | 其它体育设备 | 其他体育设备 |
| 3719900080230010 | 体育场灯塔式灯具 | 其他体育设备 |
| 3719900080230020 | 游泳场外灯具 | 其他体育设备 |
| 3719900080230040 | 自动升降洒水器 | 其他体育设备 |
| 3719900080230050 | 固定插接式洒水器 | 其他体育设备 |
| 3719900080230060 | 发奖台 | 其他体育设备 |
| 3719900080230140 | 石滚子 | 其他体育设备 |
| 3719900080230990 | 其它体育设备 | 其他体育设备 |
| 3719900080231110 | 桑拿浴 | 其他体育设备 |
| 3719900080231120 | 脚跳测功器 | 其他体育设备 |
| 3719900080231170 | 座式多功能踏车功量计 | 其他体育设备 |
| 3719900080231180 | 蝴蝶训练机 | 其他体育设备 |
| 3719900080300000 | 军事体育设备 | 其他体育设备 |
| 3719900080301010 | 航空运动专用飞机 | 其他体育设备 |
| 3719900080301030 | 降落伞(含开伞器等) | 其他体育设备 |
| 3719900080301050 | 塔台车 | 其他体育设备 |
| 3719900080301060 | 场站 | 其他体育设备 |
| 3719900080301070 | 其它 | 其他体育设备 |
| 3719900080301990 | 其它航空运动设备 | 其他体育设备 |
| 3719900080302010 | 无线电遥控设备 | 其他体育设备 |
| 3719900080302030 | 模型电动机 | 其他体育设备 |
| 3719900080302040 | 测视仪器 | 其他体育设备 |
| 3719900080302050 | 减压舱 | 其他体育设备 |
| 3719900080302120 | 水下猎枪 | 其他体育设备 |
| 3719900080303000 | 陆上运动设备 | 其他体育设备 |
| 3719900080303010 | 无线电运动设备 | 其他体育设备 |
| 3719900080303990 | 其它陆上运动设备 | 其他体育设备 |
| 3720100080402160 | 碰碰车 | 成套游乐场设备 |
| 3720100080402180 | 荡椅 | 成套游乐场设备 |
| 3720200080402120 | 滑梯 | 一般游乐场设备 |
| 3720300080405010 | 计时抢答器 | 智能游艺设备 |
| 3720300080405010 | 抢答设备 | 智能游艺设备 |
| 3720300080405990 | 其它知识竞赛设备 | 智能游艺设备 |
| 3729900080400000 | 娱乐器械 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080401000 | 电子娱乐器械 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080401010 | 电子游戏机 | 其他娱乐设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 3011106070602030 | 组织脱水机 | 脱水设备 |
| 3729900080401020 | 激光打靶 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080401990 | 其它电子娱乐器械 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080402000 | 陆地娱乐器械 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080402010 | 火车 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080402020 | 汽车 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080402030 | 惯性滑车 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080402040 | 转马 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080402050 | 电动马 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080402060 | 旱船 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080402070 | 荡船 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080402080 | 秋千 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080402090 | 转椅 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080402100 | 转亭 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080402110 | 旋转压板 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080402130 | 攀登架 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080402140 | 游戏圈 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080402150 | 浪木 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080402170 | 转盘车 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080402190 | 横梯 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080402200 | 联合器 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080402210 | 飞机、飞船 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080402990 | 其它陆地娱乐器械 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080403000 | 水上娱乐器械 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080403010 | 船 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080403020 | 艇 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080403990 | 其它水上娱乐器械 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080404000 | 空中娱乐器械 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080404010 | 自控飞机 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080404020 | 电动飞机 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080404030 | 火箭 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080404040 | 宇航车 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080404050 | 空中飞椅 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080404060 | 模拟太空站 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080404070 | 电动宇航船 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080404080 | 空中游览车 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080404990 | 其它空中娱乐器械 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080405000 | 知识竞赛设备 | 其他娱乐设备 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 4010000100000000 | 文物及陈列品 | 文物 |
| 4010000100100000 | 文物 | 文物 |
| 4010101100102000 | 古代文物 | 古遗址 |
| 4010101100102990 | 其他古代文物 | 古遗址 |
| 4010106100101000 | 革命文物 | 近现代重要史迹及代表性建筑 |
| 4010106100101990 | 其他革命文物 | 近现代重要史迹及代表性建筑 |
| 4010203100104000 | 化石 | 古生物化石 |
| 4010203100104990 | 其他化石 | 古生物化石 |
| 4020100090000000 | 标本模型 | 标本 |
| 4020100090100000 | 标本 | 标本 |
| 4020101090101000 | 动物标本 | 动物标本 |
| 4020101090101010 | 原生动物标本 | 动物标本 |
| 4020101090101020 | 海绵动物标本 | 动物标本 |
| 4020101090101030 | 腔肠动物标本 | 动物标本 |
| 4020101090101040 | 扁形动物标本 | 动物标本 |
| 4020101090101050 | 线形动物标本 | 动物标本 |
| 4020101090101060 | 环节动物标本 | 动物标本 |
| 4020101090101070 | 节肢动物标本 | 动物标本 |
| 4020101090101080 | 软体动物标本 | 动物标本 |
| 4020101090101090 | 棘皮动物标本 | 动物标本 |
| 4020101090101100 | 脊索动物标本 | 动物标本 |
| 4020101090101990 | 其他动物标本 | 动物标本 |
| 4020104090102000 | 植物标本 | 植物标本 |
| 4020104090102010 | 菌藻植物标本 | 植物标本 |
| 4020104090102020 | 苔鲜植物标本 | 植物标本 |
| 4020104090102030 | 蕨类植物标本 | 植物标本 |
| 4020104090102040 | 种子植物标本 | 植物标本 |
| 4020104090102050 | 显花植物标本 | 植物标本 |
| 4020104090102990 | 其他植物标本 | 植物标本 |
| 4020106090103000 | 矿物标本 | 矿物标本 |
| 4020106090103010 | 金属矿物标本 | 矿物标本 |
| 4020106090103020 | 非金属矿物标本 | 矿物标本 |
| 4020106090103990 | 其他矿物标本 | 矿物标本 |
| 4020106090104000 | 天体物质标本 | 矿物标本 |
| 4020106090104990 | 其他天体物质标本 | 矿物标本 |
| 4020200090200000 | 模型 | 模型 |
| 4020201090201000 | 天体模型 | 天体模型 |

表 A.4 文物和陈列品（续）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 4020201090201010 | 地球模型 | 天体模型 |
| 4020201090201020 | 太阳系模型 | 天体模型 |
| 4020201090201030 | 月球模型 | 天体模型 |
| 4020201090201040 | 日食模型 | 天体模型 |
| 4020201090201050 | 月食模型 | 天体模型 |
| 4020201090201060 | 星凌器模型 | 天体模型 |
| 4020201090201070 | 月掩星模型 | 天体模型 |
| 4020201090201080 | 各种星球模型 | 天体模型 |
| 4020201090201090 | 太阳模拟器 | 天体模型 |
| 4020201090201990 | 其他天体模型 | 天体模型 |
| 4020202090202000 | 生物模型 | 生物模型 |
| 4020202090202020 | 地上爬行动物模型 | 生物模型 |
| 4020202090202030 | 水中浮游动物模型 | 生物模型 |
| 4020202090202040 | 高空飞翔动物模型 | 生物模型 |
| 4020202090202050 | 植物模型 | 生物模型 |
| 4020202090202060 | 生物爆气转盘模型 | 生物模型 |
| 4020202090202990 | 其他生物模型 | 生物模型 |
| 4020203090202010 | 肌肉收缩模型机 | 人体模型 |
| 4020203090202010 | 人体模型 | 人体模型 |
| 4020203090202010 | 自动神经电动模型 | 人体模型 |
| 4020299090203000 | 建筑模型 | 其他模型 |
| 4020299090203010 | 建筑规划模型 | 其他模型 |
| 4020299090203020 | 整体建筑模型 | 其他模型 |
| 4020299090203030 | 房屋建筑模型 | 其他模型 |
| 4020299090203040 | 桥梁模型 | 其他模型 |
| 4020299090203050 | 庙宇模型 | 其他模型 |
| 4020299090203060 | 港口模型 | 其他模型 |
| 4020299090203070 | 陵墓模型 | 其他模型 |
| 4020299090203080 | 廊、亭、阁、塔模型 | 其他模型 |
| 4020299090203090 | 坎、闸模型 | 其他模型 |
| 4020299090203100 | 干燥窑模型 | 其他模型 |
| 4020299090203990 | 其他建筑模型 | 其他模型 |
| 4020299090204000 | 机电设备模型 | 其他模型 |
| 4020299090204010 | 卫星模型 | 其他模型 |
| 4020299090204020 | 宇宙飞船模型 | 其他模型 |
| 4020299090204030 | 航天飞机模型 | 其他模型 |
| 4020299090204040 | 飞机模型 | 其他模型 |
| 4020299090204050 | 雷达模型 | 其他模型 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 4020201090201010 | 地球模型 | 天体模型 |
| 4020299090204060 | 船舰模型 | 其他模型 |
| 4020299090204060 | 螺旋船样机 | 其他模型 |
| 4020299090204070 | 车辆模型 | 其他模型 |
| 4020299090204080 | 兵器模型 | 其他模型 |
| 4020299090204090 | 农机模型 | 其他模型 |
| 4020299090204100 | 畜牧机械模型 | 其他模型 |
| 4020299090204110 | 水产机械模型 | 其他模型 |
| 4020299090204120 | 营林机械模型 | 其他模型 |
| 4020299090204130 | 水电站模型 | 其他模型 |
| 4020299090204140 | 火电厂模型 | 其他模型 |
| 4020299090204150 | 电网模型 | 其他模型 |
| 4020299090204160 | 矿山及冶金设备模型 | 其他模型 |
| 4020299090204170 | 原子能反应堆模型 | 其他模型 |
| 4020299090204180 | 加速器模型 | 其他模型 |
| 4020299090204190 | 核电站模型 | 其他模型 |
| 4020299090204200 | 纺织机械模型 | 其他模型 |
| 4020299090204210 | 金属切削机床模型 | 其他模型 |
| 4020299090204220 | 锻压设备模型 | 其他模型 |
| 4020299090204230 | 铸造设备模型 | 其他模型 |
| 4020299090204240 | 木工机械模型 | 其他模型 |
| 4020299090204250 | 焊接机模型 | 其他模型 |
| 4020299090204260 | 电炉模型 | 其他模型 |
| 4020299090204270 | 动力机械模型 | 其他模型 |
| 4020299090204280 | 起重机械模型 | 其他模型 |
| 4020299090204290 | 通用机械模型 | 其他模型 |
| 4020299090204300 | 化工设备模型 | 其他模型 |
| 4020299090204310 | 石油设备模型 | 其他模型 |
| 4020299090204320 | 轻工设备模型 | 其他模型 |
| 4020299090204330 | 建筑机械模型 | 其他模型 |
| 4020299090204340 | 电机模型 | 其他模型 |
| 4020299090204350 | 变压器模型 | 其他模型 |
| 4020299090204360 | 电器设备模型 | 其他模型 |
| 4020299090204370 | 邮电设备模型 | 其他模型 |
| 4020299090204380 | 仪器仪表模型 | 其他模型 |
| 4020299090204390 | 波浪发电试验机 | 其他模型 |
| 4020299090204400 | SBR 法实验模型 | 其他模型 |
| 4020299090204410 | 气浮教学模型 | 其他模型 |
| 4020299090204990 | 其他机电设备模型 | 其他模型 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 4020201090201010 | 地球模型 | 天体模型 |
| 4020299090205000 | 工艺结构模型 | 其他模型 |
| 4020299090205010 | 化工工艺流程结构模型 | 其他模型 |
| 4020299090205020 | 石油炼制设备结构模型 | 其他模型 |
| 4020299090205030 | 炼铁设备结构模型 | 其他模型 |
| 4020299090205040 | 炼钢设备结构模型 | 其他模型 |
| 4020299090205050 | 有色金属炼制结构模型 | 其他模型 |
| 4020299090205990 | 其他工艺结构模型 | 其他模型 |
| 4020299090206000 | 物质结构模型 | 其他模型 |
| 4020299090206010 | 原子结构模型 | 其他模型 |
| 4020299090206020 | 分子结构模型 | 其他模型 |
| 4020299090206030 | 晶体结构模型 | 其他模型 |
| 4020299090206040 | 化合物结构模型 | 其他模型 |
| 4020299090206050 | 化学键结构模型 | 其他模型 |
| 4020299090206060 | 气力输灰系统模拟盘 | 其他模型 |
| 4020299090206990 | 其他物质结构模型 | 其他模型 |
| 4020299090207000 | 地质、地理模型 | 其他模型 |
| 4020299090207010 | 地质模型 | 其他模型 |
| 4020299090207020 | 地理模型 | 其他模型 |
| 4020299090207030 | 数字教具模型 | 其他模型 |
| 4020299090207990 | 其他地质、地理模型 | 其他模型 |
| 4020299090208000 | 医用模型 | 其他模型 |
| 4020299090208010 | PICC 介入模型 | 其他模型 |
| 4020299090208020 | 高级手臂皮内注射模型+皮内注射外套 | 其他模型 |
| 4020299090208030 | 高龄者模拟体验穿戴装置 | 其他模型 |
| 4020299090208040 | 胸腔闭式引流护理模型 | 其他模型 |
| 4020299090208050 | 高级人体气管插管训练模型 | 其他模型 |
| 4020299090208060 | 中风者半身麻痹模拟体验装置 | 其他模型 |
| 4020299090208070 | 高级老年人静脉穿刺训练手臂 | 其他模型 |
| 4020299090208080 | 高级全功能老年护理人模型 | 其他模型 |
| 4020299090208090 | 儿童股动脉穿刺模型 | 其他模型 |
| 4020299090208100 | 小儿透明多功能鼻饲及洗胃模型 | 其他模型 |
| 4020299090208110 | 新生儿气管切开护理模型 | 其他模型 |
| 4020299090208120 | 儿童气管插管模型 | 其他模型 |
| 4020299090208130 | 高级婴儿护理模型（沐浴抚触婴儿） | 其他模型 |
| 4020299090208140 | 带警示臂部肌肉注射训练及对比模型 | 其他模型 |
| 4020299090208150 | 带警示上臂肌肉注射训练及对比模型 | 其他模型 |
| 4020299090208160 | 经气管插管吸痰训练模型 | 其他模型 |
| 4020299090208170 | 桡动脉穿刺模型 | 其他模型 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 4020201090201010 | 地球模型 | 天体模型 |
| 4020299090208180 | 胸腔闭式引流护理模型 | 其他模型 |
| 4020299090208190 | 地位包扎模型 | 其他模型 |
| 4020299090208200 | 高级心肺复苏及创伤模拟人 | 其他模型 |
| 4020299090208210 | 迷你复苏模型人 | 其他模型 |
| 4020299090208220 | 灌肠模型 | 其他模型 |
| 4020299090208230 | 高位包扎模型 | 其他模型 |
| 4020299090208240 | 多功能透明洗胃训练模型 | 其他模型 |
| 4020299090208250 | 透明女性导尿模型 | 其他模型 |
| 4020299090208260 | 透明男性导尿模型 | 其他模型 |
| 4020299090208270 | 鼻胃管与气管护理模型 | 其他模型 |
| 4020299090208280 | 全功能护理人模型 | 其他模型 |
| 4020299090208290 | 带警示臀部肌肉注射训练及对比模型 | 其他模型 |
| 4020299090208300 | 静脉输液臂模型 | 其他模型 |
| 4020299090208310 | 鼻胃管及口腔护理模型人 | 其他模型 |
| 4020299090208320 | 高仿真标准生理模拟人 | 其他模型 |
| 4020299090208330 | 高级动脉血气分析训练模型 | 其他模型 |
| 4020299090208340 | 术前无菌操作训练仿真模型人 | 其他模型 |
| 4020299090208350 | 产前宫颈变化模型 | 其他模型 |
| 4020299090208360 | 高级分娩机转示教模型 | 其他模型 |
| 4020299090208370 | 电子孕妇腹部触诊模型 | 其他模型 |
| 4020299090208380 | 新生儿气管插管模型 | 其他模型 |
| 4020299090208390 | 幼儿静脉注射手臂 | 其他模型 |
| 4020299090208400 | 婴儿头皮穿刺模型 | 其他模型 |
| 4020299090208410 | 新生儿脐带护理模型 | 其他模型 |
| 4020299090208420 | 急救技能训练模型 | 其他模型 |
| 4020299090208430 | 儿科技能训练模型 | 其他模型 |
| 4020299090208440 | 智能婴儿（女） | 其他模型 |
| 4020299090208450 | 智能婴儿（男） | 其他模型 |
| 4020299090208460 | 宫内发育示教模型 | 其他模型 |
| 4020299090208470 | 产科技能训练模型 | 其他模型 |
| 4020299090208480 | 月经周期示教模型 | 其他模型 |
| 4020299090208490 | 手摇式分娩机转示教模型 | 其他模型 |
| 4020299090208500 | 子宫底检查训练评定模型 | 其他模型 |
| 4020299090208510 | 术前无菌操作训练仿真模型人 | 其他模型 |
| 4020299090208520 | 外科技能训练模型 | 其他模型 |
| 4020299090208530 | 护理技能训练模型 | 其他模型 |
| 4020299090208540 | 内科技能训练模型 | 其他模型 |
| 4020299090208550 | 新生儿生长指标评定及护理训练模型 | 其他模型 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 4020201090201010 | 地球模型 | 天体模型 |
| 4020299090208560 | 儿童全功能护理模型 | 其他模型 |
| 4020299090208570 | 鼻腔出血模型 | 其他模型 |
| 4020299090208580 | 耳内检查模型（双侧） | 其他模型 |
| 4020299090208590 | 高级心肺复苏及创伤训练模拟人 | 其他模型 |
| 4020299090208600 | 高级综合模拟妇产病人 | 其他模型 |
| 4020299090208610 | 女性骨盆模型 | 其他模型 |
| 4020299090208620 | 子宫模型 | 其他模型 |
| 4020299090208630 | 女性盆腔解剖模型 | 其他模型 |
| 4020299090208640 | 女性子宫模型卵巢生殖结构解剖模型 | 其他模型 |
| 4020299090208650 | 女性妊娠足月胎儿盆腔模型 | 其他模型 |
| 4020299090208660 | 女性子宫卵巢阴道疾病模型 | 其他模型 |
| 4020299090208670 | 卵巢结构模型 | 其他模型 |
| 4020299090208680 | 盆底肌解剖模型 | 其他模型 |
| 4020299090208690 | 胎盘剥离模型 | 其他模型 |
| 4020299090208700 | 孕妇模拟套装 | 其他模型 |
| 4020299090208710 | 助产练习模型 | 其他模型 |
| 4020299090208720 | 接生示教模型 | 其他模型 |
| 4020299090208730 | 妇科检查模型 | 其他模型 |
| 4020299090208740 | 乳房按摩模型 | 其他模型 |
| 4020299090208750 | 透明刮宫演示模型 | 其他模型 |
| 4020299090208760 | 女性宫内避孕及训练模型 | 其他模型 |
| 4020299090208770 | 计划生育模型 | 其他模型 |
| 4020299090208780 | 高级难产示教训练模型 | 其他模型 |
| 4020299090208790 | 腰椎穿刺训练模型 | 其他模型 |
| 4020299090208800 | 胸部穿刺训练模型 | 其他模型 |
| 4020299090208810 | 腹腔穿刺训练模型 | 其他模型 |
| 4020299090208820 | 外科缝合包扎展示模型 | 其他模型 |
| 4020299090208830 | 高级外科腿部缝合训练模型 | 其他模型 |
| 4020299090208840 | 会阴切开术训练模型 | 其他模型 |
| 4020299090208850 | 高级婴儿复苏模型 | 其他模型 |
| 4020299090208860 | 全身婴儿模型 | 其他模型 |
| 4020299090208990 | 其他医用模型 | 其他模型 |
| 4029900100103000 | 外国文物 | 其他陈列品 |
| 4029900100103990 | 其他外国文物 | 其他陈列品 |
| 4029900100200000 | 陈列品 | 其他陈列品 |
| 4029900100201000 | 革命陈列品 | 其他陈列品 |
| 4029900100201990 | 其他革命陈列品 | 其他陈列品 |
| 4029900100202000 | 历史陈列品 | 其他陈列品 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 4020201090201010 | 地球模型 | 天体模型 |
| 4029900100202990 | 其他历史陈列品 | 其他陈列品 |
| 4029900100203000 | 其它陈列品 | 其他陈列品 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 5010100110000000 | 图书、档案 | 图书、档案 |
| 5010100110100000 | 图书 | 图书 |
| 5010101110101000 | 普通图书 | 普通图书 |
| 5010102110102000 | 盲文图书 | 盲文图书 |
| 5010103110103000 | 电子图书 | 电子图书 |
| 5010199110199000 | 其他图书 | 其他图书 |
| 5010200110200000 | 期刊 | 期刊 |
| 5010201110201000 | 普通期刊 | 普通期刊 |
| 5010202110202000 | 电子期刊 | 电子期刊 |
| 5010299110299000 | 其他期刊 | 其他期刊 |
| 5010300110300000 | 资料 | 资料 |
| 5010301110301000 | 特种文献资料 | 特种文献资料 |
| 5010302110302000 | 缩微资料 | 缩微资料 |
| 5010303110303000 | 视听资料 | 视听资料 |
| 5010304110304000 | 机读资料 | 机读资料 |
| 5010399110399000 | 其他资料 | 其他资料 |
| 5010400110400000 | 档案 | 档案 |
| 5010401110401000 | 纸质档案 | 纸质档案 |
| 5010402110402000 | 声像档案 | 声像档案 |
| 5010403110403000 | 照片档案 | 照片档案 |
| 5010404110404000 | 底图 | 底图 |
| 5010405110405000 | 电子档案 | 电子档案 |
| 5010406110406000 | 缩微胶片档案 | 缩微胶片档案 |
| 5010407110407000 | 实物档案 | 实物档案 |
| 5010499110499000 | 其他档案资料 | 其他档案资料 |
| 5019900110500000 | 其他图书、档案 | 其他图书、档案 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 6010000130000000 | 家具 | 家具用具 |
| 6010000130100000 | 木制家具 | 家具用具 |
| 6010000130200000 | 金属家具 | 家具用具 |
| 6010000130300000 | 钢木家具 | 家具用具 |
| 6010000130400000 | 竹藤家具 | 家具用具 |
| 6010000130500000 | 塑料家具 | 家具用具 |
| 6010000130600000 | 其它材料家具 | 家具用具 |
| 6010000130700000 | 多材料混合家具 | 家具用具 |
| 6010100130101000 | 床 | 床类 |
| 6010100130201000 | 床 | 床类 |
| 6010100130301000 | 床 | 床类 |
| 6010100130401000 | 床 | 床类 |
| 6010100130501000 | 床 | 床类 |
| 6010100130601000 | 床 | 床类 |
| 6010200031904740 | 双人单面超净工作台 | 台、桌类 |
| 6010200130102000 | 桌几 | 台、桌类 |
| 6010200130108000 | 工位（带隔断） | 台、桌类 |
| 6010200130202000 | 桌几 | 台、桌类 |
| 6010200130208000 | 工位（带隔断） | 台、桌类 |
| 6010200130302000 | 桌几 | 台、桌类 |
| 6010200130308000 | 工位（带隔断） | 台、桌类 |
| 6010200130402000 | 桌几 | 台、桌类 |
| 6010200130408000 | 工位（带隔断） | 台、桌类 |
| 6010200130502000 | 桌几 | 台、桌类 |
| 6010200130602000 | 桌几 | 台、桌类 |
| 6010300130103000 | 椅凳 | 椅凳类 |
| 6010300130203000 | 椅凳 | 椅凳类 |
| 6010300130303000 | 椅凳 | 椅凳类 |
| 6010300130403000 | 椅凳 | 椅凳类 |
| 6010300130503000 | 椅凳 | 椅凳类 |
| 6010300130603000 | 椅凳 | 椅凳类 |
| 6010400130104000 | 沙发 | 沙发类 |
| 6010400130204000 | 沙发 | 沙发类 |
| 6010400130304000 | 沙发 | 沙发类 |
| 6010400130404000 | 沙发 | 沙发类 |
| 6010400130504000 | 沙发 | 沙发类 |
| 6010400130604000 | 沙发 | 沙发类 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 6010500130205000 | 柜、橱、箱 | 柜类 |
| 6010500130305000 | 柜、橱、箱 | 柜类 |
| 6010500130405000 | 柜、橱、箱 | 柜类 |
| 6010500130505000 | 柜、橱、箱 | 柜类 |
| 6010500130605000 | 柜、橱、箱 | 柜类 |
| 6010502140101090 | 保险柜(箱) | 保险柜 |
| 6010600130106000 | 台架 | 架类 |
| 6010600130206000 | 台架 | 架类 |
| 6010600130306000 | 台架 | 架类 |
| 6010600130406000 | 台架 | 架类 |
| 6010600130506000 | 台架 | 架类 |
| 6010600130606000 | 台架 | 架类 |
| 6010799130105000 | 柜、橱、箱 | 其他厨卫用具 |
| 6010799140204000 | 其它炊具 | 其他厨卫用具 |
| 6010799140204010 | 锅 | 其他厨卫用具 |
| 6010799140204020 | 屉 | 其他厨卫用具 |
| 6010799140204030 | 保暖送饭车 | 其他厨卫用具 |
| 6010799140204040 | 洗碗筷机 | 其他厨卫用具 |
| 6010799140204050 | 清毒箱 | 其他厨卫用具 |
| 6010799140204060 | 炊事用车 | 其他厨卫用具 |
| 6010799140204990 | 其它炊具 | 其他厨卫用具 |
| 6019900130107000 | 其它木制家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130109000 | 辅助类家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130199000 | 其他木制家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130207000 | 其它金属家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130209000 | 辅助类家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130299000 | 其他金属家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130307000 | 其它钢木家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130309000 | 辅助类家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130399000 | 其他钢木家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130407000 | 其它竹藤家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130409000 | 辅助类家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130499000 | 其他竹藤家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130507000 | 其它塑料家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130508000 | 辅助类家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130599000 | 其他塑料家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130607000 | 其它材料家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130608000 | 辅助类家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130699000 | 其它材料家具 | 其他家具用具 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 6010500130205000 | 柜、橱、箱 | 柜类 |
| 6020000150000000 | 被服装具 | 被服装具 |
| 6020000150200000 | 装具 | 被服装具 |
| 6020100150100000 | 被服 | 被服 |
| 6020100150101000 | 被褥 | 被服 |
| 6020100150101010 | 被 | 被服 |
| 6020100150101020 | 褥 | 被服 |
| 6020100150101030 | 毛毯 | 被服 |
| 6020100150101990 | 其他被褥 | 被服 |
| 6020100150102000 | 服装 | 被服 |
| 6020100150102010 | 棉布服装 | 被服 |
| 6020100150102020 | 化纤服装 | 被服 |
| 6020100150102030 | 丝绸服装 | 被服 |
| 6020100150102040 | 毛呢服装 | 被服 |
| 6020100150102050 | 羽绒服装 | 被服 |
| 6020100150102060 | 皮制服装 | 被服 |
| 6020100150102990 | 其他服装 | 被服 |
| 6020200150201000 | 床上装具 | 床上装具 |
| 6020200150201010 | 床单 | 床上装具 |
| 6020200150201020 | 蚊帐 | 床上装具 |
| 6020200150201990 | 其他床上装具 | 床上装具 |
| 6020300150202000 | 室内装具 | 室内装具 |
| 6020300150202010 | 地毯 | 室内装具 |
| 6020300150202020 | 挂毯 | 室内装具 |
| 6020300150202030 | 电动窗帘机 | 室内装具 |
| 6020300150202040 | 浴盆 | 室内装具 |
| 6020300150202050 | 黑板 | 室内装具 |
| 6020300150202060 | 白板 | 室内装具 |
| 6020300150202070 | 灯具(台吊灯、台灯、壁灯） | 室内装具 |
| 6020300150202080 | 装饰镜 | 室内装具 |
| 6020300150202990 | 其他室内装具 | 室内装具 |
| 6020400150203000 | 室外装具 | 室外装具 |
| 6020400150203010 | 帐篷 | 室外装具 |
| 6020400150203020 | 活动房屋 | 室外装具 |
| 6020400150203030 | 伞 | 室外装具 |
| 6020400150203040 | 苫布 | 室外装具 |
| 6020400150203050 | 遮阳斗篷 | 室外装具 |
| 6020400150203060 | 电话亭 | 室外装具 |
| 6020400150203990 | 其他室外装具 | 室外装具 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 6010500130205000 | 柜、橱、箱 | 柜类 |
| 6030000160000000 | 动物 | 特种用途动物 |
| 6030000160100000 | 动物 | 特种用途动物 |
| 6030000160101000 | 牛 | 特种用途动物 |
| 6030000160102000 | 马 | 特种用途动物 |
| 6030000160103000 | 驴 | 特种用途动物 |
| 6030000160104000 | 骡 | 特种用途动物 |
| 6030000160105000 | 羊 | 特种用途动物 |
| 6030100160200000 | 实验动物 | 实验用动物 |
| 6030100160201000 | 猴 | 实验用动物 |
| 6030100160202000 | 鼠 | 实验用动物 |
| 6030100160202010 | 大鼠 | 实验用动物 |
| 6030100160202020 | 小鼠 | 实验用动物 |
| 6030100160202030 | 豚鼠 | 实验用动物 |
| 6030100160202040 | 裸鼠 | 实验用动物 |
| 6030100160202050 | 达乌尔黄鼠 | 实验用动物 |
| 6030100160203000 | 兔 | 实验用动物 |
| 6030100160204000 | 树鼩 | 实验用动物 |
| 6030100160299000 | 其他实验动物 | 实验用动物 |
| 6039900160106000 | 骆驼 | 其他动物 |
| 6039900160107000 | 警犬 | 其他动物 |
| 6039900160108000 | 鹿 | 其他动物 |
| 6039900160199000 | 其他动物 | 其他动物 |
| 6040000020200000 | 植物 | 特种用途植物 |
| 6040100020201000 | 名贵树木 | 名贵树木 |
| 6049900020202000 | 珍贵植物 | 其他植物 |
| 6049900020299000 | 珍贵植物 | 其他植物 |
| 6050000170000000 | 无形资产 | 无形资产 |
| 6050000170100000 | 知识产权 | 无形资产 |
| 6050100170101000 | 专利权 | 无形资产 |
| 6050200170102000 | 非专利权 | 无形资产 |
| 6050300170103000 | 商标权 | 无形资产 |
| 6050400170104000 | 著作权 | 无形资产 |
| 6050500170105000 | 土地使用权 | 无形资产 |
| 6050600170106000 | 商誉及其他财产权利 | 无形资产 |
| 6056010170201000 | 基础软件（可单独使用） | 无形资产 |
| 6056010170202000 | 计算机类软件（可单独用） | 无形资产 |
| 6056010170203000 | 绘图类软件（可单独用） | 无形资产 |
| 6056010170204000 | 模拟类软件（可单独用） | 无形资产 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类代码 | 分类名称 | 国标名称 |
| 6010500130205000 | 柜、橱、箱 | 柜类 |
| 6056010170205000 | 数据分析软件（可单独用） | 无形资产 |
| 6056010170206000 | 翻译软件（可单独用） | 无形资产 |
| 6056010170207000 | 信息安全类软件（可单独用） | 无形资产 |
| 6056010170208000 | 管理类软件（可单独用） | 无形资产 |
| 6056010170209000 | 门户网站（服务器类软件）（可单独用） | 无形资产 |
| 6056010170299000 | 其它类软件（可单独用） | 无形资产 |
| 6056020170107000 | 特许权 | 无形资产 |
| 6056030170199000 | 其他知识产权 | 无形资产 |