

中华人民共和国卫生行业标准

WS/T ×××××—××××

医用耗材采购使用管理分类代码与标识码
第 13 部分：传导类品名、主特征与辅特征

Classification and codes of medical consumable procurement,

utilization and management—

Part 13: Common name, main and auxiliary characteristics - medical consumable for
conducting

点击此处添加与国际标准一致性程度的标识

(送审稿)

2018-10

××××—××—××发布

××××—××—××实施

中华人民共和国国家卫生健康委员会
发布

目 次

前言 II

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 分类基本原则与方法 1

5 编码基本原则与方法 1

6 分类方法 1

7 主特征与辅特征分类类目与代码 2

前 言

WS/T XXX《医用耗材采购使用管理分类代码与标识码》分为以下28个部分

- 第1部分：总则
- 第2部分：医用耗材统一标识码HCBS
- 第3部分：医用耗材分类总体框架
- 第4部分：临床用途大类
- 第5部分：品类与品种
- 第6部分：扩张类品名、主特征与辅特征
- 第7部分：栓塞类品名、主特征与辅特征
- 第8部分：充填类品名、主特征与辅特征
- 第9部分：修补类品名、主特征与辅特征
- 第10部分：置换类品名、主特征与辅特征
- 第11部分：内固定类品名、主特征与辅特征
- 第12部分：外固定类品名、主特征与辅特征
- 第13部分：传导类品名、主特征与辅特征
- 第14部分：管路类品名、主特征与辅特征
- 第15部分：容器类品名、主特征与辅特征
- 第16部分：过滤吸附分离类品名、主特征与辅特征
- 第17部分：注射穿刺类品名、主特征与辅特征
- 第18部分：缝合类品名、主特征与辅特征
- 第19部分：粘合止血类品名、主特征与辅特征
- 第20部分：敷料护创类品名、主特征与辅特征
- 第21部分：口腔类品名、主特征与辅特征
- 第22部分：中医及民族医类品名、主特征与辅特征
- 第23部分：手术器械和工具品名、主特征与辅特征
- 第24部分：体外诊断试剂品名、主特征与辅特征
- 第25部分：低值耗材品名、主特征与辅特征
- 第26部分：其他类耗材品名、主特征与辅特征
- 第27部分：组套编码
- 第28部分：材质分类与编码

本部分为WS/T XXX的第13部分。

本部分按照GB/T1.1-2009 给出的规则起草。

本部分由国家卫生标准委员会信息标准专业委员会提出。

本部分的主要起草单位：国家卫生健康委统计信息中心、国家卫生健康委卫生发展研究中心、广东省医用耗材管理学会、湖北省公共资源交易中心、湖北省卫生计生委信息中心、华中科技大学、陕西省公共资源交易中心、天津市药品采购中心。

本部分的主要起草人：胡建平、钱军程、于丽华、戴军进、肖树发、陈斌、陈敏、左克源、陆喆、高雪、常欢欢、韦安琪、申远、王晶、贾倩、张学高。

医用耗材采购使用管理分类代码与标识码

第13部分：传导类品名、主特征与辅特征

1 范围

本标准规定了医用耗材采购使用管理分类代码与标识码中传导类医用耗材的品名和主辅特征分类与编码的基本原则和方法及相应的代码。

适用于各级各类医疗卫生机构、行政主管部门和其他用户对医用耗材采购、配送、库存、使用等信息采集、信息处理和信息交换相关工作。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文的应用是必不可少的。凡是注明日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准。但是，鼓励根据本标准达成协议的各方研究。凡是不注明日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 7027-2002 信息分类和编码的基本原则与方法

GB/T 10113-2003 分类编码通用术语

GB/T1.1-2009 标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写

WS363.1-2011 卫生信息数据元目录 第1部分：总则

WS364.1-2011 卫生信息数据元值域代码 第1部分：总则

3 术语和定义

医用耗材采购使用管理分类代码与标识码第1部分：总则界定的术语和定义适用于本文件。

4 分类基本原则与方法

医用耗材采购使用管理分类代码与标识码第1部分：总则的分类基本原则与方法适用于本文件。

5 编码基本原则与方法

医用耗材采购使用管理分类代码与标识码第1部分：总则的编码基本原则适用于本文件。

6 分类方法

按照临床用途将医用耗材分为21个用途大类。对某些具有多用途的医用耗材，只赋予一个唯一的代码，在全部收载品种中不出现重码，仅归在一个类别之下。本标准设收容类目，将某些无法归类或核心信息无法明确的医用耗材，归入“其他”类。

WS/T ×××××—

分类码均由9位数字、字母混合码组成，第1位是大类码，第2位是品类代码，第3位是品种代码，第4、5位是品名代码，第6、7位是主特征代码，第8、9位是辅特征代码。传导类共4个品类，25个品种，147个品名，细化到主辅特征的医用耗材分类类目720个。详见7 品名、主特征与辅特征分类类目与代码。

7 品名、主特征与辅特征分类类目与代码

7.1 器具类传导

品种	品种代码	品名	品名代码	主特征	主特征代码	辅特征	辅特征代码	临床用途分类码
起搏器	1	VVI 型心脏起搏器	01	基础功能	01	起搏功能	01	J11010101
						感知功能	02	J11010102
				生理性	02	频率滞后	01	J11010201
						睡眠/休息频率	02	J11010202
				自动化	03	心室感知自动化	01	J11010301
						心室阈值自动化	02	J11010302
						导线极性自动识别	03	J11010303
						导线阻抗自动监测	04	J11010304
						智能程控建议	05	J11010305
						腔内心电图存储	06	J11010306
				疾病管理	04	血管迷走晕厥预防	01	J11010401
						睡眠呼吸暂停监测	02	J11010402
						呼吸频率趋势监测	03	J11010403
				远程监测	05		00	J11010500
				MRI 兼容	06		00	J11010600
		VVIR 型心脏起搏器	02	基础功能	01	起搏功能	01	J11020101
						感知功能	02	J11020102
				生理	02	频率滞后	01	J11020201

				性		睡眠/休息 频率	02	J11020202
				自动 化	03	心室感知 自动化	01	J11020301
						心室阈值 自动化	02	J11020302
						导线极性 自动识别	03	J11020303
						导线阻抗 自动监测	04	J11020304
						智能程控 建议	05	J11020305
						腔内心电 图存储	06	J11020306
				疾病 管理	04	血管迷走 晕厥预防	01	J11020401
						睡眠呼吸 暂停监测	02	J11020402
						呼吸频率 趋势监测	03	J11020403
				远程 监测	05		00	J11020500
				MRI 兼 容	06		00	J11020600
		SSI 型心脏起搏器	03	基础 功能	01	起搏功能	01	J11030101
						感知功能	02	J11030102
				生理 性	02	频率滞后	01	J11030201
						睡眠/休息 频率	02	J11030202
				自动 化	03	心室感知 自动化	01	J11030301
						心室阈值 自动化	02	J11030302
						导线极性 自动识别	03	J11030303
						导线阻抗 自动监测	04	J11030304
						智能程控 建议	05	J11030305
						腔内心电 图存储	06	J11030306
				疾病 管理	04	血管迷走 晕厥预防	01	J11030401

WS/T 0000-2016				睡眠呼吸 暂停监测	02	J11030402	
				呼吸频率 趋势监测	03	J11030403	
			远程 监测	05		00	J11030500
			MRI 兼 容	06		00	J11030600
	SSIR 型心脏起搏器	04	基础 功能	01	起搏功能	01	J11040101
					感知功能	02	J11040102
			生理 性	02	频率滞后	01	J11040201
					睡眠/休息 频率	02	J11040202
			自动 化	03	心室感知 自动化	01	J11040301
					心室阈值 自动化	02	J11040302
					导线极性 自动识别	03	J11040303
					导线阻抗 自动监测	04	J11040304
					智能程控 建议	05	J11040305
					腔内心电 图存储	06	J11040306
			疾病 管理	04	血管迷走 晕厥预防	01	J11040401
					睡眠呼吸 暂停监测	02	J11040402
					呼吸频率 趋势监测	03	J11040403
			远程 监测	05		00	J11040500
			MRI 兼 容	06		00	J11040600
	VDD 型心脏起搏器	05	基础 功能	01	起搏功能	01	J11050101
					感知功能	02	J11050102
			生理 性	02	频率滞后	01	J11050201
					睡眠/休息 频率	02	J11050202
			自动 化	03	自动模式 转换	01	J11050301
					心室感知	02	J11050302

						自动化		
						心室阈值 自动化	03	J11050303
						自动 AV 管 理	04	J11050304
						导线极性 自动识别	05	J11050305
						导线阻抗 自动监测	06	J11050306
						智能程控 建议	07	J11050307
						腔内心电 图存储	08	J11050308
				疾病 管理	04	房性心律 失常监测	01	J11050401
						心功能监 测	02	J11050402
						血管迷走 晕厥预防	03	J11050403
						睡眠呼吸 暂停监测	04	J11050404
						呼吸频率 趋势监测	05	J11050405
				长寿命（起搏频率 60 次/分钟、心房心室 2.5v、0.4ms，阻抗 500 欧，100% 起搏，使用年限大于等于 8 年）	05			
							00	J11050500

		VDDR 型心脏起搏器	06	远程监测	06		00	J11050600
				MRI 兼容	07		00	J11050700
				基础功能	01	起搏功能	01	J11060101
						感知功能	02	J11060102
				生理性	02	频率滞后	01	J11060201
						睡眠/休息频率	02	J11060202
				自动化	03	自动模式转换	01	J11060301
						心室感知自动化	02	J11060302
						心室阈值自动化	03	J11060303
						自动 AV 管理	04	J11060304
						导线极性自动识别	05	J11060305
						导线阻抗自动监测	06	J11060306
						智能程控建议	07	J11060307
						腔内心电图存储	08	J11060308
				疾病管理	04	房性心律失常监测	01	J11060401
						心功能监测	02	J11060402
						血管迷走晕厥预防	03	J11060403
						睡眠呼吸暂停监测	04	J11060404
						呼吸频率趋势监测	05	J11060405
				长寿命（起搏频率 60 次/分钟、心房心室	05		00	J11060500

			2.5v、0.4ms，阻抗500欧，100%起搏，使用年限大于等于8年)				
			远程监测	06		00	J11060600
			MRI 兼容	07		00	J11060700
		VVIR 无导线心脏起搏器	基础功能	01	起搏功能	01	J11070101
					感知功能	02	J11070102
			生理性	02	频率滞后	01	J11070201
					睡眠/休息频率	02	J11070202
			自动化	03	心室感知自动化	01	J11070301
					心室阈值自动化	02	J11070302
					导线极性自动识别	03	J11070303
					导线阻抗自动监测	04	J11070304
					智能程控建议	05	J11070305
					腔内心电图存储	06	J11070306
			疾病管理	04	血管迷走晕厥预防	01	J11070401
					睡眠呼吸暂停监测	02	J11070402
					呼吸频率趋势监测	03	J11070403
			长寿命（起搏频率 60	05		00	J11070500

				次/分钟、心房心室 2.5v、0.4ms，阻抗500欧，100%起搏，使用年限大于等于8年)				
				远程监测	06		00	J11070600
				MRI 兼容	07		00	J11070700
		DDD 型心脏起搏器	08	基础功能	01	起搏功能	01	J11080101
						感知功能	02	J11080102
				生理性	02	频率滞后	01	J11080201
						睡眠/休息频率	02	J11080202
				自动化	03	自动模式转换	01	J11080301
						心室感知自动化	02	J11080302
						心室阈值自动化	03	J11080303
						自动 AV 管理	04	J11080304
						导线极性自动识别	05	J11080305
						导线阻抗自动监测	06	J11080306
						智能程控建议	07	J11080307
						腔内心电图存储	08	J11080308
				疾病管理	04	房性心律失常监测	01	J11080401

						心功能监测	02	J11080402		
						血管迷走晕厥预防	03	J11080403		
						睡眠呼吸暂停监测	04	J11080404		
						呼吸频率趋势监测	05	J11080405		
				长寿命（起搏频率 60 次/分钟、心房心室 2.5v、0.4ms，阻抗 500 欧，100% 起搏，使用年限大于等于 8 年）	05			00	J11080500	
						远程监测	06		00	J11080600
						MRI 兼容	07		00	J11080700
				DDDR 型心脏起搏器	09	基础功能	01	起搏功能	01	J11090101
								感知功能	02	J11090102
						生理性	02	频率滞后	01	J11090201
								睡眠/休息频率	02	J11090202
						自动化	03	自动模式转换	01	J11090301
								心室感知自动化	02	J11090302
								心室阈值自动化	03	J11090303

WS/T 0000-0000

					自动 AV 管理	04	J11090304	
					导线极性自动识别	05	J11090305	
					导线阻抗自动监测	06	J11090306	
					智能程控建议	07	J11090307	
					腔内心电图存储	08	J11090308	
				疾病管理	04	房性心律失常监测	01	J11090401
						心功能监测	02	J11090402
						血管迷走晕厥预防	03	J11090403
						睡眠呼吸暂停监测	04	J11090404
						呼吸频率趋势监测	05	J11090405
				长寿命（起搏频率 60 次/分钟、心房心室 2.5v、0.4ms，阻抗 500 欧，100% 起搏，使用年限大于等于 8 年）	05		00	J11090500
				远程监测	06		00	J11090600
				MRI 兼	07		00	J11090700

				容				
				基本功能	01	起搏功能	01	J11100101
						感知功能	02	J11100102
				生理性	02	频率滞后	01	J11100201
						睡眠/休息频率	02	J11100202
						自动模式转换	01	J11100301
						心室感知自动化	02	J11100302
						心室阈值自动化	03	J11100303
						自动化动态调整 AV 和 VV 间期	04	J11100304
						导线极性自动识别	05	J11100305
						导线阻抗自动监测	06	J11100306
						智能程控建议	07	J11100307
						腔内心电图存储	08	J11100308
						自适应单左室起搏同步右室	09	J11100309
						AV 间期一键优化	10	J11100310
						VV 间期一键优化	11	J11100311
						左右室传导时间测试	12	J11100312
				疾病管理	04	房性心律失常监测	01	J11100401
						室性心律失常监测	02	J11100402
						心功能监测	03	J11100403
						心率变异监测	04	J11100404
						活动度监测	05	J11100405

WS/T 000000—						睡眠呼吸 暂停监测	06	J11100406		
						呼吸频率 趋势监测	07	J11100407		
				长寿命（起搏频率 60 次/分钟、心房心室 2.5v、0.4ms，阻抗 500 欧，100% 起搏，使用年限大于等于 6 年）	05			00	J11100500	
						MRI 兼容型	06		00	J11100600
						远程监测	07		00	J11100700
						左室四极接口 IS-4	08	有左室多部位起搏	01	J11100801
								无左室多部位起搏	02	J11100802
						临时起搏器	11	单腔	01	
				双腔	02				00	J11110200
				心房导线	21	兼容 MRI	01	单极-主动	01	J11210101
								单极-被动	02	J11210102
								双极-主动	03	J11210103
								双极-被动	04	J11210104
						非兼容 MRI	02	单极-主动	01	J11210201
								单极-被动	02	J11210202
								双极-主动	03	J11210203
								双极-被动	04	J11210204
				心室导线	22	兼容	01	单极-主动	01	J11220101

		MRI		单极-被动	02	J11220102
				双极-主动	03	J11220103
				双极-被动	04	J11220104
		非兼容 MRI	02	单极-主动	01	J11220201
				单极-被动	02	J11220202
				双极-主动	03	J11220203
				双极-被动	04	J11220204
		左室导线	23	兼容 MRI	01	单极-主动
单极-被动	02					J11230102
双极-主动	03					J11230103
双极-被动	04					J11230104
多极-主动	05					J11230105
多极-被动	06					J11230106
非兼容 MRI	02			单极-主动	01	J11230201
				单极-被动	02	J11230202
				双极-主动	03	J11230203
				双极-被动	04	J11230204
				多极-主动	05	J11230205
				多极-被动	06	J11230206
心外膜起搏导线	24	单极	01	螺旋	01	J11240101
				缝合	02	J11240102
		双极	02	螺旋	01	J11240201
				缝合	02	J11240202
VDD 型起搏导线	25	兼容 MRI	01	单极-主动	01	J11250101
				单极-被动	02	J11250102
				双极-主动	03	J11250103
				双极-被动	04	J11250104
		非兼容 MRI	02	单极-主动	01	J11250201
				单极-被动	02	J11250202
				双极-主动	03	J11250203
				双极-被动	04	J11250204
无内腔起搏导线	26	兼容 MRI	01		00	J11260100
		非兼容 MRI	02		00	J11260200
皮下起搏电极导入装置	27		00		00	J11270000
导线递送鞘管切开刀	28		00		00	J11280000
起搏导线递送鞘管	29	撕开型	01		00	J11290100
		切开	02		00	J11290200

				型				
		左室导线递送鞘管	30	撕开型	01		00	J11300100
				切开型	02		00	J11300200
		左室导线分支鞘管	31		00		00	J11310000
		其他起搏器及配件	99		00		00	J11990000
除颤器	2	单腔除颤器	01	基本功能	01	诊断功能	01	J12010101
						鉴别诊断功能（含突发性、稳定性）	02	J12010102
						除颤功能	03	J12010103
				鉴别功能	02	QRS 波形态	01	J12010201
						室上速频率上限	02	J12010202
						T 波识别/滤过	03	J12010203
						噪音识别	04	J12010204
				智能功能	03	充电前/充电时 ATP 治疗	01	J12010301
						除颤向量的自动转换	02	J12010302
						导线完整性报警	03	J12010303
						除颤能量的自动界定	04	J12010304
				疾病管理	04	房性心律失常监测	01	J12010401
						睡眠呼吸暂停监测	02	J12010402
						呼吸频率趋势监测	03	J12010403
						心衰监测	04	J12010404
				长寿命（长寿命>6 年（必备）；	05		00	J12010500

			条件： LRL 60 min ⁻¹ ，心房 心室 设定 为起 搏脉 冲振 幅 2.5 V 和起 搏脉 冲宽 度 0.5 ms， RA/RV 阻抗 500 Ω；起 搏比 例 100%， 起搏 频率 60 次/ 分。 （寿 命计 算前 提：假 设每 年有 3-4 次 最大 能量 充电 循环， 包括 自动 执行 电容 器重 组测				
--	--	--	---	--	--	--	--

					试和 治疗 性电 击)				
					远程 监测	06		00	J12010600
					除颤 电极 整合 接口 DF4	07		00	J12010700
		双腔除颤器	02	基本 功能	诊断功能		01		J12020101
					鉴别诊断 功能(含突 发性、稳定 性)		02		J12020102
					除颤功能		03		J12020103
				鉴别 功能	QRS 波形态		01		J12020201
					室上速频 率上限		02		J12020202
					T 波识别		03		J12020203
					噪音识别		04		J12020204
				最大放 电能量 大于 等于 40 焦		03		00	J12020300
				智能 功能	充电时 ATP 治疗		01		J12020401
					除颤向量 的自动转 换		02		J12020402
					导线完整 性报警		03		J12020403
					除颤能量 的自动界 定		04		J12020404
					AV 房室关 系的识别		05		J12020405
				疾病 管理	房性心律 失常监测		01		J12020501
					心功能监		02		J12020502

						测		
						血管迷走 晕厥预防	03	J12020503
						睡眠呼吸 暂停监测	04	J12020504
						呼吸频率 趋势监测	05	J12020505
						长寿 命（长 寿 命>6 年（必 备）； 条件： LRL 60 min-1 ，心房 心室 设定 为起 搏脉 冲振 幅 2.5 V 和起 搏脉 冲宽 度 0.5 ms， RA/RV 阻抗 500 Ω；起 搏比 例 100%， 起搏 频率 60 次/ 分。 （寿 命计 算前 提：假	06	
							00	J12020600

						设每 年有 3-4 次 最大 能量 充电 循环, 包括 自动 执行 电容 器重 组测 试和 治疗 性电 击)				
						远程 监测	07		00	J12020700
						AF 和 AP 管 理	08		00	J12020800
						除颤 电极 整合 接口 DF4	09		00	J12020900
		三腔除颤器	03	基本 功能	01	诊断功能		01		J12030101
						鉴别诊断 功能(含突 发性、稳定 性)		02		J12030102
						除颤功能		03		J12030103
						起搏功能		04		J12030104
						感知功能		05		J12030105
				生理 性	02	频率滞后		01		J12030201
						睡眠/休息 频率		02		J12030202
				自动 化	03	自动模式 转换		01		J12030301
						心室感知 自动化		02		J12030302
						心室阈值		03		J12030303

						自动化		
						自动化动态调整 AV 和 VV 间期	04	J12030304
						导线极性自动识别	05	J12030305
						导线阻抗自动监测	06	J12030306
						智能程控建议	07	J12030307
						腔内心电图存储	08	J12030308
						自适应单左室起搏同步右室	09	J12030309
						AV 间期一键优化	10	J12030310
						VV 间期一键优化	11	J12030311
						左右室传导时间测试	12	J12030312
				鉴别功能	04	QRS 波形态	01	J12030401
						室上速频率上限	02	J12030402
						T 波识别	03	J12030403
						噪音识别	04	J12030404
				最大放电能量大于等于 40 焦	05		00	J12030500
				智能功能	06	充电时 ATP 治疗	01	J12030601
						除颤向量的自动转换	02	J12030602
						导线完整性报警	03	J12030603
						除颤能量的自动界定	04	J12030604

		AV 房室关系的识别	05	J12030605
疾病管理	07	房性心律失常监测	01	J12030701
		心功能监测	02	J12030702
		血管迷走晕厥预防	03	J12030703
		室性心律失常监测	04	J12030704
		睡眠呼吸暂停监测	05	J12030705
		呼吸频率趋势监测	06	J12030706
		心率变异监测	07	J12030707
		活动度监测	08	J12030708
		长寿命（长寿命>6年（必备）；条件：LRL 60 min-1，心房心室设定为起搏脉冲振幅 2.5 V 和起搏脉冲宽度 0.5 ms，RA/RV 阻抗 500 Ω；起	08	

				搏比例 100%， 起搏 频率 60 次/ 分。 （寿 命计 算前 提：假 设每 年有 3-4 次 最大 能量 充电 循环， 包括 自动 执行 电容 器重 组测 试和 治疗 性电 击）				
				远程 监测	09		00	J12030900
				AF 和 AP 管 理	10		00	J12031000
				MRI 兼 容型	11		00	J12031100
				左室 四极 接口 IS-4	12	有左室多 部位起搏	01	J12031201
						无左室多 部位起搏	02	J12031202
				除颤 电极 整合 接口	13		00	J12031300

				DF4				
		皮下植入式除颤器	04	自动识别	01	自动调节感知灵敏度	01	J12040101
						T波过滤	02	J12040102
						可编程感知极性	03	J12040103
						导线噪音识别	04	J12040104
				MRI 兼容（限制部位扫描）	02		00	J12040200
		除颤导线	05	单线圈-兼容 MRI	01	主动	01	J12050101
						被动	02	J12050102
				单线圈-非兼容 MRI	02	主动	01	J12050201
						被动	02	J12050202
				双线圈-兼容 MRI	03	主动	01	J12050301
						被动	02	J12050302
				双线圈-非兼容 MRI	04	主动	01	J12050401
						被动	02	J12050402
				VDD 除颤导线-兼容 MRI	05	主动	01	J12050501
						被动	02	J12050502
				VDD 除颤导线-非兼容 MRI	06	主动	01	J12050601
						被动	02	J12050602
				心外膜除颤导线	07		00	J12050700
				皮下植入	08		00	J12050800

				式除颤导线-兼容 MRI				
				皮下植入式除颤导线-非兼容 MRI	09		00	J12050900
		皮下除颤导线导入装置	06		00		00	J12060000
		其他除颤器及配件	99		00		00	J12990000
心电记录器	3	植入式心电记录器	01	兼容 MRI	01	室性事件分析功能	01	J13010101
						室性及房性事件分析功能	02	J13010102
						P 波分析功能	03	J13010103
				非兼容 MRI	02	室性事件分析功能	01	J13010201
						室性及房性事件分析功能	02	J13010202
		其他心电记录器及配件	99		00		00	J13990000
传感器	4	血压传感器	01	单头	01	含塑化剂	01	J14010101
						不含塑化剂	02	J14010102
				双头	02	含塑化剂	01	J14010201
						不含塑化剂	02	J14010202
				三头	03	含塑化剂	01	J14010301
						不含塑化剂	02	J14010302
		脑部与区域血氧传感器	02	二通道	01	成人	01	J14020101
						儿童	02	J14020102
						新生儿	03	J14020103
				四通道	02	成人	01	J14020201
						儿童	02	J14020202
						新生儿	03	J14020203

探头	5	脉搏血氧传感器	03	粘贴式	01	前额式	01	J14030101
						鼻贴	02	J14030102
						四肢末端	03	J14030103
			03	非粘贴式	02	指夹式	01	J14030201
						多部位	02	J14030202
						四肢末端	03	J14030203
		脑电传感器	04	单侧	01	成人	01	J14040101
						儿童	02	J14040102
			04	双侧	02	成人	01	J14040201
						儿童	02	J14040202
		体温传感器	05	成人	01		00	J14050100
				儿童	02		00	J14050200
		其他传感器及配件	99		00		00	J14990000
	5	神经监护探头	01	单极	01		00	J15010100
				双极	02	同轴	01	J15010201
						双叉	02	J15010202
				椎弓根螺钉探头	03	直型	01	J15010301
						胸椎	02	J15010302
						腰椎	03	J15010303
				刺激扩张器	04		00	J15010400
				刺激控制探头	05		00	J15010500
		支气管探头	02	内镜下	01	带超声定位功能-可转弯	01	J15020101
						带超声定位功能-不可转弯	02	J15020102
						带电磁定位功能-可转弯	03	J15020103
						带电磁定位功能-不可转弯	04	J15020104
						带其他定位-可转弯	05	J15020105
						带其他定位-不可转弯	06	J15020106

WS/T 000000—						不带定位-可转弯	07	J15020107		
						不带定位-不可转弯	08	J15020108		
						直视	02	带超声定位功能-可转弯	01	J15020201
								带超声定位功能-不可转弯	02	J15020202
								带电磁定位功能-可转弯	03	J15020203
								带电磁定位功能-不可转弯	04	J15020204
								带其他定位-可转弯	05	J15020205
								带其他定位-不可转弯	06	J15020206
								不带定位-可转弯	07	J15020207
								不带定位-不可转弯	08	J15020208
		颅内压探头	03	压电型	01	脑室型	01	J15030101		
						脑实质性	02	J15030102		
						硬膜外型	03	J15030103		
				光纤型	02	脑室型	01	J15030201		
						脑实质性	02	J15030202		
						硬膜外型	03	J15030203		
				气囊型	03	脑室型	01	J15030301		
						脑实质性	02	J15030302		
						硬膜外型	03	J15030303		
		葡萄糖探头	04		00	00	J15040000			
		其他探头	99		00	00	J15990000			
导丝	6	诊断导丝	01	亲水	01	00	J16010100			
				非亲水	02	00	J16010200			
		治疗导丝	02	亲水	01	00	J16020100			
				非亲水	02	00	J16020200			
		旋磨导丝	03		00	00	J16030000			

		压力导丝	04		00		00	J16040000
		网篮导丝	05		00		00	J16050000
		起搏导引导丝	06		00		00	J16060000
		起搏锁定导丝	07		00		00	J16070000
		重入真腔导丝	08		00		00	J16080000
		泌尿导丝	09	导引导丝-普通硬度	01	头端丝身相同硬度-带涂层	01	J16090101
						头端丝身相同硬度-不带涂层	02	J16090102
						头端丝身不同硬度-带涂层	03	J16090103
						头端丝身不同硬度-不带涂层	04	J16090104
				导引导丝-加硬硬度	02	头端丝身相同硬度-带涂层	01	J16090201
						头端丝身相同硬度-不带涂层	02	J16090202
						头端丝身不同硬度-带涂层	03	J16090203
						头端丝身不同硬度-不带涂层	04	J16090204
				安全导丝-斑马纹	03	头端丝身相同硬度-带涂层	01	J16090301
						头端丝身相同硬度-不带涂层	02	J16090302
						头端丝身不同硬度-带涂层	03	J16090303
						头端丝身不同硬度-不带涂层	04	J16090304
				安全导丝-	04	头端丝身相同硬度-	01	J16090401

				非斑 马纹		带涂层		
						头端丝身 相同硬度- 不带涂层	02	J16090402
						头端丝身 不同硬度- 带涂层	03	J16090403
						头端丝身 不同硬度- 不带涂层	04	J16090404
		ERCP 导丝	10		00		00	J16100000
		气道导丝	11		00		00	J16110000
		消化道导丝	12	直头	01		00	J16120100
				弯头	02		00	J16120200
				双头	03		00	J16120300
				其他	99		00	J16129900
		定位导丝	13		00		00	J16130000
		其他导丝	99		00		00	J16990000
标测导管	7	电定位标测导管	01	线形- 固定 弯	01	二极	01	J17010101
						四极	02	J17010102
						六极	03	J17010103
						十极	05	J17010105
						十三级	07	J17010107
						十四级除 颤导管	09	J17010109
						二十极	10	J17010110
						二十极除 颤导管	12	J17010112
				线形- 可调 弯单 弯	02	四极	02	J17010202
						十极	05	J17010205
						十三极	07	J17010207
						二十极	10	J17010210
				线形- 可调 弯双 弯	03	四极	02	J17010302
						六极	03	J17010303
						十极	05	J17010305
						二十极	10	J17010310
				环形- 固定 直径- 固定 弯	04	八级	04	J17010404
						十级	05	J17010405
						十级-双弯	06	J17010406
						二十级	10	J17010410
						二十极-双 弯	11	J17010411

WS/T 000000				环形- 可变 直径- 固定 弯	05	十极	05	J17010505
						十极-双弯	06	J17010506
						二十极	10	J17010510
						二十极-双 弯	11	J17010511
				环形- 固定 直径- 可调 弯单 弯	06	十极	05	J17010605
						二十极	10	J17010610
				环形- 固定 直径- 可调 弯双 弯	07	十极	05	J17010705
						二十极	10	J17010710
				环形- 可调 直径- 可调 弯单 弯	08	十极	05	J17010805
						二十极	10	J17010810
				环形- 可调 直径- 可调 弯双 弯	09	十极	05	J17010905
						二十极	10	J17010910
				网篮- 可调 弯	10		00	J17011000
				球囊 形-可 调弯	11		00	J17011100
				星形- 可调 弯	12		00	J17011200
	磁定位标测导管	02	线形- 固定 弯	01	二极	01	J17020101	
					四极	02	J17020102	
					六极	03	J17020103	
					十极	05	J17020105	
					十三级	07	J17020107	

					十四级除颤导管	09	J17020109	
					二十极	10	J17020110	
					二十极除颤导管	12	J17020112	
				线形-可调弯单弯	02	四极	02	J17020202
						十极	05	J17020205
						十三极	07	J17020207
						二十极	10	J17020210
				线形-可调弯双弯	03	四极	02	J17020302
						六极	03	J17020303
						十极	05	J17020305
						二十极	10	J17020310
				环形-固定直径-固定弯	04	八级	04	J17020404
						十级	05	J17020405
						十级-双弯	06	J17020406
						二十级	10	J17020410
						二十极-双弯	11	J17020411
				环形-可变直径-固定弯	05	十极	05	J17020505
						十极-双弯	06	J17020506
						二十极	10	J17020510
						二十极-双弯	11	J17020511
				环形-固定直径-可调弯单弯	06	十极	05	J17020605
						二十极	10	J17020610
				环形-固定直径-可调弯双弯	07	十极	05	J17020705
						二十极	10	J17020710
				环形-可调直径-可调弯单弯	08	十极	05	J17020805
						二十极	10	J17020810
				环形-	09	十极	05	J17020905

				可调直径-可调弯双弯		二十极	10	J17020910
				网篮-可调弯	10		00	J17021000
				球囊形-可调弯	11		00	J17021100
				星形-可调弯	12		00	J17021200
		四维导航定位诊断导管	03		00		00	J17030000
		冷冻环形标测导管	04		00		00	J17040000
		腔内超声标测导管	05		00		00	J17050000
		体内心律转复导管	06		00		00	J17060000
		心内膜激动标测导管	07		00		00	J17070000
		其他标测导管及配件	99		00		00	J17990000
射频消融导管	8	电定位射频消融导管	01	冷盐水-单弯-非压力感应	01	6孔	01	J18010101
						12孔	02	J18010102
						56孔	03	J18010103
						66孔	04	J18010104
						冷裂迹	05	J18010105
				冷盐水-单弯-机械压力感应	02			
						6孔	01	J18010201
				冷盐水-单弯-光压力感应	03			
						6孔	01	J18010301
				冷盐水-双弯-微电极	04			
						6孔	01	J18010401

				非盐 水-单 弯	05		00	J18010500
				非盐 水-双 弯-普 通	06		00	J18010600
				非盐 水-双 弯-加 硬	07		00	J18010700
		磁定位射频消融导 管	02				00	J180200
				冷盐 水-单 弯-非 压力 感应	01	6 孔	01	J18020101
						12 孔	02	J18020102
						56 孔	03	J18020103
						66 孔	04	J18020104
						冷裂迹	05	J18020105
				冷盐 水-单 弯-机 械压 力感 应	02			
						6 孔	01	J18020201
				冷盐 水-单 弯-光 压力 感应	03			
						6 孔	01	J18020301
				冷盐 水-双 弯-微 电极	04			
						6 孔	01	J18020401
				非盐 水-单 弯	05		00	J18020500
				非盐 水-双 弯-普 通	06		00	J18020600
				非盐 水-双 弯-加 硬	07		00	J18020700

		球囊型射频消融导管	03		00		00	J18030000
		其他射频消融导管及配件	99		00		00	J18990000
射频消融导管 测量球囊	A	射频消融导管测量球囊	01		00		00	J1A010000
冷冻消融导管	B	球囊型冷冻消融导管	01	半球形	01		00	J1B010100
				环形	02		00	J1B010200
		线型冷冻消融导管	02	4mm	01		00	J1B020100
				6mm	02		00	J1B020200
				8mm	03		00	J1B020300
		其他冷冻消融导管及配件	99		00		00	J1B990000
胃肠射频消融导管	C	片状胃肠射频消融导管	01		00		00	J1C010000
		环周状胃肠射频消融导管	02		00		00	J1C020000
		其他胃肠射频消融导管及配件	99		00		00	J1C990000
适配器	D	脑神经刺激系统适配器	01	有条件核磁兼容	01		00	J1D010100
				无法核磁兼容	02		00	J1D010200
		脊神经刺激系统适配器	02	有条件核磁兼容	01		00	J1D020100
				无法核磁兼容	02		00	J1D020200
		其他适配器及配件	99		00		00	J1D990000
刺激器	E	植入式神经刺激器	01	电池型	01	有条件核磁兼容	01	J1E010101
						无法核磁兼容	02	J1E010102
				充电型	02	有条件核磁兼容	01	J1E010201
						无法核磁兼容	02	J1E010202

		体外神经刺激器	02		00		00	J1E020000
		声刺激耳机	03		00		00	J1E030000
		声刺激耳机配件	04	耳塞	01		00	J1E040100
				空气管替换件	02		00	J1E040200
		其他刺激器及配件	99		00		00	J1E990000
其他器具类传导	9	其他器具类传导材料及配件	99		00		00	J19990000

7.2 针具类传导

品种	品种代码	品名	品名代码	主特征	主特征代码	辅特征	辅特征代码	临床用途分类码
消融针	1	射频消融针	01	阻抗监测	01	单极针-预穿刺	01	J21010101
						单极针-直接穿刺	02	J21010102
						多极针-预穿刺	03	J21010103
						多极针-直接穿刺	04	J21010104
				温度监测	02	单极针	01	J21010201
						多极针	02	J21010202
		射频消融钳	02		00		00	J21020000
		射频消融笔	03		00		00	J21030000
		微波消融针	04		00		00	J21040000
		冷冻消融针	05		00		00	J21050000
		其他消融针及配件	99		00		00	J21990000
电生理针	2	可调弯电生理针	01		00		00	J22010000
		固定弯电生理针	02		00		00	J22020000
		其他电生理针及配件	99		00		00	J22990000
电生理鞘	3	可调弯电生理鞘	01		00		00	J23010000
		固定弯电生理鞘	02		00		00	J23020000
		左心耳传送鞘	03		00		00	J23030000
		电极传送鞘管	04		00		00	J23040000
		皮下隧道器	05		00		00	J23050000
		封堵头	06		00		00	J23060000
		电极固定器	07		00		00	J23070000
		冷冻消融专用可	08		00		00	J23080000

WS/T ×××××—

		调控鞘						
		其他电生理鞘及 配件	99		00		00	J23990000
其他针具类 传导材料	9	其他针具类传导 材料及配件	99		00		00	J29990000

7.3 胶囊类传导

品种	品种代 码	品名	品名 代码	主特征	主特 征代 码	辅特征	辅特 征代 码	临床用途分 类码
胶囊内镜	1	胶囊肠镜	01	胶囊小 肠内镜	01		00	J31010100
				胶囊结 肠内镜	02		00	J31010200
		胶囊胃镜	02		00		00	J31020000
		其他胶囊内镜及配 件	99		00		00	J31990000
pH 监测胶囊	2	pH 监测胶囊	01		00		00	J32010000
其他胶囊类 传导材料	9	其他胶囊类传导材 料及配件	99		00		00	J39990000

7.4 其他传导

品种	品种代 码	品名	品名 代码	主特征	主特 征代 码	辅特征	辅特 征代 码	临床用途分类 码
电极	1	单极电极	01	带涂层	01	带绝缘 套	01	J91010101
						不带绝 缘套	02	J91010102
				不带涂 层	02	带绝缘 套	01	J91010201
						不带绝 缘套	02	J91010202
		双极电极	02	高频双 极电极	01	带涂层	01	J91020101
						不带涂 层	02	J91020102
				其他双 极电极	02	带涂层	01	J91020201
						不带涂 层	02	J91020202
		血管闭合器电极	03		00		00	J91030000
		心电监护电极	04		00		00	J91040000

		肌电图电极	05		00		00	J91050000
		三维体表定位电极	06		00		00	J91060000
		除颤电极	07		00		00	J91070000
		临时起搏电极	08	带球囊	01		00	J91080100
				不带球囊	02		00	J91080200
		皮下电极	09	针式	01	单绞线	01	J91090101
						双绞线	02	J91090102
				螺旋式	02	单绞线-圆接头	01	J91090201
						双绞线-圆接头	02	J91090202
						双绞线-楔形接头	03	J91090203
		表面电极	10	地线	01		00	J91100100
				单绞线	02		00	J91100200
				双绞线	03		00	J91100300
		神经刺激电极	11	4 触点 (电脉冲刺激点)	01	有条件核磁兼容	01	J91110101
						无法核磁兼容	02	J91110102
				8 触点 (电脉冲刺激点)	02	有条件核磁兼容	01	J91110201
						无法核磁兼容	02	J91110202
				16 触点 (电脉冲刺激点)	03	有条件核磁兼容	01	J91110301
						无法核磁兼容	02	J91110302
		神经刺激测试电极	12	1 触点 (电脉冲刺激点)	01	有条件核磁兼容	01	J91120101
						无法核磁兼容	02	J91120102
				4 触点 (电脉冲刺激点)	02	有条件核磁兼容	01	J91120201
						无法核磁兼容	02	J91120202

				8 触点 (电脉 冲刺激 点)	03	有条件 核磁兼 容	01	J91120301
						无法核 磁兼容	02	J91120302
		固态测压电极	13	普通	01	食道	01	J91130101
						肛肠	02	J91130102
				3D	02		00	J91130200
				阻抗	03		00	J91130300
				儿童	04	食道	01	J91130401
						肛肠	02	J91130402
		液态测压管	14		00		00	J91140000
		pH 监测电极	15	pH	01		00	J91150100
				pH-Z	02		00	J91150200
		人体成分分析电极	16		00		00	J91160000
		射频电极	17	双极止 血	01	开放+内 镜	01	J91170101
		手术电极	18	开放	01	针状(直 径≤5 微 米)	01	J91180101
						刀状(直 径>5 微 米)	02	J91180102
						环状	03	J91180103
				内镜	02	针状(直 径≤5 微 米)	01	J91180201
						刀状(直 径>5 微 米)	02	J91180202
						环状	03	J91180203
				开放+内 镜	03	针状(≤ 5 微米)	01	J91180301
						刀状(>5 微米)	02	J91180302
						环状	03	J91180303
		高频切除手术电极	19	单极	01	环形	01	J91190101
						三角形	02	J91190102
						斜状环 形	03	J91190103
						45° 针 形	04	J91190104
						90° 针	05	J91190105

网 篮	2	其他电极及配件	99	形				
						滚筒形	06	J91190106
						带针滚筒形	07	J91190107
						带槽滚筒形	08	J91190108
						滚球形	09	J91190109
						带状	10	J91190110
						刀状	11	J91190111
				双极	02	环形	01	J91190201
						三角形	02	J91190202
						45° 环形	03	J91190203
						滚球形	04	J91190204
						45° 针形	05	J91190205
						带状	06	J91190206
						刀状	07	J91190207
				汽化	03	按钮形	01	J91190301
						球形	02	J91190302
					00		00	J91990000
		取石篮	01	通导丝型-可调抓丝数	01		00	J92010100
				通导丝型-不可调抓丝数	02	4 丝	01	J92010201
						8 丝	02	J92010202
				旋转型	03	4 丝	01	J92010301
						8 丝	02	J92010302
				封堵型	04	带抗激光涂层	01	J92010401
						不抗激光涂层	02	J92010402
				肾下盏结石网篮	05	极细	01	J92010501
						普通	02	J92010502
						加粗	03	J92010503
		碎石网篮	02	通导丝型	01		00	J92020100
				旋转型	02		00	J92020200
		取碎石一体网篮	03		00		00	J92030000
		其他网篮及配件	99	碎石手柄	01		00	J92990100

				应急碎石器	02		00	J92990200
光纤	3	光纤	01		00		00	J93010000
其他传导类材料	9	栓塞防护装置	01	近端	01		00	J99010100
				远端	02		00	J99010200
		栓塞保护装置回收鞘	02		00		00	J99020000
		程控器	03	患者程控器	01	可数据存储	01	J99030101
						无法数据存储	02	J99030102
			03	医生程控器	02	可数据存储-单系统	01	J99030201
						可数据存储-多系统	02	J99030202
						无法数据存储-单系统	03	J99030203
						无法数据存储-多系统	04	J99030204
		充电器	04	神经刺激器充电器	01		00	J99040100
		电生理连线	05	标测连线	01		00	J99050100
				消融连线	02		00	J99050200
		电生理灌注管路	06		00		00	J99060000
		脑深部延伸导线	07	4 触点（电脉冲刺激点）	01	有条件核磁兼容	01	J99070101
						无法核磁兼容	02	J99070102
			07	8 触点（电脉冲刺激点）	02	有条件核磁兼容	01	J99070201
						无法核磁兼容	02	J99070202
		脊神经延伸导线	08	4 触点（电脉	01	有条件核磁兼	01	J99080101

				冲刺激 点)		容		
						无法核 磁兼容	02	J99080102
				8 触点 (电脉 冲刺激 点)	02	有条件 核磁兼 容	01	J99080201
						无法核 磁兼容	02	J99080202
		测试电缆	09		00		00	J99090000
		电极导线延长线	10		00		00	J99100000
		射频消融类针电极 配件	11		00		00	J99110000
		固态测压电极防护 套	12	普通	01	食道	01	J99120101
						肛肠	02	J99120102
				3D	02		00	J99120200
		其他传导类材料及 配件	99		00		00	J99990000