

中华人民共和国国家标准

GB/T 4728.11—2022/IEC 60617 database 代替 GB/T 4728.11—2008

电气简图用图形符号 第 11 部分:建筑安装平面布置图

Graphical symbols for electrical diagrams— Part 11: Architectural and topographical

(IEC 60617 database, Graphical symbols for diagrams, IDT)

2022-10-12 发布 2023-05-01 实施

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 4728《电气简图用图形符号》的第 11 部分。GB/T 4728 已经发布了以下部分:

- ——第1部分:一般要求;
- ---第2部分:符号要素、限定符号和其他常用符号;
- ——第3部分:导体和连接件;
- ---第4部分:基本无源元件;
- ---第5部分:半导体管和电子管;
- ---第 6 部分:电能的发生与转换;
- ---第7部分:开关、控制和保护器件;
- ---第8部分:测量仪表、灯和信号器件;
- ——第9部分:电信:交换和外围设备;
- ----第 10 部分:电信:传输;
- ---第11部分:建筑安装平面布置图;
- ---第12部分:二进制逻辑元件:
- ----第 13 部分:模拟元件。

本文件代替 GB/T 4728.11—2008《电气简图用图形符号 第 11 部分: 建筑安装平面布置图》,与 GB/T 4728.11—2008 相比,主要技术变化如下:

- ——增加了新符号: S01864、S01865、S01866、S01867、S01868、S01869、S01885、S01886、S01887、S01897、S01898、S01899、S01900、S01901、S01905、S01906、S01907、S01909、S01915、S01916、S01917、S01927、S01929;
- ——符号 S00448、S00470、S00472、S00483、S01448 转为废除——仅供参考符号;
- ——根据 IEC 60617 数据库标准,多个符号列出的信息较旧版本更改了采用符号或应用于符号的 个数;
- ——将 2008 年版废除的符号编入附录 NA。

本文件等同采用 IEC 60617 database《简图用图形符号》(2021 年 3 月 2 日的抽点打印英文版)的相应部分。

本文件做了下列编辑性修改:

- ——修改了标准名称;
- ——增加了附录 NA,列出了废除——仅供参考的图形符号。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国电气信息结构、文件编制和图形符号标准化技术委员会(SAC/TC 27)提出并归口。

本文件起草单位:中化学交通建设集团有限公司、中机生产力促进中心、江苏韩电电器有限公司、厦门亨龙建设工程有限公司、中国电建集团福建工程有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、中国航空规划设计研究总院有限公司、山西四建集团有限公司、韶关市卓研建设工程有限公司、中国电建集团山东电力建设有限公司、中建新疆建工(集团)有限公司、中国二十二

冶集团有限公司。

本文件主要起草人: 高永梅、申永利、甘鑫涛、徐玲献、林明强、陈开荣、何学东、逯霞、赵峰、湛锦华、 刘洪涛、朱东、贾润枝、呼雄伟。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为:

- ——1985 年首次发布为 GB/T 4728.11—1985;
- ----2000 年第一次修订;
- ----2008 年第二次修订;
- ——本次为第三次修订。

引 言

图形符号的概念通常理解为"不使用语言,用直观图形来传递信息"。电气简图用图形符号是绘制电气简图必需的国际通用工程语言,对电气领域的国际技术交流有着重要作用。

GB/T 4728 旨在规定机械、电力、建筑、冶金、煤炭、石油、铁道、交通、电子、化工、纺织、广电、兵器、船舶、邮电、航空、航天、信息、国防科技等各大领域的电气设计用符号,分为13个部分:

- ——第1部分:一般要求;
- ——第2部分:符号要素、限定符号和其他常用符号;
- ---第3部分:导体和连接件;
- ---第4部分:基本无源元件;
- ——第5部分:半导体管和电子管;
- ---第6部分:电能的发生与转换;
- ——第7部分:开关、控制和保护器件;
- ——第8部分:测量仪表、灯和信号器件;
- ---第9部分:电信:交换和外围设备;
- ----第 10 部分:电信:传输;
- ---第11部分:建筑安装平面布置图;
- 一一第 12 部分:二进制逻辑元件;
- ----第 13 部分:模拟元件。

电气简图用图形符号 第 11 部分:建筑安装平面布置图

S00385

名称: 发电站,规划的

Generating station, planned

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-01-01

关键词: 发电站

用于: S00391, S00393, S00395, S00397, S00399, S00401, S00403

采用符号: S00059 应用注释: A00071 形状类别: 正方形

功能类别: G启动能量流

应用类别: 网络图

S00386

名称: 发电站,运行的或未规定的

Generating station, in service or unspecified

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-01-02

关键词: 发电站

用于: S00392, S00394, S00396, S00398, S00400, S00402, S00404

采用符号: S00059

应用注释: A00071, A00072

形状类别: 正方形

功能类别: G启动能量流

应用类别: 网络图

S00389

名称: 变电站、配电所,规划的

Substation, planned

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-01-05

关键词: 变电站、配电所

用于: S00405 采用符号: S00061 应用注释: A00267 形状类别: 圆

功能类别: Q 受控切换或改变,T 保持性质不变的转换

应用类别: 网络图

S00390

名称: 变电站、配电所,运行的或未规定的

Substation, in service or unspecified

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-01-06

关键词: 变电站、配电所

用于: S00406 采用符号: S00061

应用注释: A00072, A00267

形状类别: 圆

功能类别: Q 受控切换或改变, T 保持性质不变的转换

应用类别: 网络图

S00391



名称: 水力发电站,规划的

Hydroelectric generating station, planned

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-02-01

关键词: 发电站

采用符号: S00059, S00385

应用注释: A00071

形状类别: 直角三角形,正方形

功能类别: G启动能量流

应用类别: 网络图

S00392

名称: 水力发电站,运行的或未规定的

Hydroelectric generating station, in service or unspecified

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-02-02

关键词: 发电站

采用符号: S00059, S00386 应用注释: A00071, A00072 形状类别: 直角三角形,正方形

功能类别: G启动能量流

应用类别: 网络图

S00393

名称: 热电站,规划的

Thermoelectric generating station, planned

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-02-03

别名: 燃煤热电站;褐煤热电站;燃油热电站;燃气热电站

关键词: 发电站

采用符号: S00059, S00385

应用注释: A00071

形状类别: 矩形,正方形 功能类别: G启动能量流

应用类别: 网络图

S00394

名称: 热电站,运行的或未规定的

Thermoelectric generating station, in service or unspecified

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-02-04

别名: 燃煤热电站;褐煤热电站;燃油热电站;燃气热电站

关键词: 发电站

采用符号:S00059, S00386应用注释:A00071, A00072

形状类别: 矩形,正方形 功能类别: G启动能量流

应用类别: 网络图

S00395

名称: 核电站,规划的

Nuclear energy generating station, planned

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-02-05

关键词: 发电站

采用符号: S00059, S00385

应用注释: A00071 形状类别: 圆,正方形 功能类别: G启动能量流

应用类别: 网络图

S00396



名称: 核电站,运行的或未规定的

Nuclear energy generating station, in service or unspecified

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-02-06

4

关键词: 发电站

采用符号: S00059, S00386 应用注释: A00071, A00072

形状类别: 圆,正方形 功能类别: G启动能量流

应用类别: 网络图

S00397

名称: 地热发电站,规划的

Geothermic generating station, planned

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-02-07

关键词: 发电站

采用符号: S00059, S00385

应用注释: A00071

形状类别: 直线,矩形,正方形

功能类别: G启动能量流

应用类别: 网络图

S00398

名称: 地热发电站,运行的或未规定的

Geothermic generating station, in service or unspecified

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-02-08

关键词: 发电站

采用符号: S00059, S00386 应用注释: A00071, A00072 形状类别: 直线,矩形,正方形 功能类别: G启动能量流

为此关例: 牙后切此里位

应用类别: 网络图

S00399

名称: 太阳能发电站,规划的

Solar generating station, planned

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-02-09

关键词: 发电站

采用符号: S00059, S00385

应用注释: A00071

形状类别: 箭头,矩形,正方形功能类别: G启动能量流

应用类别: 网络图

S00400

名称: 太阳能发电站,运行的或未规定的

Solar generating station, in service or unspecified

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-02-10

关键词: 发电站

采用符号: S00059, S00386 应用注释: A00071, A00072 形状类别: 箭头,矩形,正方形 功能类别: G启动能量流

应用类别: 网络图

S00401

名称: 风力发电站,规划的

Wind generating station, planned

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-02-11

关键词: 发电站

6

采用符号: S00059, S00385

应用注释: A00071 形状类别: 正方形

功能类别: G启动能量流

应用类别: 网络图

S00402

名称: 风力发电站,运行的或未规定的

Wind generating station, in service or unspecified

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-02-12

关键词: 发电站

采用符号: S00059, S00386 应用注释: A00071, A00072

形状类别: 正方形

功能类别: G启动能量流

应用类别: 网络图

S00403

 \Diamond

名称: 等离子体发电站,规划的;MHD 磁流体发电站,规划的

Plasma generating station, planned; Magneto-hydrodynamic (MHD), planned

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-02-13

关键词: 发电站

采用符号: S00059, S00385

应用注释: A00071 形状类别: 正方形

功能类别: G启动能量流

应用类别: 网络图

S00404



名称: 等离子体发电站,运行的或未规定的;MHD 磁流体发电站,运行的或未规定的

Plasma generating station, in service or unspecified; Magneto-hydrodynamic

(MHD), in service or unspecified

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-02-14

关键词: 发电站

采用符号: S00059, S00386 应用注释: A00071, A00072

形状类别: 正方形

功能类别: G启动能量流

应用类别: 网络图

S00405



名称: 换流站,规划的

Converting substation, planned

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-02-15

关键词: 变电站

采用符号: S00061, S00389, S01401, S01403

形状类别: 圆,描述

功能类别: Q 受控切换或改变,T 保持性质不变的转换

应用类别: 网络图

备注: 符号表示直流变交流

S00406



名称: 换流站,运行的或未规定的

Converting substation, in service or unspecified

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-02-16

关键词: 变电站

采用符号: S00061, S00390, S01401, S01403

应用注释: A00072 形状类别: 圆,描述

功能类别: Q 受控切换或改变,T 保持性质不变的转换

应用类别: 网络图

备注: 符号表示直流转换交流

S00407

名称: 地下线路

Underground line

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-03-01

关键词:线路,网络用于:S00413采用符号:S00001应用注释:A00073

形状类别: 直线

功能类别: W 导引或输送

应用类别: 网络图

S00408

名称: 水下线路

Submarine line

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-03-02

关键词: 线路,网络

采用符号: S00001, S00115

应用注释: A00073 形状类别: 描述,直线 功能类别: W 导引或输送

应用类别: 网络图

S00409

: -----

名称: 架空线路

Overhead line

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-03-03

关键词: 线路,网络

用于: S01452, S01453

采用符号:S00001应用注释:A00073形状类别:圆,直线

功能类别: W 导引或输送

应用类别: 网络图

S00410

名称: 套管线路

Line within a duct; Line within a pipe

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-03-04

关键词:线路,网络用于:S00411采用符号:S00001

应用注释: A00073, A00074

形状类别: 圆,直线

功能类别: W 导引或输送

应用类别: 网络图

S00411

名称: 六孔管道线路

Line within a six-way-duct

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-03-05

关键词: 线路,网络

采用符号: S00001, S00410

应用注释: A00073

形状类别: 字符,圆,直线 功能类别: W 导引或输送

应用类别: 网络图

S00412

名称: 人孔,用于电缆井

Manhole for underground chamber

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-03-06

关键词: 线路,网络

用于: S00425, S00445

采用符号: S00001 应用注释: A00073

形状类别: 直线,正方形 功能类别: W 导引或输送

应用类别: 网络图

S00413

名称: 带接头的地下线路

Line with buried joint

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-03-07

关键词: 线路,网络

采用符号: S00001, S00407

应用注释: A00073

形状类别: 圆点(点),直线 功能类别: W 导引或输送

应用类别: 网络图

S00414

名称: 带充气或注油堵头的线路

Line with gas or oil block

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-03-08

关键词:线路,网络用于:S00416采用符号:S00001应用注释:A00073形状类别:直线

功能类别: W 导引或输送

应用类别: 网络图

S00415

名称: 带充气或注油截止阀的线路

Line with gas or oil stop valve

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-03-09

关键词:线路,网络采用符号:S00001应用注释:A00073

形状类别: 等边三角形,直线 功能类别: W 导引或输送

应用类别: 网络图

S00416

名称: 带旁路的充气或注油堵头的线路

Line with gas or oil block by-pass

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

12

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-03-10

关键词: 线路,网络

采用符号: S00001, S00414

应用注释: A00073 形状类别: 圆弧,直线 功能类别: W 导引或输送

应用类别: 网络图

S00419

名称: 防雨罩,一般符号

Weather-proof enclosure, general symbol

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-04-01

关键词:交接,网络用于:S00420应用注释:A00075形状类别:圆弧,矩形

功能类别: W 导引或输送, X 连接

应用类别: 网络图

S00420

名称: 防雨罩内的放大点

Amplifying point in a weather-proof enclosure

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-04-02

关键词: 交接,网络

采用符号: S00419, S01239

应用注释: A00075

形状类别: 圆弧,等边三角形,矩形功能类别: W 导引或输送,X 连接

应用类别: 网络图

S00421

名称: 交接点

Cross-connection point

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-04-03

关键词:交接,网络采用符号:S00062应用注释:A00076形状类别:圆,直线

功能类别: W 导引或输送, X 连接

应用类别: 网络图

S00422

名称: 线路集线器,自动线路连接器

Line concentrator, automatic line connector

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-04-04

关键词:连接,网络用于:S00423形状类别:圆,描述

功能类别: K 处理信号或信息, X 连接

应用类别: 网络图

备注: 符号表示信号从左至右传输。左边若干线路被集中为右边较少线路

S00423

名称: 杆上线路集线器

Line concentrator on a pole

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-04-05

关键词: 连接,线路,网络

14

采用符号: S00001, S00422 形状类别: 圆,描述,直线

功能类别: K 处理信号或信息, X 连接

应用类别: 网络图

备注: 符号表示信号从左至右传输。左边若干线路被集中为右边较少线路

S00426

名称: 保护阳极

Protective anode

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-04-08

关键词: 接地,阴极保护,网络

用于: S00427 应用注释: A00079

形状类别: 直线,直角三角形

功能类别: F 防护 应用类别: 网络图

S00427

Mg

名称: 镁保护阳极

Magnesium protective anode

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-04-09

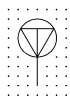
关键词: 接地,阴极保护,网络

采用符号: S00426

形状类别: 字符,直线,直角三角形

功能类别: F 防护 应用类别: 网络图

S00428



名称: 有本地天线引入的前端

Head end with local antenna

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-05-01

关键词: 通信网络,前端

采用符号: S00061, S01102, S01239

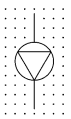
形状类别: 圆,等边三角形,直线

功能类别: T保持性质不变的转换,W导引或输送

应用类别: 安装图,网络图

备注: 符号表示一条馈线支路

S00429



名称: 无本地天线引入的前端

Head end without local antenna

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-05-02

关键词:通信网络,前端采用符号:S00061, S01239

形状类别: 圆,等边三角形,直线

功能类别: W 导引或输送 应用类别: 安装图,网络图

备注: 符号表示一条输入和一条输出通路

S00430



名称: 桥式放大器

Bridger amplifie

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-06-01

关键词: 放大器,通信网络

采用符号: S01239

应用注释: A00101, A00102

形状类别: 圆点(点),等边三角形,直线

功能类别: T 保持性质不变的转换

应用类别: 安装图,网络图

备注: 符号表示三条支路或激励输出

S00431

名称: 主干桥式放大器

Trunk bridging amplifier assembly

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-06-02

关键词: 放大器,通信网络

采用符号: S01239

形状类别: 等边三角形,直线

功能类别: T 保持性质不变的转换

应用类别: 安装图,网络图

备注: 符号表示三条馈线支路输出

S00432

名称: 末端放大器(支路或激励馈线)

End of amplifier (branch or spur feeder)

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-06-03

关键词: 放大器,通信网络

采用符号: S01239

形状类别: 等边三角形,直线

功能类别: T 保持性质不变的转换

应用类别: 安装图,网络图

备注: 符号表示一条激励馈线输出

S00433

名称: 带反馈通道的放大器

Amplifier with return channel

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-06-04

关键词: 放大器,通信网络

采用符号: S01239

形状类别: 等边三角形,直线

功能类别: T 保持性质不变的转换

应用类别: 安装图,网络图

S00435

名称: 三路分配器

Splitter, three-way

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-07-02

关键词: 有线音响和电视,分配器

采用符号: S01334

应用注释: A00101, A00102

形状类别: 圆点(点),半圆,直线

功能类别: K 处理信号或信息, W 导引或输送

应用类别: 安装图,网络图

备注: 符号表示带一路较高电平输出

S00438

: ------

名称: 系统出线端

System outlet

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-08-02 关键词: 有线音响和电视,系统出线端

用于:S00439形状类别:圆,直线功能类别:X连接

应用类别: 安装图,网络图

S00439

名称: 环路系统出线端;串联出线端

Looped system outlet; Serial wired outlet

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-08-03 关键词: 有线音响和电视,系统出线端

采用符号: S00001, S00438

形状类别: 圆,直线 功能类别: X 连接

应用类别: 安装图,网络图

S00440

: _________

名称: 均衡器

Equalizer

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-09-01

关键词: 有线音响和电视,均衡器

用于: S00441

形状类别: 直线,平行四边形功能类别: K处理信号或信息应用类别: 安装图,网络图

S00441

名称: 可变均衡器

Variable equalizer

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-09-02

关键词: 有线音响和电视,均衡器

采用符号: S00081, S00440

S00442

名称: 衰减器

Attenuator

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-09-03

关键词: 衰减器,有线音响和电视

其他形式: S01244

采用符号: S00059, S01355

应用注释: A00105 被替代的符号: S01168

形状类别: 直线,正方形

功能类别: K 处理信号或信息 应用类别: 安装图,网络图

S00443

名称: 线路电源器件

Line power unit

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-10-01

关键词: 有线音响和电视,馈电

采用符号: S00059, S01403 形状类别: 描述,直线,正方形 功能类别: G启动能量流 应用类别: 安装图,网络图

备注: 表示交流型

S00444

名称: 供电阻塞

Power block

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-10-02

关键词: 有线音响和电视,馈电

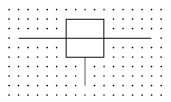
采用符号: S00001 形状类别: 直线

 功能类别:
 R 限制或稳定

 应用类别:
 安装图,网络图

 备注:
 配电馈线中的符号

S00445



名称: 线路电源接入点

Power feeding injection point

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-10-03

关键词: 有线音响和电视,馈电

采用符号: S00001, S00412 形状类别: 直线,正方形 功能类别: G启动能量流 应用类别: 安装图,网络图

S00446

名称: 中性线

Neutral conductor

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-11-01 关键词: 导线识别,建筑物装置,电气装置

应用: S00448, S00449, S00866, S01927, S01929

采用符号: S00001 应用注释: A00106

形状类别: 圆点(点),直线 功能类别: -功能要素或属性

应用类别: 电路图,安装图,概略图

S00447

: ----

名称: 保护线

Protective conductor

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-11-02 关键词: 导线识别,建筑物装置,电气装置

应用: S00448, S00449, S01927, S01928, S01929

采用符号: S00001 应用注释: A00106 形状类别: 直线

功能类别: -功能要素或属性

应用类别: 电路图,安装图,概略图

S00449

: .///./../.:

名称: 带中性线和保护线的三相线路

Three-phase wiring with neutral conductor and protective conductor

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-11-04 关键词: 导线识别,建筑物装置,电气装置 采用符号: S00001, S00002, S00446, S00447

应用注释: A00106

形状类别: 圆点(点),直线 功能类别: -功能要素或属性

应用类别: 电路图,安装图,概略图

S00450

名称: 向上配线;向上布线

Wiring going upwards

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-12-01

关键词: 建筑物装置,布线,配线

应用注释: A00107

形状类别: 箭头,圆点(点),直线 功能类别: -功能要素或属性

应用类别: 安装图

S00451

名称: 向下配线;向下布线

Wiring going downwards

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-12-02

关键词: 建筑物装置,布线,配线

应用注释: A00108

形状类别: 箭头,圆点(点),直线 功能类别: 一功能要素或属性

应用类别: 安装图

S00452

名称: 垂直通过配线,垂直通过布线

Wiring passing through vertically

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-12-03

关键词: 建筑物装置,布线,配线

形状类别: 箭头,圆点(点) 功能类别: 一功能要素或属性

应用类别: 安装图

S00453

名称: 盒,一般符号

Box, general symbol

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-12-04

关键词: 建筑物装置,布线

用于: S00454, S00522, S00521

采用符号: S00061 形状类别: 圆

功能类别: X 连接 应用类别: 安装图

S00454

 \odot

名称: 连接盒;接线盒

Connection box; Junction box

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-12-05

关键词: 建筑物装置,布线 采用符号: S00016, S00453

形状类别: 圆,点 功能类别: X 连接 应用类别: 安装图

S00455

名称: 用户端;供电引入设备

Consumers terminal; Service entrance equipment

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-12-06

关键词:建筑物装置,布线采用符号:S00016, S00060形状类别:点,直线,正方形

功能类别: X 连接

应用类别: 安装图,网络图 备注: 符号表示带配线

S00456

名称: 配电中心

Distribution centre

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-12-07

关键词: 建筑物装置,配线

采用符号: S00060

形状类别: 直线,正方形

功能类别: X 连接 应用类别: 安装图

备注: 符号表示带五路配线

S00457

名称: (电源)插座,一般符号

Socket outlet (power) general symbol

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-13-01

别名: (电源)插孔,一般符号 关键词: 建筑物装置,插座

用于: S00458, S00459, S00460, S00461, S00462, S00463, S00464

采用符号: S00031 形状类别: 半圆,直线 功能类别: X连接 应用类别: 安装图

S00458

3.

名称: 多个(电源)插座

Multiple socket outlet (power)

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-13-02

关键词: 建筑物装置,插座

形式: 形式 1 其他形式: S00459 采用符号: S00457

形状类别: 字符,半圆,直线

功能类别: X 连接 应用类别: 安装图

备注: 符号表示三个插座

S00459

名称: 多个(电源)插座

Multiple socket outlet (power)

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-13-03

关键词: 建筑物装置,插座

形式: 形式 2 其他形式: S00458 采用符号: S00457 形状类别: 半圆,直线 功能类别: X连接 应用类别: 安装图

备注: 符号表示三个插座

S00460

名称: 带保护极的(电源)插座

Socket outlet (power) with protective contact

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-13-04

关键词: 建筑物装置,插座

用于: S00528, S01891, S01892, S01897

采用符号: S00457 形状类别: 半圆,直线 功能类别: X 连接 应用类别: 安装图 S00461

名称: 带滑动防护板的(电源)插座

Socket outlet (power) with sliding shutter

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-13-05

关键词: 建筑物装置,插座

采用符号: S00457 形状类别: 半圆,直线 功能类别: X连接 应用类别: 安装图

S00462

名称: 带单极开关的(电源)插座

Socket outlet (power) with single-pole switch

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-13-06

关键词: 建筑物装置,插座

用于: S00463 采用符号: S00457 形状类别: 半圆,直线 功能类别: X连接 应用类别: 安装图

S00463

名称: 带联锁开关的(电源)插座

Socket outlet (power) with interlocked switch

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-13-07

关键词:建筑物装置,插座采用符号:S00457, S00462

形状类别: 半圆,直线 功能类别: X 连接

应用类别: 安装图

S00464

名称: 带隔离变压器的(电源)插座

Socket outlet (power) with isolating transformer

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-13-08

别名: 剃须插座

关键词: 建筑物装置,插座

采用符号: S00457

形状类别: 圆,半圆,直线

功能类别: X 连接 应用类别: 安装图

S00465

名称: 通信插座,一般符号

Socket outlet (telecommunications), general symbol

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-13-09

关键词: 建筑物装置,插座

用于: S01812 应用注释: A00109 形状类别: 直线 功能类别: X连接 应用类别: 安装图

S00466

名称: 开/关功能的开关,安装图中的一般符号

On/Off switch, general symbol for installation diagrams

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-14-01

别名: 开关,安装图中的一般符号

关键词: 建筑物装置,开关

用于: S01455, S01456, S00472, S01830, S00474, S00473, S00469, S00470, S00471,

S00468, S00467, S01862, S01864, S01899, S01905, S01907, S01909, S01915

应用注释: A00372, A00373

形状类别: 圆, 直线

功能类别: Q 受控切换或改变, S 把手动操作转变为信号

应用类别: 安装图

备注: 在这个图形符号中,没有显示极数

S00467

名称: 带信号灯的开关,安装图中的一般符号

Switch with signal lamp, general symbol for installation diagram

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-14-02

别名: 带指示灯的开关,安装图中的一般符号

关键词: 指示灯,建筑物装置,开关

用于: S01907

采用符号: S00466, S00965 应用注释: A00364, A00373

形状类别: 圆,直线

功能类别: Q 受控切换或改变, S 把手动操作转变为信号

应用类别: 安装图

备注: 在这个图形符号中,没有显示极数

S00468

名称: 单极限时开关

Period limiting switch, single pole

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-14-03

关键词: 建筑物装置,开关

采用符号: S00466

形状类别: 字符,圆,直线

功能类别: K处理信号或信息,Q受控切换或改变,S把手动操作转变为信号

应用类别: 安装图

备注: 字母符号"t"表示切换功能是时间控制的

S00469

名称: 双极开关

Two pole switch

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-14-04

关键词: 建筑物装置,开关

用于: S01890 采用符号: S00466

应用注释: A00266, A00365

形状类别: 圆,直线

功能类别: Q 受控切换或改变, S 把手动操作转变为信号

应用类别: 安装图

S00471

名称: 双控单极开关

Two-way single pole switch

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-14-06

别名: 转换单极开关 关键词: 建筑物装置,开关

用于: S01868, S01869, S01901, S01908

采用符号: S00466

应用注释: A00266, A00366

形状类别: 圆,直线

功能类别: Q 受控切换或改变, S 把手动操作转变为信号

应用类别: 安装图

S00473

名称: 调光器

Dimmer

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-14-08

关键词: 建筑物装置,开关 用于: S01869, S01888

采用符号: S00466

形状类别: 圆,直线,直角三角形

功能类别: Q 受控切换或改变, R 限制或稳定, S 把手动操作转变为信号

应用类别: 安装图

S00474

名称: 单极拉线开关

Pull-cord single pole switch

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-14-09

关键词: 建筑物装置,开关

用于: S01889

采用符号: S00093, S00466 应用注释: A00266, A00367 形状类别: 箭头,圆,直线

功能类别: Q 受控切换或改变, S 把手动操作转变为信号

应用类别: 安装图

S00475

名称: 按钮

Push-button

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-14-10

关键词: 建筑物装置,开关

用于: S00477, S00476, S01865, S01866

形状类别: 圆

功能类别: S把手动操作转变为信号

应用类别: 安装图

S00476

: (⊗) :

名称: 带指示灯的按钮

Push-button with indicator lamp

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-14-11

关键词: 指示灯,建筑物装置,开关

采用符号: S00475, S00965

形状类别: 圆,直线

功能类别: P提供信息,S把手动操作转变为信号

应用类别: 安装图

S00477

名称: 防止无意操作的按钮

Push-button protected against unintentional operation

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-14-12

关键词: 建筑物装置,开关 采用符号: S00168, S00475

应用注释: A00110 形状类别: 圆,直线

功能类别: S把手动操作转变为信号

应用类别: 安装图

S00478

t :

名称: 定时器

Timer

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-14-13

别名: 限时设备

关键词:建筑物装置,开关采用符号:S00060, S00327形状类别:字符,正方形

功能类别: K处理信号或信息,Q受控切换或改变

应用类别: 安装图

S00479

O-/-

名称: 定时开关

Time switch

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-14-14

关键词: 建筑物装置,开关

用于: S01888

采用符号: S00060, S00327, S00959

形状类别: 描述,正方形

功能类别: K处理信号或信息,Q受控切换或改变

应用类别: 安装图

S00480

名称: 钥匙开关

Key-operated switch

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-14-15

别名: 看守人系统装置

关键词: 建筑物装置,锁,开关

采用符号: S00060, S00179 形状类别: 描述,正方形

功能类别: Q 受控切换或改变, S 把手动操作转变为信号

应用类别: 安装图

S00481

名称: 照明引出线位置

Lighting outlet position

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-15-01 关键词: 建筑物装置,照明引出线和灯具 用于: S00482, S00491, S01886, S01889

形状类别: 线

功能类别: U 保持物体在一定位置, X 连接

应用类别: 安装图

备注: 符号表示带配线

S00482

名称: 墙上照明引出线

Lighting outlet on wall

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-15-02 关键词: 建筑物装置,照明引出线和灯具

采用符号: S00481 形状类别: 直线

功能类别: U 保持物体在一定位置, X 连接

应用类别: 安装图

备注: 符号表示自左配线

S00484

名称: 光源,一般符号;荧光灯,一般符号

Luminaire, general symbol; Fluorescent lamp, general symbol

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-15-04 关键词: 建筑物装置,灯,照明引出线和灯具

用于: S00485, S00486, S01861, S01886, S01889

形状类别: 直线

功能类别: E提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S00485

名称: 多管荧光灯

Luminaire with many fluorescent tubes

状态: 标准

34

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-15-05 关键词: 建筑物装置,灯,照明引出线和灯具

形式: 形式 1 其他形式: S00486 采用符号: S00484 形状类别: 直线

功能类别: E提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

备注: 表示三管荧光灯

S00486

名称: 多管荧光灯

Luminaire with many fluorescent tubes

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-15-06 关键词: 建筑物装置,灯,照明引出线和灯具

形式: 形式 2 其他形式: S00485 采用符号: S00484 形状类别: 直线

功能类别: E 提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

备注: 表示五管荧光灯

S00487

:(⊗:

名称: 投光灯,一般符号

Projector, general symbol

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-15-07 关键词: 建筑物装置,灯,照明引出线和灯具

用于: S00488, S00489

采用符号: S00965

形状类别: 圆,半圆,直线

功能类别: E提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S00488

(**©**

名称: 聚光灯

Spot light

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-15-08 关键词: 建筑物装置,灯,照明引出线和灯具

采用符号: S00127, S00487 形状类别: 箭头,圆,半圆,直线 功能类别: E 提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S00489

(**%**(

名称: 泛光灯

Flood light

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-15-09 关键词: 建筑物装置,灯,照明引出线和灯具

采用符号: S00127, S00487 形状类别: 箭头,圆,半圆,直线 功能类别: E 提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S00491

· · · · · ·

名称: 专用电路上的应急照明灯

Emergency lighting luminaire on special circuit

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-15-11 关键词: 建筑物装置,灯,照明引出线和灯具

用于:S00492采用符号:S00481形状类别:点,直线

功能类别: E提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S00492

名称: 自带电源的应急照明灯

Self-contained emergency lighting luminaire

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-15-12 关键词: 建筑物装置,灯,照明引出线和灯具

采用符号: S00059, S00491 形状类别: 点,直线,正方形 功能类别: E提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S00493

名称: 热水器

Water heater

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-16-01

关键词: 加热器,建筑物装置

采用符号:S00061形状类别:圆,直线

功能类别: E 提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

备注: 符号表示带配线

S00495

名称: 时钟,时间记录器

Time clock, time recorder

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-16-03

关键词: 钟,建筑物装置

采用符号: S00060, S00138, S00959

形状类别: 描述,矩形

功能类别: K 处理信号或信息, P 提供信息

应用类别: 安装图

S00496

: <u>M</u>

名称: 电锁

Electric lock

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-16-04

关键词: 建筑物装置,锁

采用符号: S00583

形状类别: 描述,矩形,直角三角形

功能类别: Q 受控切换或改变, U 保持物体在一定位置

应用类别: 安装图

S00497

名称: 内部对讲设备

Audio intercommunication equipment

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-16-05

关键词: 入户对讲机,建筑物装置

采用符号: S00101, S01060 形状类别: 箭头,描述,矩形

功能类别: B变量转换为信号,P提供信息

应用类别: 安装图

备注: 例如入户电话

S00498

名称: 直通段,一般符号

Straight section, general symbol

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-01

关键词: 管线系统

38

用于: S00516, S00515, S00531, S00532, S00508, S00527, S00512, S00518, S00530,

S00529, S00522, S00525, S00499, S00521, S00502, S00503, S00504, S00505,

S00506, S00520, S00507, S00513, S00514, S00509

应用注释: A00228 形状类别: 直线

功能类别: W 导引或输送 应用类别: 安装图,概略图

S00499

名称: 组合的直通段

Assembled straight section

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-02

关键词: 管线系统 采用符号: S00498 应用注释: A00228 形状类别: 直线

功能类别: W 导引或输送 应用类别: 安装图,概略图

备注: 符号表示两节装配段

S00500

名称: 终端封头

End cover

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-03

关键词: 管线系统 应用注释: A00228 形状类别: 直线

功能类别: W 导引或输送 应用类别: 安装图,概略图

S00501

名称: 弯通

Elbow

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-04

关键词:管线系统应用注释:A00228形状类别:直线

功能类别: W 导引或输送 应用类别: 安装图,概略图

S00502

名称: T形(三通)

Tee (three way connection)

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-05

关键词: 管线系统

采用符号: S00019, S00498

应用注释: A00228 形状类别: 直线

功能类别: W 导引或输送 应用类别: 安装图,概略图

S00503

名称: 十字形(四通)

Cross (four way connection)

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-06

关键词: 管线系统

采用符号: S00022, S00498

应用注释: A00228

形状类别: 圆点(点),直线 功能类别: W导引或输送 应用类别: 安装图,概略图

名称: 无连接的两个系统的交叉

Crossing of two systems without connection

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-07

关键词:管线系统用于:S00505采用符号:S00498应用注释:A00228形状类别:直线

功能类别: W 导引或输送 应用类别: 安装图,概略图

备注: 例如不同标高的两个系统

S00505

: T:

名称: 两个独立系统的交叉

Crossing of two independent systems

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-08

关键词: 管线系统

采用符号: S00498, S00504

应用注释: A00228 形状类别: 直线

功能类别: W 导引或输送 应用类别: 安装图,概略图

S00506

名称: 长度可调的直通段

Straight section adjustable in length

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-09

关键词: 管线系统

采用符号: S00498 应用注释: A00228 形状类别: 直线

功能类别: W 导引或输送 应用类别: 安装图,概略图

S00507

名称: 内部固定的直通段

Straight section internally anchored

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-10

关键词: 管线系统

采用符号: S00424, S00498

应用注释: A00228 形状类别: 描述,直线 功能类别: W 导引或输送 应用类别: 安装图,概略图

S00508

名称: 外壳膨胀单元

Expansion unit for enclosure

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-11

关键词:管线系统用于:\$00510采用符号:\$00498应用注释:A00228形状类别:圆弧,直线功能类别:W 导引或输送应用类别:安装图,概略图

备注: 此单元适应外壳或托盘的机械运动

S00509

名称: 导体膨胀单元

Expansion unit for conductors

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-12

关键词:管线系统用于:S00510采用符号:S00498应用注释:A00228

形状类别: 圆弧,描述,直线 功能类别: W 导引或输送 应用类别: 安装图,概略图

备注: 此单元适应导体的热膨胀

S00510

名称: 外壳及导体膨胀单元

Expansion unit for enclosure and conductors

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-13

关键词: 管线系统

采用符号: S00508, S00509

应用注释: A00228

形状类别: 圆弧,描述,直线 功能类别: W 导引或输送 应用类别: 安装图,概略图

备注: 此单元适应外壳或托盘及导体的机械运动和膨胀

S00511

名称: 柔性单元

Flexible unit

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-14

关键词:管线系统应用注释:A00228形状类别:描述,直线功能类别:W 导引或输送应用类别:安装图,概略图

S00512

名称: 变径单元

Reduction unit

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

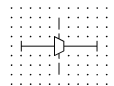
上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-15

关键词: 管线系统

采用符号: S00498, S01282, S01283

应用注释: A00228 形状类别: 直线,梯形 功能类别: W 导引或输送 应用类别: 安装图,概略图

S00513



名称: 带内部压紧垫板的直通段

Straight section with internal pressure tight barrier

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-16

关键词: 管线系统

采用符号: S00056, S00498 应用注释: A00012, A00228

形状类别: 直线,梯形 功能类别: W 导引或输送 应用类别: 安装图,概略图

S00514

名称: 相位转换单元

Phase transposition unit

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-17

关键词: 管线系统

采用符号: S00024, S00498

应用注释: A00228 形状类别: 直线

功能类别: W 导引或输送 应用类别: 安装图,概略图

S00515

名称: 设备盒(箱)

Equipment box

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-18

关键词: 管线系统

用于: S00527, S00519, S00520, S00526

采用符号: S00059, S00498 应用注释: A00113, A00228 形状类别: 直线,正方形

近秋久州: 直次,正为心

功能类别: W 导引或输送, X 连接

应用类别: 安装图,概略图

S00516

名称: 带内部防火垫板的直通段

Straight section with internal fire barrier

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-19

关键词: 管线系统

采用符号: S00060, S00498

应用注释: A00228 形状类别: 直线,矩形 功能类别: W导引或输送 应用类别: 安装图,概略图

S00517

名称: 末端馈线单元

End feeder unit

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-20

关键词:管线系统用于:S00519应用注释:A00228

形状类别: 等边三角形,直线 功能类别: W 导引或输送 应用类别: 安装图,概略图

备注: 符号表示自右向左供电

S00518

名称: 中心馈线单元

Central feeder unit

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-21

关键词:管线系统用于:S00520采用符号:S00498应用注释:A00228

形状类别: 等边三角形,直线 功能类别: W 导引或输送 应用类别: 安装图,概略图

备注: 符号表示或自下向上供电

S00519

*

名称: 带设备盒(箱)的末端馈线单元

End feeder unit with equipment box

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-22

关键词: 管线系统

采用符号: S00059, S00515, S00517

应用注释: A00113, A00228

形状类别: 等边三角形,直线,正方形

46

功能类别: W 导引或输送, X 连接

应用类别: 安装图,概略图

备注: 符号表示自右向左供电

S00520

*

名称: 带设备盒(箱)的中心馈线单元

Central feeder unit with equipment box

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-23

关键词: 管线系统

采用符号: S00498, S00515, S00518

应用注释: A00113, A00228

形状类别: 等边三角形,直线,正方形功能类别: W 导引或输送,X 连接

应用类别: 安装图,概略图

备注: 符号表示或自下向上供电

S00521

名称: 带固定分支的直通段

Straight section with fixed tap-off

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-24

关键词: 管线系统

用于: S00524, S00528, S00522, S00523, S00526

采用符号: S00453, S00498

应用注释: A00228 形状类别: 圆,直线

功能类别: W 导引或输送, X 连接

应用类别: 安装图,概略图

备注: 符号表示带向下分支

S00522

名称: 带几路分支的直通段

Straight section with several tap-offs

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-25

关键词: 管线系统

采用符号: S00453, S00498, S00521

应用注释: A00228 形状类别: 圆,直线

功能类别: W 导引或输送, X 连接

应用类别: 安装图,概略图

备注: 符号表示带上下各两路的四路分支

S00523

名称: 带连续移动分支的直通段

Straight section with continously movable tap-off

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-26

关键词: 管线系统

采用符号: S00094, S00521

应用注释: A00228

形状类别: 箭头,圆,直线

功能类别: W 导引或输送, X 连接

应用类别: 安装图,概略图

S00524

1<u>m</u>

名称: 带可调步长分支的直通段

Straight section with tap-off adjustable in steps

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-27

关键词: 管线系统

采用符号: S00087, S00521

应用注释: A00228

形状类别: 字符,圆,直线

功能类别: W 导引或输送, X 连接

应用类别: 安装图,概略图

备注: 符号表示带 1 m 步长

S00525

名称: 带移动分支的直通段

Straight section with tap-off by movable contact

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-28

关键词: 管线系统

采用符号: S00211, S00498

应用注释: A00228 形状类别: 箭头,直线

功能类别: W 导引或输送, X 连接

应用类别: 安装图,概略图 备注: 例如滑动触头

S00526

名称: 带设备盒(箱)固定分支的直通段

Straight section with fixed tap-off with equipment box

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-29

关键词: 管线系统

采用符号:S00515, S00521应用注释:A00113, A00228形状类别:圆,直线,正方形

功能类别: W 导引或输送, X 连接

应用类别: 安装图,概略图

S00527

*

名称: 带设备盒(箱)移动分支的直通段

Straight section with adjustable tap-off with equipment box

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-30

关键词: 管线系统

采用符号: S00081, S00498, S00515

应用注释: A00113, A00228 形状类别: 箭头,直线,正方形 功能类别: W 导引或输送,X 连接

应用类别: 安装图,概略图

S00528

名称: 带保护极插座固定分支的直通段

Straight section with fixed tap-off having socket-outlet with protective contact

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-31

关键词: 管线系统

采用符号: S00460, S00521

应用注释: A00228

形状类别: 圆,半圆,直线

功能类别: W 导引或输送, X 连接

应用类别: 安装图,概略图

S00529

B · · · · · ·

名称: 由两个配线系统组成的直通段

Straight section consisting of two wiring systems

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-32

50

关键词: 管线系统 其他形式: S00530 采用符号: S00498 应用注释: A00228 形状类别: 字符,直线 W导引或输送 功能类别: 应用类别: 安装图,概略图

符号表示 A、B 两个配线系统 备注:

S00530

由两个配线系统组成的直通段 名称:

Straight section consisting of two wiring systems

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-33

关键词: 管线系统 形式: 简化形式 其他形式: S00529 采用符号: S00498 应用注释: A00228 形状类别: 字符,直线

W导引或输送 功能类别: 应用类别: 安装图,概略图

备注: 符号表示 A、B 两个配线系统

S00531

名称: 由几个独立间隔组成的直通段

Straight section consisting of several separate compartments

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-34

关键词: 管线系统 其他形式: S00532

采用符号: S00001, S00498

应用注释: A00228 形状类别: 字符,直线 功能类别: W导引或输送

应用类别: 安装图,概略图

备注: 符号表示三个间隔,A系统配线间隔,B系统配线间隔,C电缆现场安装间隔

S00532

名称: 由几个独立间隔组成的直通段

Straight section consisting of several separate compartments

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-17-35

关键词: 管线系统 形式: 简化形式 其他形式: S00531 采用符号: S00498 应用注释: A00228 形状类别: 字符,直线

形状类别: 子付,直线 W 导引或输送 应用类别: 安装图,概略图

备注: 符号表示三个间隔,A系统配线间隔,B系统配线间隔,C电缆现场安装间隔

S00533

名称: 航空地面灯,立式,一般符号

Aeronautical ground light, elevated, general symbol

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-01

关键词: 机场灯光指示器,户外装置 用于: S00539, S00537, S00535

采用符号: S00059

应用注释: A00114, A00116, A00119

形状类别: 正方形

功能类别: E提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

名称: 航空地面灯,嵌入式,一般符号

Aeronautical ground light, surface, general symbol

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-02

关键词: 机场灯光指示器,户外装置

用于: S00539, S00542, S00538, S00540, S00541, S00536

采用符号: S00061

应用注释: A00114, A00116, A00119

形状类别: 圆

功能类别: E 提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S00535

名称: 航空地面灯,白色单向光束,立式

Aeronautical ground light, white colour and uni-directional beam, elevated

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-03

关键词: 机场灯光指示器,户外装置 用于: S00547, S00543, S00545

采用符号: S00533

应用注释: A00114, A00116

形状类别: 等边三角形,直角三角形,正方形

功能类别: E提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S00536

名称: 航空地面灯,白色单向光束,嵌入式

Aeronautical ground light, white colour and uni-directional beam, surface

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-04

关键词: 机场灯光指示器,户外装置

用于: S00546 采用符号: S00534

应用注释: A00114, A00116

形状类别: 圆,直线

功能类别: E提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S00537

名称: 航空地面灯,白色/白色双向光束,立式

Aeronautical ground light, white/white colour and bi-directional beam, elevated

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-05

关键词: 机场灯光指示器,户外装置

用于: S00544 采用符号: S00533

应用注释: A00114, A00116 形状类别: 矩形,正方形

功能类别: E 提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S00538

名称: 航空地面灯,白色/白色双向光束,嵌入式

Aeronautical ground light, white/white colour and bi-directional beam, surface

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-06

关键词: 机场灯光指示器,户外装置

采用符号: S00534

应用注释: A00114, A00116

形状类别: 圆,直线

功能类别: E 提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

名称: 航空地面灯,白色全向光束,立式

Aeronautical ground light, white colour and omni-directional beam, elevated

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-07

关键词: 机场灯光指示器,户外装置

用于: S00551, S00544, S00550, S00543

采用符号: S00533, S00534 应用注释: A00114, A00116

形状类别: 圆,正方形

功能类别: E提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S00540

名称: 航空地面灯,白色全向光束,嵌入式

Aeronautical ground light, white colour and omni-directional beam, surface

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-08

关键词: 机场灯光指示器,户外装置

采用符号: S00534

应用注释: A00114, A00116

形状类别: 圆

功能类别: E提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S00541

名称: 弯道灯,绿色/绿色双向光束,嵌入式

Curve light, green/green colour and bi-directional beam, surface

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-09

关键词: 机场灯光指示器,户外装置

采用符号: S00534

应用注释: A00114, A00116

形状类别: 圆弧,圆,圆点(点),直线功能类别: E提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S00542

名称: 弯道灯,白色单向光束,嵌入式

Curve light, white colour and uni-directional beam, surface

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-10

关键词: 机场灯光指示器,户外装置

采用符号: S00534

应用注释: A00114, A00116 形状类别: 圆弧,圆,直线

功能类别: E 提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S00543

名称: 航空地面灯,顶部白色全向光束,下部白色单向光束,立式

Aeronautical ground light, white omni-directional beam on top, and white uni-di-

rectional beam below, elevated

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-11

关键词: 机场灯光指示器,户外装置

采用符号: S00535, S00539 应用注释: A00114, A00116

形状类别: 圆,等边三角形,直角三角形,正方形

功能类别: E 提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

名称: 航空地面灯,顶部白色全向光束,下部白色/白色双向光束,立式

Aeronautical ground light, white omni-directional beam on top, and white/whitebi-

directional beam below, elevated

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-12

关键词: 机场灯光指示器,户外装置

采用符号: S00537, S00539 应用注释: A00114, A00116 形状类别: 圆,矩形,正方形 功能类别: E提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S00545

名称: 航空地面灯,白色闪光单向光束,立式

Aeronautical ground light, white flashing uni-directional beam, elevated

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-13

关键词: 机场灯光指示器,户外装置

采用符号: S00132, S00535 应用注释: A00114, A00116

形状类别: 等边三角形,直线,直角三角形,正方形

功能类别: E 提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S00546

名称: 航空地面灯,白色闪光单向光束,嵌入式

Aeronautical ground light, white flashing uni-directional beam, surface

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-14

关键词: 机场灯光指示器,户外装置

采用符号: S00132, S00536 应用注释: A00114, A00116

形状类别: 圆,直线

功能类别: E提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S00547

名称: 精密进近航道指示器,白色/红色单向光束

Precision approach path indicator white/red uni-directional beam

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-15

关键词: 机场灯光指示器,户外装置

采用符号: S00535

应用注释: A00114, A00116 形状类别: 直角三角形,正方形 功能类别: E 提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S00548

名称: 风向指示器

Wind direction indicator

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-16

关键词: 机场灯光指示器,户外装置

采用符号: S00059 应用注释: A00114

形状类别: 等边三角形,正方形

功能类别: P提供信息 应用类别: 安装图

名称: 着陆方向指示器

Landing direction indicator

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-17

关键词: 机场灯光指示器,户外装置

采用符号: S00059 应用注释: A00114

形状类别: 直线,正方形 功能类别: P提供信息 应用类别: 安装图

S00550



名称: 障碍灯;危险灯;红色闪光全向光束

Obstacle light; Hazard light; Red flashing omni-directional beam

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-18

关键词: 机场灯光指示器,户外装置

采用符号: S00132, S00539 应用注释: A00114, A00116 形状类别: 圆,直线,正方形

功能类别: E 提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S00551



名称: 航空地面灯,白色闪光全向光束

Aeronautical ground light, white flashing omni-directional beam

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-19

关键词: 机场灯光指示器,户外装置

采用符号: S00132, S00539 应用注释: A00114, A00116 形状类别: 圆,直线,正方形 功能类别: E提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S00552

名称: 警告标记牌,一般符号;引导标记牌,一般符号

Warning sign, general symbol; Guidance sign, general symbol

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-20

关键词: 机场灯光指示器,户外装置

用于: S00553, S00554

采用符号: S00059
应用注释: A00114
形状类别: 正方形
功能类别: P提供信息
应用类别: 安装图

S00553

4 9

名称: 距离警告标记牌

Distance warning sign

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

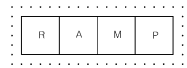
上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-21

关键词: 机场灯光指示器,户外装置

采用符号: S00552 应用注释: A00114

形状类别: 字符,正方形 功能类别: P提供信息 应用类别: 安装图

备注: 距离警告标记牌显示"4000/9000 英尺"



名称: 滑行引导标记牌

Taxiing guidance sign

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-18-22

关键词: 机场灯光指示器,户外装置

采用符号: S00552 应用注释: A00114 形状类别: 字符,正方形 功能类别: P 提供信息

安装图 备注: 滑行引导标记牌显示"坡道"

S01391

应用类别:

. .

名称: 有内部导体的气体绝缘外壳

Gas insulated enclosure with internal conductor

状态: 标准

IEC 发布日期: 2002-09-21 上版标准序号: 不适用

关键词: 导体,气体绝缘外壳,气体区域

用于: S01400, S01399 采用符号: S00001, S00063

应用注释: A00262 形状类别: 直线

功能类别: W导引或输送

应用类别: 电路图,接线图,功能图,概略图

备注: 内部导体用虚线示出

S01392

气体绝缘外壳——间隔的气体密封端 名称:

Gas insulated enclosure—gas-sealing end of compartment

状态: 标准

IEC 发布日期: 2002-09-21 上版标准序号: 不适用

关键词: 气体绝缘外壳,气体区域,密封 用于: S01396, S01393, S01397

应用注释: A00262 形状类别: 等边三角形

功能类别: U 保持物体在一定位置

应用类别: 电路图,接线图,功能图,概略图

S01393

名称: 气体绝缘外壳——室间的隔板

Gas insulated enclosure-partition between compartments

状态: 标准

IEC 发布日期: 2002-09-21 上版标准序号: 不适用

关键词: 气体绝缘外壳,气体区域

用于: S01398 采用符号: S01392 应用注释: A00262

形状类别: 等边三角形,平行四边形功能类别: U 保持物体在一定位置

应用类别: 电路图,接线图,功能图,概略图

S01396

名称: 气体绝缘导体——与空气绝缘套管的分界

Gas insulated conductor-boundary with air insulated bushing

状态: 标准

IEC 发布日期: 2002-09-21 上版标准序号: 不适用

关键词: 导体,气体绝缘导体,气体绝缘外壳,气体区域

采用符号: S01392 应用注释: A00262

形状类别: 等边三角形,矩形

功能类别: X 连接

应用类别: 电路图,接线图,功能图,概略图

名称: 气体绝缘导体——与电缆密封端的分界

Gas insulated conductor-boundary with cable sealing end

状态: 标准

IEC 发布日期: 2002-09-21 上版标准序号: 不适用

关键词: 电缆适配器,导体,气体绝缘导体,气体绝缘外壳,气体区域,密封

采用符号: S00050, S01392

应用注释: A00262 形状类别: 等边三角形 功能类别: X 连接

应用类别: 电路图,接线图,功能图,概略图

S01398

名称: 气体绝缘导体——与变压器或电抗器套管的分界

Gas insulated conductor-boundary with transformer or reactor bushing

状态: 标准

IEC 发布日期: 2002-09-21 上版标准序号: 不适用

关键词: 套管,导体,气体绝缘导体,气体绝缘外壳,气体区域

采用符号: S01393 应用注释: A00262

形状类别: 等边三角形, 半圆

功能类别: X 连接

应用类别: 电路图,接线图,功能图,概略图

S01399

名称: 无气体分界的导体支撑绝缘子

Conductor support insulator without gas boundary

状态: 标准

IEC 发布日期: 2003-01-16 上版标准序号: 不适用

关键词: 导线,气体绝缘导体,气体绝缘外壳,气体区域

采用符号: S01391 应用注释: A00262 形状类别: 直线

功能类别: U 保持物体在一定位置

应用类别: 电路图,接线图,功能图,概略图

备注: 这种支架允许气体流动

S01400

名称: 直法兰

Straight flange

状态: 标准

IEC 发布日期: 2003-01-16 上版标准序号: 不适用

关键词: 导体,气体绝缘导体,气体绝缘外壳,气体区域

采用符号: S01391 应用注释: A00262 形状类别: 直线

功能类别: -功能要素或属性

应用类别: 电路图,接线图,功能图,概略图

备注: 不带绝缘子的法兰

S01406

名称: 弹簧操动装置

Spring-operated device

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-10-13 上版标准序号: 不适用

关键词: 机械控制,其他控制,弹簧

用于: S00295 采用符号: S00186 形状类别: 直线,矩形 功能类别: C存储

应用类别: 电路图,功能图,概略图

名称: 带有电气隔离的转换

Conversion with electrical separation

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-10-13 上版标准序号: 不适用

关键词: 转换,转换器,能量转换器,信号转换器

用于: S01788, S01791

采用符号: S00214 形状类别: 直线

功能类别: -功能要素或属性 应用类别: 概念要素或限定符号

S01419

名称: 热电联产发电站,规划的

Combined electric and heat generated station, planned

状态: 标准

IEC 发布日期: 2002-07-05 上版标准序号: 不适用 关键词: 发电站 采用符号: S00060 应用注释: A00071 被替代的符号: S00387

形状类别: 矩形,正方形

功能类别: E提供辐射能或热能, G启动能量流

应用类别: 网络图

S01420

名称: 热电联产发电站,运行的或未规定的

Combined electric and heat generating station, in service or unspecified

状态: 标准

IEC 发布日期: 2002-07-05 上版标准序号: 不适用

关键词:发电站采用符号:S00060

应用注释: A00071,A00072

被替代的符号: S00388

形状类别: 矩形,正方形

功能类别: E提供辐射或热能, G启动能量流

应用类别: 网络图

S01421

名称: 风扇,风机

Fan

状态: 标准

IEC 发布日期: 2002-07-01 上版标准序号: 不适用

关键词: 风扇,建筑安装,通风机 用于: S01824,S01827,S01821

采用符号: S00059 被替代的符号: S00494

形状类别: 圆,直线,正方形功能类别: G启动能量流

应用类别: 安装图

备注: 本符号示出配线,本符号应用了 ISO 14617 的符号 2302

S01422

名称: 泵

Pump

状态: 标准

IEC 发布日期: 2002-07-01 上版标准序号: 不适用

关键词: 建筑安装,泵

形状类别: 圆,直线,正方形

功能类别: G启动能量流

应用类别: 安装图

备注: 本符号示出配线,本符号应用了 ISO 14617 的符号 2301

S01449

名称: 在电缆梯架上的布线

Connection on cable ladder

状态: 标准

IEC 发布日期: 2003-08-12 上版标准序号: 不适用

别名: 在电缆梯架上的线路

关键词: 连接,梯,线路

采用符号: S00001 形状类别: 直线 功能类别: X连接 应用类别: 安装图

备注: 电缆梯架(IEV 826-06-08)——一个由一系列的横向支撑件刚性固定到主纵向支撑

件上组成的支撑框架

S01450

名称: 电缆托盘内的布线

Connection within cable tray

状态: 标准

IEC 发布日期: 2002-08-12 上版标准序号: 不适用

别名: 电缆托盘内的线路

关键词: 连接,线路

形状类别: 直线 功能类别: X 连接 应用类别: 安装图

备注: 电缆托盘(IEV 826-06-07)——由连续的底板和凸起的边缘以及无遮盖物组成的一

个支撑

一个盘可以有,也可以没有穿孔

S01451

.........

名称: 墙装浅槽布线

Connection within wall mounted cable channel

状态: 标准

IEC 发布日期: 2003-08-12 上版标准序号: 不适用 关键词: 连接,线路 形状类别: 直线

功能类别: X 连接 应用类别: 安装图

备注: 浅槽(cable channel)(IEV 826-06-05)——布置在地面或楼板的上面或里面,为敞开

的、通风的或封闭的布线系统单元,其尺寸大小不准许人员进入,但在安装时及安装

后沿其整个长度方向允许触及导管和/或电缆 浅槽可以是,也可以不是建筑物结构的组成部分

S01452

名称: 带支撑的杆上架空线

Overhead line on pole with strut

状态: 标准

IEC 发布日期: 2003-08-12 上版标准序号: 不适用 关键词: 连接,线路

采用符号: S00093, S00409

形状类别: 直线 功能类别: X 连接 应用类别: 网络图

S01453

· ·

名称: 带拉线的杆上架空线

Overhead line on pole with stay

状态: 标准

IEC 发布日期:2003-08-12上版标准序号:不适用关键词:连接,线路

采用符号: S00093, S00409

形状类别: 箭头,直线 功能类别: X连接 应用类别: 网络图

S01458

名称: 气体绝缘外壳——气体可通过隔板

Gas insulated enclosure-gas through spacer

状态: 标准

68

IEC 发布日期: 2003-03-31 上版标准序号: 不适用

关键词: 气体绝缘导体,气体绝缘密封,气体区域

应用注释: A00262 形状类别: 等边三角形

功能类别: U 保持物体在一定的位置

应用类别: 电路图,接线图,功能图,概略图

S01459

名称: 气体绝缘外壳——两室之间隔板

Gas insulated enclosure-partition between two compartments

状态: 标准

IEC 发布日期: 2003-03-31 上版标准序号: 不适用

关键词: 气体绝缘导体,气体绝缘外壳,气体区域

形式: 形式 2 其他形式: S01393 应用注释: A00262 形状类别: 等边三角形

功能类别: U 保持物体在一定位置

应用类别: 电路图,接线图,功能图,概略图

S01460

名称: 气体绝缘外壳——模块内的支撑绝缘子

Gas insulated enclosure-support insulator, inside module

状态: 标准

IEC 发布日期: 2003-03-31 上版标准序号: 不适用

关键词: 气体绝缘导体,气体绝缘外壳,气体区域

应用注释: A00262 形状类别: 直线

功能类别: U 保持物体在一定的位置

应用类别: 电路图,接线图,功能图,概略图

S01461

名称: 气体绝缘外壳——模块外的支撑绝缘子

Gas insulated enclosure-support insulator, external module

状态: 标准

IEC 发布日期: 2003-03-31 上版标准序号: 不适用

关键词: 气体绝缘导体, 气体绝缘外壳, 气体区域

应用注释: A00262 形状类别: 直线

功能类别: U 保持物体在一定的位置

应用类别: 电路图,接线图,功能图,概略图

S01807

: -----:

名称: 同心导体

Concentric conductor

状态: 标准

IEC 发布日期: 2004-03-27 上版标准序号: 不适用 关键词: 导线 采用符号: S00001 形状类别: 圆弧

功能类别: -功能要素或属性

应用类别: 电路图,接线图,功能图,安装图,概略图

符号限制: 不能采用符号屏蔽或同轴

S01864

名称: 独立应急开关设备

Stand alone emergency switch equipment

状态: 标准

IEC 发布日期: 2013-01-19 上版标准序号: 不适用 别名: 应急停止

关键词: 应急,建筑物装置,开关 采用符号: S00151, S00174, S00466

70

应用注释: A00266, A00371 形状类别: 圆弧,圆,直线

功能类别: S把手动操作转变为信号

应用类别: 安装图

S01865

名称: 脚踏开关

Foot switch

状态: 标准

IEC 发布日期: 2012-10-12

上版标准序号: IEC 60617-2(ed.2.0)

别名: 脚操作按钮

关键词: 建筑物装置,用脚操作,开关

采用符号: S00176, S00475

应用注释: A00367 形状类别: 圆,直线

功能类别: Q 受控切换或改变, S 把手动操作转变为信号

应用类别: 安装图

S01866

名称: 按钮组单元

Push button group unit

状态: 标准

IEC 发布日期: 2010-05-22 上版标准序号: 不适用 别名: 按键

关键词: 建筑物装置,按键,按钮,按钮组,开关

采用符号: S00475

形状类别: 圆,直线,正方形功能类别: Q 受控切换或改变

应用类别: 安装图

S01867

名称: 双联双控单极开关

Double two-way single pole switch

状态: 标准

IEC 发布日期: 2012-03-18 上版标准序号: 不适用

关键词: 建筑物装置,开关

采用符号:S00470形状类别:圆,直线

功能类别: Q 受控切换或改变

应用类别: 安装图

S01868

名称: 组合开关:双控单极和单极通断开关

Combi-switch: two-way single pole and single pole on-off switch

状态: 标准

IEC 发布日期: 2012-10-12 上版标准序号: 不适用

关键词: 建筑物装置,开关

采用符号: S00471 形状类别: 圆,直线

功能类别: Q 受控切换或改变

应用类别: 安装图

S01869

名称: 组合开关:双控单极调光开关

Combi-switch: two-way single pole switch with dimmer

状态: 标准

IEC 发布日期: 2012-10-12 上版标准序号: 不适用 关键词:建筑物装置,开关采用符号:S00471, S00473

形状类别: 圆,直线

功能类别: Q 受控切换或改变

应用类别: 安装图

S01885

Max&Df

名称: 最大值和微分感温探测器

Heat detector, maximum and differential

状态: 标准

IEC 发布日期: 2010-10-21 上版标准序号: 不适用

关键词: 警报器,探测器,感温探测器,建筑物装置

采用符号: S01851, S01870, S01882

应用注释: A00266

形状类别: 直线,正方形 功能类别: B变量转换为信号

应用类别: 安装图

S01886

名称: 荧光灯,一般符号

Fluorescent lamp, general symbol

状态: 标准

IEC 发布日期: 2010-11-01 上版标准序号: 不适用

关键词: 建筑物装置,照明插座和配件

采用符号: S00481, S00484

形状类别: 直线

功能类别: E 提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S01887

名称: 摄像机

Camera

状态: 标准

IEC 发布日期: 2010-11-01 上版标准序号: 不适用 别名: 摄影机

关键词: 摄像机,CCTV,建筑物装置,监控摄像机

采用符号:S00060应用注释:A00358形状类别:描述

功能类别: B变量转换为信号 应用类别: 安装图,概略图

S01897

1~7

名称: 三相和单相插座组合

3 phase and 1 phase socket outlet

状态: 标准

IEC 发布日期: 2012-04-23 上版标准序号: 不适用

关键词: 建筑物装置,插座

采用符号: S00460 应用注释: A00266 被替代的符号: S01892

形状类别: 描述,半圆,直线

功能类别: X 连接 应用类别: 安装图

S01898

名称: 总线耦合单元

Bus coupling unit

状态: 标准

IEC 发布日期: 2012-05-07 上版标准序号: 不适用

关键词: 总线,总线接口,建筑物装置

采用符号: S01733

形状类别: 箭头,直线,矩形

功能类别: T保持性质不变的转换,X连接

应用类别: 安装图

S01899

名称: 三极开关

Three pole switch

状态: 标准

 IEC 发布日期:
 2012-04-23

 上版标准序号:
 不适用

 别名:
 三相开关

关键词: 建筑物装置,开关

采用符号: S00466

应用注释: A00266, A00362

形状类别: 圆,直线

功能类别: Q 受控切换或改变, S 把手动操作转换为信号

应用类别: 安装图

S01900

名称: 双控开关,安装图一般符号

Two-way switch

状态: 标准

IEC 发布日期: 2012-04-23 上版标准序号: 不适用

别名: 切换开关,安装图一般符号

关键词:建筑物装置,开关应用注释:A00372,A00373

形状类别: 圆,直线

功能类别: Q 受控切换或改变, S 把手动操作转换为信号

应用类别: 安装图

备注: 这个图形符号不标注极数

S01901

名称: 三联双控单极开关

Triple two-way single pole switch

状态: 标准

IEC 发布日期: 2012-04-23 上版标准序号: 不适用

别名: 三重转换单极开关 关键词: 建筑物装置,开关

采用符号: S00471

应用注释: A00266, A00363

形状类别: 圆,直线

功能类别: Q 受控切换或改变, S 把手动操作转换为信号

应用类别: 安装图

S01905

名称: 双联单极开关

Double single pole switch

状态: 标准

IEC 发布日期: 2012-04-12 上版标准序号: 不适用

关键词: 建筑物装置,开关

采用符号: S00466 应用注释: A00360 被替代的符号: S00470 形状类别: 圆,直线

功能类别: Q 受控切换或改变

应用类别: 安装图

S01906

名称: 三联单极开关

Triple On-Off switch

状态: 标准

IEC 发布日期: 2012-04-23 上版标准序号: 不适用

关键词: 建筑物装置,开关

其他形式: S01909

应用注释: A00266, A00361

被替代的符号: S01862

形状类别: 圆,直线

功能类别: Q 受控切换或改变

应用类别: 安装图

S01907

名称: 信号灯单极开关

Single pole switch with signal lamp

状态: 标准

IEC 发布日期: 2012-04-23 上版标准序号: 不适用

关键词: 指示灯,建筑物装置

采用符号: S00466, S00467, S00965

应用注释: A00266, A00364

形状类别: 圆,直线

功能类别: Q 受控切换或改变

应用类别: 安装图

S01909

名称: 三联单极开关

Triple single pole switch

状态: 标准

IEC 发布日期: 2012-10-10 上版标准序号: 不适用

别名: 三联通断开关 关键词: 建筑物装置,开关

形式: 形式 B 其他形式: S01906 采用符号: S00466

应用注释: A00266, A00361, A00370

形状类别: 圆,直线

功能类别: Q 受控切换或改变, S 把手动操作转换为信号

应用类别: 安装图

S01915

名称: 双极转换开关

Pole exchanger, two-pole

状态: 标准

IEC 发布日期: 2013-07-07

上版标准序号: IEC 60617-11(ed.2.0) 别名: 中间极转换开关,双极 关键词: 建筑物装置,开关 采用符号: S00024,S00466 应用注释: A00254,A00266

被替代的符号: S00472 形状类别: 圆,直线

功能类别: Q 受控切换或改变,S 把手动操作转换为信号

应用类别: 安装图

S01916

名称: 连接,地面明装

Connection, behind surface

状态: 标准

IEC 发布日期: 2013-07-07 上版标准序号: 不适用

别名: 找平安装连接器

关键词: 连线,连接,连接器,导线

采用符号: S00001 被替代的符号: S01448 形状类别: 描述,直线 功能类别: X连接 应用类别: 安装图

S01917

名称: 连接,吸顶明装

Connection, surface mounted

状态: 标准

IEC 发布日期: 2013-07-07

上版标准序号: 不适用

关键词: 线缆,连接,连接器,导线

采用符号: S00001 被替代的符号: S01448 形状类别: 描述,直线 功能类别: X连接 应用类别: 安装图

S01927

名称: 系统定位导体

System referencing conductor (SRC)

状态: 标准

IEC 发布日期: 2021-02-16 上版标准序号: 不适用

关键词: 电气装置,导线识别,建筑物装置

采用符号: S00001, S00446, S00447

形状类别: 圆点(点),直线 功能类别: -功能要素和属性

应用类别: 电路图,安装图,概略图

S01929

:::::/:::::::

名称: 保护线和中性线共用线(PEN)和保护接地中间线共用线(PEM)

Combined protective and neutral conductor (PEN) and combined protective and

mid-point conductor (PEM)

状态: 标准

IEC 发布日期: 2021-02-17

上版标准序号: IEC 60617-11(ed.2.0) 11-11-03

别名: PEN 导体, PEM 导体

关键词: 电气装置,导线识别,建筑物装置

采用符号: S00001, S00446, S00447

应用注释: A00106 被替代的符号: S00448 形状类别: 圆,直线

功能类别: -功能要素和属性

应用类别: 电路图,安装图,概略图

应用注释

应用注释 A00012

高气压侧是梯形的长边,因此保持套管气闭。

应用于:S00056, S00513

应用注释 A00071

矩形可代替正方形。

应用于: S00385, S00386, S00387, S00388, S00391, S00392, S00393, S00394, S00395, S00396, S00397, S00398, S00399, S00400, S00401, S00402, S00403, S00404, S01419, S01420

应用注释 A00072

在小比例尺图上,可用完全填充的区域代替画阴影线的区域。

应用于: S00386, S00388, S00390, S00392, S00394, S00396, S00398, S00400, S00402, S00404, S00406, S01420

应用注释 A00073

S00001 和 S00058 给出了线路的示例。

应用于: S00407, S00408, S00409, S00410, S00411, S00412, S00413, S00414, S00415, S00416, S00417, S00418

应用注释 A00074

附加信息可标注在管道线路的上方,如管孔的数量。

应用于:S00410

应用注释 A00075

罩内的装置可用限定符号或代号表示。

应用于:S00419,S00420

应用注释 A00076

输入和输出可根据需要画出。

应用于:S00421

应用注释 A00077

该符号应标在入口的"蠕动"侧。

应用于:S00424

应用注释 A00079

阳极材料的类型可用其化学字母符号来加注。

应用于:S00426

应用注释 A00101

使用圆点来区分相对较高电平的输出。 应用于:S00430,S00435

应用注释 A00102

支路或激励输出可从符号斜边任何方便的角度引出。应用于:S00430,S00435

应用注释 A00103

圆内的线可用代号代替。 应用于:S00437,S01336

应用注释 A00104

若不产生混淆,则表示用户馈线支路的线可省略。 应用于:S00437,S01336

应用注释 A00105

也可用符号 S01244。 应用于:S00442

应用注释 A00106

S00446,…, S00449 中所示出的符号可由 IEC 60445 中给出的字母符号代替。 应用于:S00446, S00447, S00448, S00449, S01929

应用注释 A00107

若箭头指向图纸的上方,则向上配线。 应用于:S00450

应用注释 A00108

若箭头指向图纸的下方,则向下配线。 应用于:S00451

应用注释 A00109

根据相关的 IEC 或 ISO 标准,可用以下字母区别不同类型的连接(线)和引出线符号: 电话系统

TP = 电话系统

WT=无线电话系统

DP=门电话系统

IC=对讲系统

通信系统

- TV=电视系统
- PA=扩音系统(SS = 音响系统)
- AV = 视听系统
- IS=信息服务系统
- CS=同声传译系统(会议系统)
- BC=广播系统

公告系统

- DB=门铃系统
- EC=输入呼叫系统
- NC=护士呼叫系统
- OL=已占据的光系统
- TC=时间时钟系统
- SC=服务呼叫系统
- IL=信息照明系统
- EC = 紧急呼叫系统
- PS = 寻呼系统

安全系统

- EL = 电动锁系统
- AC = 考勤和门禁系统
- IA = 入侵警报系统
- PN = 紧急呼叫系统
- CC = 闭路电视系统
- DG = 门和门控制系统
- FA=火灾探测和报警系统
- FW=火灾警报系统
- FP = 消防控制系统
- SE = 排烟系统

信息网络系统

- GC = 通用电缆系统
- IT = IT 系统

集成控制系统

- BS = 总线控制系统
- MC = 多控制系统

楼寓自动化系统

BM = 建筑管理系统

请注意,这些字母仅是符号的限定符,并且该限定符旨在用于建筑安装领域。

为了区分连接和引出线,宜使用 IEC 61346-2 中相关的字母代码。

应用于: S00465

应用注释 A00110

借助于打碎玻璃罩进行保护。

应用于:S00477

应用注释 A00111

该符号见 S00965。

应用注释 A00112

只有当辅助设备和光源不在一起时才使用该符号。 应用于:S00490

应用注释 A00113

星号(*)应由合适的设备符号代替或省略。

应用于:S00515, S00519, S00520, S00526, S00527

应用注释 A00114

机场跑道表面的嵌入灯,与停机坪滑行道、滑行道、停机坪齐平。高架的辅助导航设备是高于跑道安装的灯和指示器。

光束类型在下图中进行了定义。

BE 光東类型



应用于: S00533, S00534, S00535, S00536, S00537, S00538, S00539, S00540, S00541, S00542, S00543, S00544, S00545, S00546, S00547, S00548, S00549, S00550, S00551, S00552, S00553, S00554

应用注释 A00116

颜色根据表 1(全向)和表 2(双向)中规定的符号表示。

表 1 颜色指示

颜色	单向的		全向的	
	高架的	地面的	高架的	地面的
绿色				
黄色				
红色				
白色				
蓝色				

表 2 颜色指示

颜色	双向的			
颜 巴	高架的	地面的		
白色/黄色				
白色/红色				
绿色/红色				

颜色	双向的			
沙巴	高架的	地面的		
绿色/绿色				
绿色/黄色				

表 2 颜色指示(续)

如果使用的颜色或颜色组合在表 1 或表 2 中没有列出,则按照 IEC 60757 规定的颜色名称或颜色代码在符号旁边标注。

应用于: S00533, S00534, S00535, S00536, S00537, S00538, S00539, S00540, S00541, S00542, S00543, S00544, S00545, S00546, S00547, S00550, S00551

应用注释 A00119

若发生混淆,可加注表示光束方向的箭头。

应用于:S00533,S00534

应用注释 A00228

符号 S00498~S00532 可用于表示设备的如下细节:

- ——房屋电线支架的外壳;
- ——包括电线在内的预制装配件;
- ——专用的通信传输线路。

典型的应用包括:

- a) 电源配电系统:
 - ——安装电线的场地;
 - ——安装电线和插座的工厂;
 - ----厂房母线系统(根据 IEC 60439-2 的规定)。
- b) 铺设通道、管道或导管:
 - ——电话线路;
 - ——TV、FM 和广播电台配线系统;
 - ——数据传输线路;
 - ——信号系统;
 - ——柔性的同轴电缆和光纤。
- c) 同轴射频传输线路。
- d) 波导。

应用于: S00498, S00499, S00500, S00501, S00502, S00503, S00504, S00505, S00506, S00507, S00508, S00509, S00510, S00511, S00512, S00513, S00514, S00515, S00516, S00517, S00518, S00519, S00520, S00521, S00522, S00523, S00524, S00525, S00526, S00527, S00528, S00529,

S00530, S00531, S00532

应用注释 A00254

等效电路图见下图。

中间开关

等效电路图



已给定功能的组件有两个可互换的极点。

这种组件若应用在安装电路中(例如,楼梯间的照明),则是连接在一个单一的电场相位中,但它是由两根交替的电线携带,并由换流器交换。在其他应用中,它可能用于不同目的。

应用于: S00472, S01456, S01915

应用注释 A00262

为了便于对该符号的理解和应用,点线用于表示实际描述的符号的背景。

根据简图编制的应用规则,使用该符号时,点线要被其他类型的线所取代。

应用于: S00024, S00026, S01391, S01392, S01393, S01396, S01397, S01398, S01399, S01400, S01414, S01415, S01458, S01459, S01460, S01461

应用注释 A00266

装置的安装方法和/或方向可通过添加字母来规定与符号相邻的代码。规定了以下字母:

- ——H=水平(部件并排安装)
- ----V = 垂直
- ---F= 平齐(嵌入式)
- ----S = 表面
- ——B = 地板(底部)
- ---T = 天花板(顶部)

对于隐藏位置的安装,可能与探测器有关,附加字母可以指定。这些字母应在文件中解释或作为支持 文档。

应用于: S00469, S00471, S00472, S00474, S01432, S01433, S01434, S01435, S01436, S01437,

S01438, S01850, S01864, S01870, S01871, S01872, S01873, S01874, S01875, S01876, S01878,

S01879, S01880, S01881, S01882, S01883, S01884, S01885, S01897, S01899, S01901, S01902,

S01906, S01907, S01908, S01909, S01910, S01915

应用注释 A00267

可在符号内加上任何有关变电站详细类型的说明,示例:"AC/DC"。

应用于:S00389,S00390

应用注释 A00358

符号 S00216 模拟和 S00217 数字应用于符号 S01887 摄像机,摄像机应区分模拟或数字输出信号或连接。

应用于:S00216, S00217, S01887

应用注释 A00360

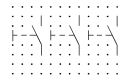
用于安装图的图形符号 S01897,表示一个装置(开关),其具有双重执行器。该装置的功能如图所示:



应用于:S00470, S01905

应用注释 A00361

用于安装图的图形符号 S01862,表示一个装置(开关),其具有三个执行器。该装置的功能如图所示:



应用于:S01862, S01906, S01909

应用注释 A00362

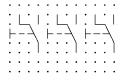
用于安装图的图形符号 S01899,表示一个装置(开关),其具有三个触点的执行器。该装置的功能如图 所示:



应用于:S01899

应用注释 A00363

用于安装图的图形符号 S01901,表示一个装置(开关),其有三个执行器。该装置的功能如图所示:



应用于:S01901

应用注释 A00364

用于安装图的图形符号 S00467,表示一个装置(开关),它有一个执行器和一个灯。该装置的功能如图 所示:



应用于:S00467,S01907

应用注释 A00365

安装图中使用的图形符号 S00469,表示具有一个执行器和两个触点的装置(开关)。下图说明了此类装

置的功能。

应用于:S00469

应用注释 A00366

安装图中使用的图形符号 S00471 表示一个装置(开关),该装置有一个执行器操作一个开关触点。下图说明了此类装置的功能。

应用于:S00471

应用注释 A00367

用于安装图的图形符号 S00474,表示一个装置(开关),其具有一个执行器。该装置的功能如下图所示:

应用于:S00474,S01865

应用注释 A00370

表示用于安装目的的开关装置的替代形式,指示单个执行机构操作但在一个装置中组装一起的触点的数量。显示的数字表示触点的数量,并不表示完整符号的乘法。如果使用的符号数不同于符号 S01908或 S01909中所示的触点数,则应更改符号处写的数字以指示正确的触点数。

应用于:S01908, S01909

应用注释 A00371

安装图中使用的图形符号 S01864,表示一个装置(开关),该装置具有专为紧急停止而设计的制动器。下图说明了此类装置的功能。

应用于:S01864

应用注释 A00372

- 一般符号 S00466 和 S01900 已用于构造的图形符号在安装图中展示不同类型的开关功能。 以下原则已应用于安装图中使用的开关的所有图形符号。
- 一般符号 S00466 应作为基本符号来构造图形符号,使用一个或多个执行器呈现单极或多极开/关开关。一般符号 S01900 应作为基本符号来构造图形符,使用一个或多个执行器呈现单极或多极双向(转换) 开关。

S00466 和 S01900 中的圆形表示设备的安装盒或外壳。

如果开关对象有多个执行器,则表示行程(开/关或双向)执行器应添加到通用符号中(例如 S00471 双向单极开关,S01901 三重双向单极开关,S00470 双单极开关,S01862 三重单极开关)。

由执行器控制的极数应使用"flag"符号在"执行器"符号的末端顺时针旋转表示(例如 S00469 双极开关,S01899 三极开关)。

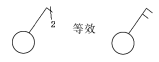
应用于: S00466, S01900

应用注释 A00373

如果将 IEC 61082-1 中 7.1.2.3 的简化表示应用于安装图中的开关,然后按照解释的示例 $1\sim4$ 进行操作。



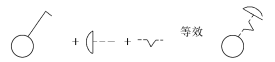
示例 1: 两个单极开关装置



示例 3. 两极开关 应用于:S00466,S00467,S01900



示例 2: 双单极装置



示例 4: 独立应急开关设备

附 录 NA (资料性)

废除——仅供参考的符号

S00387

名称: 热电联产发电站,规划的

Combined electric and heat generating station, planned

状态: 废除——仅供参考

IEC 发布日期: 2001-07-01 IEC 废除日期: 2002-07-05

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-01-03

关键词:发电站采用符号:S00060应用注释:A00071替代符号:S01419

形状类别: 矩形,正方形

功能类别: E提供辐射能或热能,G启动能量流

应用类别: 网络图

S00388

名称: 热电联产发电站,运行的或未规定的

Combined electric and heat generating station, in service or unspecified

状态: 废除——仅供参考

IEC 发布日期: 2001-07-01 IEC 废除日期: 2002-07-05

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-01-04

关键词:发电站采用符号:S00060

应用注释: A00071, A00072

替代符号: S01420

形状类别: 矩形,正方形

功能类别: E提供辐射能或热能,G启动能量流

应用类别: 网络图

S00417

名称: 电信线路上交流供电

AC power feeding on telecommunication lines

状态: 废除——仅供参考

IEC 发布日期: 2001-07-01 IEC 废除日期: 2002-08-16

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-03-11

关键词: 线路,网络

采用符号: S00001, S01403

应用注释: A00073

形状类别: 箭头,描述,直线 功能类别: W 导引或输送

应用类别: 网络图

S00418

名称: 电信线路上直流供电

DC power feeding on telecommunication lines

状态: 废除——仅供参考

IEC 发布日期: 2001-07-01 IEC 废除日期: 2002-08-16

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-03-12

关键词: 线路,网络

采用符号: S00001, S01401

应用注释: A00073

形状类别: 箭头,描述,直线 功能类别: W 导引或输送

应用类别: 网络图

S00424

名称: 防蠕动装置

Anti-creepage device

状态: 废除——仅供参考

IEC 发布日期: 2001-07-01 IEC 废除日期: 2002-08-16

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-04-06

别名: 防电缆蠕动装置

关键词: 安装材料

用于: S00425, S00507

应用注释: A00077 形状类别: 描述

功能类别: U 保持物体在一定位置 应用类别: 概念元要素或限定符号

S00425

名称: 带防电缆蠕动装置的检查井

Access chamber with a cable having anti-creepage device

状态: 废除——仅供参考

IEC 发布日期: 2001-07-01 IEC 废除日期: 2002-08-16

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-04-07

关键词: 安装材料,线路,网络 采用符号: S00001, S00412, S00424

形状类别: 描述,直线,正方形

功能类别: U保持物体在一定位置,W导引或输送

应用类别: 网络图

备注: 符号表示朝左的蠕动被制止

S00434

名称: 两路分配器

Splitter, two-way

状态: 废除——仅供参考

 IEC 发布日期:
 2001-07-01

 IEC 废除日期:
 2002-07-04

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-07-01

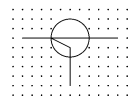
关键词: 有线音响和电视,分配器

替代符号: S01334 形状类别: 半圆,直线

功能类别: W 导引或输送, X 连接

应用类别: 安装图,网络图

S00436



名称: 方向耦合器

Directional coupler

状态: 废除——仅供参考

IEC 发布日期: 2001-07-01 IEC 废除日期: 2002-07-04

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-07-03

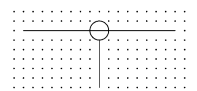
关键词: 有线音响和电视,分配器

采用符号:S00061替代符号:S01340形状类别:圆,直线

功能类别: K 处理信号或信息, W 导引或输送

应用类别: 安装图,网络图

S00437



名称: 用户分支器

Subscriber's tap-off

状态: 废除——仅供参考

IEC 发布日期: 2001-07-01 IEC 废除日期: 2002-07-04

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-08-01

关键词: 有线音响和电视,分支器

采用符号: S00001

应用注释: A00103, A00104

替代符号: S01336 形状类别: 圆,直线 功能类别: X连接

应用类别: 安装图,网络图

备注: 符号表示带一路分支

S00448

名称: 保护线和中性线共用线

Combined protective and neutral conductor

状态: 废除——仅供参考

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-11-03 关键词: 电气装置,导线识别,建筑物装置

采用符号: S00001, S00446, S00447

应用注释: A00106

形状类别: 圆点(点),直线 功能类别: -功能要素或属性

应用类别: 电路图,安装图,概略图

S00470

名称: 多位单极开关

Multiposition single pole switch

状态: 废除——仅供参考

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-14-05

关键词: 建筑物装置,开关

采用符号: S00466 形状类别: 圆,直线

功能类别: Q 受控切换或改变,S 把手动操作转变为信号

应用类别: 安装图

备注: 例如用于不同照度

S00472



名称: 中间开关

Intermediate switch

状态: 废除——仅供参考

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-14-07

关键词: 建筑物装置,开关

采用符号:S00466应用注释:A00254形状类别:圆,直线

功能类别: Q 受控切换或改变, S 把手动操作转变为信号

应用类别: 安装图

备注: 等效电路图见 A00254

S00483

名称: 灯,一般符号

Lamp, general symbol

状态: 标准

IEC 发布日期: 2001-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-15-03 关键词: 建筑物装置,灯,照明引出线和灯具

用于: S00487 采用符号: S00965 应用注释: A00111 形状类别: 圆,直线

功能类别: E提供辐射能或热能

应用类别: 安装图

S00490

名称: 气体放电灯的辅助设备

Auxiliary apparatus for discharge lamp

状态: 废除——仅供参考

IEC 发布日期: 2001-07-01 IEC 废除日期: 2002-08-16

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-15-10 关键词: 建筑物装置,照明引出线和灯具

采用符号:S01363应用注释:A00112形状类别:矩形

功能类别: R 限制或稳定,T 保持性质不变的转换

应用类别: 安装图

S00494

 $-\infty$

名称: 风扇

Fan

状态: 废除——仅供参考

IEC 发布日期: 2001-07-01 IEC 废除日期: 2002-07-01

上版标准序号: GB/T 4728.11(ed.2.0) 11-16-02

关键词: 风扇,建筑物装置,通风机

采用符号: S00059 替代符号: S01421

形状类别: 描述,正方形功能类别: G启动能量流

应用类别: 安装图

备注: 符号表示带配线

S01448

名称: 连接,明装

Connection, surface mounted

状态: 废除——仅供参考

IEC 发布日期: 2003-08-12 别名: 线,明装

Line, surface monted

关键词:连接,线路采用符号:S00001形状类别:直线功能类别:X连接应用类别:安装图