

中华人民共和国卫生行业标准

 $WS/T \times \times \times \times \times - \times \times \times \times$

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

目 次

前	音	ΙΙ
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

- 一第1部分: 总则
- 一第2部分: 医用耗材统一标识码HCBS
- 一第3部分: 医用耗材分类总体框架
- 一第4部分:临床用途大类
- 一第5部分: 品类与品种
- 一第6部分:扩张类品名、主特征与辅特征
- 一第7部分: 栓塞类品名、主特征与辅特征
- 一第8部分: 充填类品名、主特征与辅特征
- 一第9部分:修补类品名、主特征与辅特征
- 一第10部分: 置换类品名、主特征与辅特征
- 一第11部分: 内固定类品名、主特征与辅特征
- 一第12部分:外固定类品名、主特征与辅特征
- 一第13部分: 传导类品名、主特征与辅特征
- 一第14部分:管路类品名、主特征与辅特征
- 一第15部分:容器类品名、主特征与辅特征
- 一第16部分:过滤吸附分离类品名、主特征与辅特征
- 一第17部分:注射穿刺类品名、主特征与辅特征
- 一第18部分: 缝合类品名、主特征与辅特征
- 一第19部分: 粘合止血类品名、主特征与辅特征
- 一第20部分: 敷料护创类品名、主特征与辅特征
- 一第21部分:口腔类品名、主特征与辅特征
- 一第22部分:中医及民族医类品名、主特征与辅特征
- 一第23部分: 手术器械和工具品名、主特征与辅特征
- 一第24部分: 体外诊断试剂品名、主特征与辅特征
- 一第25部分: 低值耗材品名、主特征与辅特征
- 一第26部分: 其他类耗材品名、主特征与辅特征
- 一第27部分: 组套编码
- 一第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。

1

$WS/T \times \times \times \times \times ---$

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
				基础	01	起搏功能	01	J11010101
				功能	01	感知功能	02	J11010102
				生理 性		频率滞后	01	J11010201
					02	睡眠/休息 频率	02	J11010202
						心室感知		
				自动 化 01	03	自动化	01	J11010301
						心室阈值		
						自动化	02	J11010302
						导线极性		
						自动识别	03	J11010303
					03	导线阻抗		
						自动监测	04	J11010304
		WI 型心脏起搏器	01			智能程控		
起搏器	1					建议	05	J11010305
V=1/1 HI						腔内心电 图存储	06	Ј11010306
				疾病	04	血管迷走		
						晕厥预防	01	J11010401
						睡眠呼吸		
				管理	04	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
		1011D Til 3 no 4-1 1-2		基础	0.1	起搏功能	01	J11020101
		VVIR 型心脏起搏	02	功能	01	感知功能	02	J11020102
		器		生理	02	频率滞后	01	J11020201

性 睡眠/休息 频率		
S . N B. t	02	J11020202
心室感知		
自动化	01	J11020301
心室阈值		111000000
自动化	02	J11020302
导线极性		711000000
自动 自动识别 03 目动识别	03	J11020303
化 导线阻抗	0.4	111000004
自动监测	04	J11020304
智能程控	0.5	111000005
建议	05	J11020305
		711000000
图存储	06	J11020306
血管迷走	0.1	T11000401
 	01	J11020401
疾病 與 無眠呼吸		711000100
管理 智停监测	02	J11020402
呼吸频率	0.0	111000100
趋势监测	03	J11020403
远程 <u>监</u> 测	00	J11020500
MRI 兼 容	00	J11020600
基础 。 起搏功能	01	J11030101
	02	J11030102
	01	J11030201
生理 02 睡眠/休息		
性類率	02	J11030202
心室感知		
自动化	01	J11030301
心室阈值		
自动化	02	J11030302
SSI 型心脏起搏器 03 导线极性		
自动	03	J11030303
03 日 03 日 日 日 日 日 日 日 日 日		
自动监测	04	J11030304
智能程控		
建议	05	J11030305
腔内心电		
	06	Ј11030306
疾病 加管迷走		
	01	J11030401

整停监测 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 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 心室感知								1 1
近程 监测 05 00 J11030403 近程 监测 05 00 J11030500 MRI 兼 容 06 00 J11030600 基础 功能 01 起搏功能 01 J11040101 些理 性 02 J11040201 睡眠/休息 频率 02 J11040202 心室感知 02 J11040202	i l					睡眠呼吸		
基础							02	J11030402
远程 监测 05 00 J11030500 MRI 兼 容 06 00 J11030600 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 心室感知								
监测 05 00 J11030500 MRI 兼 06 00 J11030600 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 心室感知 心室感知						趋势监测	03	J11030403
基础 功能 01 起搏功能 01 J11030600 基础 功能 01 感知功能 02 J11040101 生理 性 02 频率滞后 01 J11040201 睡眠/休息 频率 02 J11040202 心室感知 心室感知					05		00	J11030500
功能 01 感知功能 02 J11040102 生理性 502 频率滞后 01 J11040201 睡眠/休息 频率 02 J11040202 心室感知 心室感知					06		00	Ј11030600
対能 感知功能 02 J11040102 生理 性 02 振率滞后 01 J11040201 睡眠/休息				基础	0.1	起搏功能	01	J11040101
生埋性 02 睡眠/休息 频率 02 J11040202 心室感知				功能	01	感知功能	02	J11040102
生埋性 02 睡眠/休息 频率 02 J11040202 心室感知				Al em		频率滞后	01	J11040201
性					02			
心室感知				性			02	J11040202
」						自动化	01	J11040301
							02	J11040302
导线极性								
自劫 自劫识别 03 T11040303				自动			03	J11040303
				化	03			
自动监测 04 T11040304							04	J11040304
SSIR 型心脏起搏			04					
		器					05	J11040305
腔内心电								
							06	J11040306
血管迷走								
				疾病管理	04		01	J11040401
							02	J11040402
呼吸频率								
						趋势监测	03	J11040403
				远程	0.5			
监测 05 00 J11040500				监测	05		00	J11040500
MRI 兼				MRI 兼	0.0			
容 06 00 J11040600				容	06		00	J11040600
基础 01 起搏功能 01 J11050101				基础	0.1	起搏功能	01	J11050101
功能 01 <u></u> 感知功能 02 J11050102				功能	01	感知功能	02	J11050102
頻率滞后 01 J11050201				Д. тш		频率滞后	01	J11050201
生理 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		100 HI 3 H2 4-1-12 HH	0.5		02	睡眠/休息		
		VDD 型心肚起再器	05	1生			02	J11050202
自动模式				<u>⊬</u> =1.				
					03	17	01	J11050301
				化			1	J11050302

WS/T ×××××— 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 房性心律 失常监测 01 J11050401 心功能监 测 02 J11050402 血管迷走 疾病 04 管理 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, $0.4 \mathrm{ms}$ 05 ,阻抗 500 欧, 100% 起搏, 使用 年限 大于 等于8 年) 00 J11050500

WS/T ××××	I	ı		1	ı	ı	1 1		
			远程 监测	06		00	J11050600		
			MRI 兼 容	07		00	J11050700		
			基础		起搏功能	01	J11060101		
			功能	01	感知功能	02	J11060102		
					频率滞后	01	J11060201		
			生理	02	睡眠/休息		311000_01		
			性		频率	02	J11060202		
					自动模式				
				03	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				
		06	自动 化		理	04	J11060304		
				03	导线极性				
					自动识别	05	J11060305		
					导线阻抗				
					自动监测	06	J11060306		
					智能程控				
	VDDR 型心脏起搏		06			建议	07	J11060307	
	器			06			腔内心电		
						图存储	08	J11060308	
					房性心律				
					失常监测	01	J11060401		
					心功能监	0.0	711000100		
			مدرند		测	02	J11060402		
			疾病	04	血管迷走	00	T11000400		
			管理		晕厥预防	03	J11060403		
					睡眠呼吸 暂停监测	04	J11060404		
					呼吸频率	04	J11000404		
					世	05	J11060405		
			长寿		尼芳皿帆	00	J11000403		
			命(起						
			搏频						
			率 60						
			次/分	05					
			钟、心						
			房心						
			室			00	J11060500		

WS/T ×××××— 2.5v, $0.4 \mathrm{ms}$,阻抗 500 欧, 100% 起搏, 使用 年限 大于 等于8 年) 远程 06 监测 00 J11060600 MRI 兼 07 容 00 J11060700 起搏功能 基础 01 J11070101 01 感知功能 功能 02 J11070102 频率滞后 01 J11070201 生理 02 睡眠/休息 性 频率 02 J11070202 心室感知 自动化 01 J11070301 心室阈值 自动化 02 J11070302 导线极性 自动 自动识别 03 J11070303 03 导线阻抗 化 自动监测 04 J11070304 VVIR 无导线心脏 07 智能程控 起搏器 建议 05 J11070305 腔内心电 图存储 06 J11070306 血管迷走 晕厥预防 01 J11070401 睡眠呼吸 疾病 04 管理 暂停监测 02 J11070402 呼吸频率 趋势监测 03 J11070403 长寿 命(起 05

搏频 率 60

J11070500

00

WS/T ××××

WS/T ××××	i			i		ī	
			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	06			
			监测			00	J11070600
			MRI 兼	07			
			容	01		00	J11070700
			基础	0.1	起搏功能	01	J11080101
			功能	01	感知功能	02	J11080102
					频率滞后	01	J11080201
			生理	02	睡眠/休息		311000
			性	02	频率	02	J11080202
						02	J11000202
					自动模式	0.1	T1 1 000001
					转换	01	J11080301
						心室感知	
					自动化	02	J11080302
					心室阈值		
					自动化	03	J11080303
	DDD 型心脏起搏器	08			自动 AV 管		
			自动		理	04	J11080304
			化	03	导线极性		-
			, 5		自动识别	05	J11080305
					导线阻抗	00	J11000000
						0.0	T1100000C
					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	0.4	房性心律		
			管理	04	失常监测	01	Ј11080401
	1	L				1	

MIC/T	
W 5/ I	xxxxx—

WS/T ××××	I	1	1 1		l	ı	1
					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				
			o. 4ms ,阻抗	05			
			500				
			欧,				
			100%				
			起搏,				
			使用				
			年限				
			大于				
			等于 8				
			年)			00	J11080500
			远程	0.0			
			监测	06		00	J11080600
			MRI 兼	07			
			容	U1		00	J11080700
			基础	01	起搏功能	01	J11090101
			功能	01	感知功能	02	J11090102
			生理		频率滞后	01	J11090201
			生埋 性	02	睡眠/休息		
	DDDR 型心脏起搏		注		频率	02	J11090202
	器	09			自动模式		
	11日				转换	01	J11090301
			自动	03	心室感知		
			化	US	自动化	02	J11090302
			-		心室阈值		
1							

 $WS/T \times \times \times \times --$ 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 房性心律 失常监测 01 J11090401 心功能监 测 02 J11090402 血管迷走 疾病 04 管理 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, $0.4 \mathrm{ms}$ 05 ,阻抗 500 欧, 100% 起搏, 使用 年限 大于 等于8 年) 00 J11090500 远程 06 监测 00 J11090600 MRI 兼 07 00 J11090700

WS/T ××××	I	I	_{फेर}	ı	I	I	1 1													
			容せい		+-1++-1.44	0.1	T11100101													
			基本 01	01	起搏功能	01	J11100101													
			功能		感知功能	02	J11100102													
			生理	里 02	频率滞后	01	J11100201													
			性		睡眠/休息	00	T11100000													
					频率	02	J11100202													
					自动模式	0.1	T11100001													
					转换 * 京献知	01	J11100301													
					心室感知	00	T11100000													
					自动化	02	J11100302													
					心室阈值	00	T11100000													
					自动化	03	J11100303													
					自动化动															
					态调整 AV	0.4	T11100004													
					和W间期	04	J11100304													
					导线极性	٥٦	T1110000F													
					自动识别	05	J11100305													
					导线阻抗	0.0	T1110000C													
			自动	0.0	自动监测	06	J11100306													
			化	03	智能程控	0.7	T11100007													
					建议	07	J11100307													
	心脏再同步起搏器	10			腔内心电	00	T11100200													
					图存储	08	J11100308													
						Ì								Ì				自适应单		
					左室起搏 同步右室	09	T11100200													
						09	J11100309													
					AV 间期一	10	T11100210													
					键优化 W 词期	10	J11100310													
					W间期一	11	J11100311													
					けん は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	11	J11100311													
					左右室传 导时间测															
					守时 両侧 试	12	J11100312													
					房性心律	12	J11100312													
						01	J11100401													
					室性心律	01	J11100401													
					生性心性 失常监测	02	J11100402													
			疾病		心功能监	02	J11100402													
			管理	04	心切形血 测	03	J11100403													
			日生		心率变异	00	111100400													
					心率文升 监测	04	J11100404													
					活动度监	04	J11100404													
					海幼凌監 测	05	J11100405													
			<u> </u>	<u> </u>	7四	υo	J11100405													

WS/T ××××

WS/T ××××	ĺ	ĺ	ĺ	1	H	ſ	1
					睡眠呼吸	0.0	T11100:00
					暂停监测	06	J11100406
					呼吸频率	0.7	T11100407
			レギ		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	05			
			500				
			欧,				
			100%				
			起搏,				
			使用				
			年限				
			大于				
			等于6				
			年)			00	J11100500
			MRI 兼	06			
			容型			00	J11100600
			远程	07			
			监测		1.1	00	J11100700
			左室		有左室多	0.1	T11100001
			四极	08	部位起搏	01	J11100801
			接口		无左室多	00	T11100000
			IS-4 单脉	0.1	部位起搏	02	J11100802
	临时起搏器	11	単腔	01		00	J11110100
			双腔	02	单极-主动	00	J11110200 J11210101
			並宏		单极-主动	02	J11210101 J11210102
			兼容 MRI	01	双极-主动	03	J11210102 J11210103
			MIXT		双极-主动 双极-被动	03	J11210103 J11210104
	心房导线	21			单极-主动	01	J11210104 J11210201
			非兼		单极-主动	02	J11210201 J11210202
			字 MRI	02	双极-主动	03	J11210202 J11210203
			.□, mi/(T		双极 主动 双极-被动	03	J11210203 J11210204
	心室导线	22	兼容	01	单极-主动	01	J11210204 J11220101
	心主寸以	44	/K17	01	十次 土纳	01	J11220101

WS/T ××××	ı	i	i	İ	1	i	1
			MRI		单极-被动	02	J11220102
					双极-主动	03	J11220103
					双极-被动	04	J11220104
					单极-主动	01	J11220201
			非兼	02	单极-被动	02	J11220202
			容 MRI	02	双极-主动	03	J11220203
					双极-被动	04	J11220204
					单极-主动	01	J11230101
					单极-被动	02	J11230102
			兼容	0.1	双极-主动	03	J11230103
			MRI	01	双极-被动	04	J11230104
		23			多极-主动	05	J11230105
	七字目体				多极-被动	06	J11230106
	左室导线				单极-主动	01	J11230201
					单极-被动	02	J11230202
			非兼	02	双极-主动	03	J11230203
			容 MRI		双极-被动	04	J11230204
					多极-主动	05	J11230205
					多极-被动	06	J11230206
			74 717		螺旋	01	J11240101
	\ 11 mHz log I=P I= 1.15		单极	01	缝合	02	J11240102
	心外膜起搏导线	24	I#		螺旋	01	J11240201
		<u> </u>	双极	02	缝合	02	J11240202
		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
	VDD 型起搏导线				单极-主动	01	J11250201
			非兼		单极-被动	02	J11250202
			容 MRI	02	双极-主动	03	J11250203
					双极-被动	04	J11250204
			兼容				
			MRI	01		00	J11260100
	无内腔起搏导线	26	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
			撕开				-
	起搏导线递送鞘管	29	型	01		00	J11290100
			切开	02		00	J11290200
	1	l	1 /4/1		<u> </u>		0

WS/T ××××—	Í	I	l	I #4	l	I	İ	İ
				型				
		左室导线递送鞘管	30	撕开 型	01		00	J11300100
		<u> </u>	30	切开 型	02		00	Ј11300200
		左室导线分支鞘管	31		00		00	J11310000
		其他起搏器及配件	99		00		00	J11990000
						诊断功能	01	J12010101
				基本功能	01	鉴别诊断 功能(含突 发性、稳定		
						性)	02	J12010102
					除颤功能	03	J12010103	
						QRS 波形态	01	J12010201
			01	鉴别功能	02	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	01	J12010001
r∧ 슬로 미미		2 单腔除颤器				换	02	J12010302
除颤器	2					导线完整 性报警	03	J12010303
						除颤能量 的自动界		
						定	04	J12010304
						房性心律 失常监测	01	J12010401
						睡眠呼吸		, <u>.</u>
				疾病	04	暂停监测	02	J12010402
				管理		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	05			
				备);			00	J12010500

WS/T ××××—	
	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%,
	起博
	频率
	60 次/
	分。
	(寿
	命计
	算前
	提: 假
	设每
	年有
	3-4 次
	最大
	能量
	R
	循环, 包括 包括 图
	包括
	自动
	执行
	电容
	器重
	组测

WS/T	×××××—

(試和 治疗性电击) (近程 監測
性电 語) 06 00 J12010600 除颤 电极 整合 接口 DF4 07 基本 功能 01 送断功能 鉴别诊断 功能(含突 发性、稳定性) 01 J12020101 鉴别 功能 03 J12020102 鉴别 功能 QRS 波形态 室上睫 室上睫 及性, 稳定性) 02 J12020202 T波识别 03 J12020201 最大 放电 能量 大于 04 J12020204 双腔除颤器 02 03 04 J12020300
語) 点程 06 00 J12010600 除颜 电极 整合 07 00 J12010700 基本 功能 2 参断功能 01 J12020101 鉴别诊断功能(含突性、稳定性) 02 J12020102 除额功能 03 J12020103 解S 波形态 03 J12020201 室上速隙 02 J12020201 工被识别 03 J12020202 T波识别 03 J12020203 最大放电 能量大于 04 J12020204 双腔除颤器 02 03 04 J12020300
远程 监测 06 00 J12010600 除颤 电极 整合 接口 DF4 07 00 J12010700 基本 功能 01 诊断功能 鉴别诊断 功能(含突 发性、稳定性) 01 J12020101 鉴别 功能 03 J12020102 除颤功能 全性) 03 J12020103 WRS 波形态 至上速频率上限 至上限 至上限 平上限 02 J12020201 至上速频率上限 等上限 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 04 J12020204
監測 06 00 J12010600 除颤电极整合 07 接口 DF4 07 00 J12010700 基本 功能 01 送断功能 01 J12020101 鉴别诊断 功能 (含突发性、稳定性) 02 发性、稳定性) 03 J12020102 除颤功能 03 J12020103 QRS 波形态 01 J12020201 室上限 02 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 30 中等于 40 焦 00 J12020300
協調 00
电极整合接口DF4 07 基本功能 01 基本功能 01 基本功能 01 上級定性) 02 性) 02 以下、稳定性) 02 以下、稳定性) 03 以下、稳定性) 03 以下、稳定性) 02 以下、稳定性) 02 以下、稳定性) 02 以下、稳定性) 02 工建规 02 工设识别 03 以下、放电能量大于放电能量大于 03 大于 40 焦 以下、放电机能量大于 00 以下、以下、以下、以下、以下、以下、以下、以下、以下、以下、以下、以下、以下、以
整合 接口 DF4 07 接口 DF4 100 J12010700 基本 功能 01 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 02 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 J12020300
接口 DF4 00 J12010700 基本 功能 01 诊断功能 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 01 J12020102 室上連频 率上限 02 J12020201 T波识别 03 J12020202 T波识别 03 J12020203 噪音识别 04 J12020204 双腔除颤器 02 等于 40 焦 00 J12020300
基本 功能 01 過數功能 01 月12010700 基本 功能 01 邊斷功能 01 月12020101 鉴别诊断 功能 (含突 发性、稳定 性) 02 月12020102 除颤功能 03 月12020103 室上速频 率上限 02 月12020201 T波识别 03 月12020202 T波识别 03 月12020203 噪音识别 04 月12020204 双腔除颤器 02 97 40 焦 00 月12020300
基本 功能 01 診断功能 鉴别诊断 功能 (含突 发性、稳定性) 02 J12020102 除颤功能 鉴别 功能 QRS 波形态 空上速频 率上限 01 J12020201 至上速频 率上限 本限 02 J12020202 T 波识别 03 J12020203 噪音识别 最大 放电 能量 大于 等于 40 焦 03 04 J12020204
基本 功能 01 鉴别诊断 功能(含突 发性、稳定性) 02 J12020102 除颤功能 03 J12020103 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 以下达到别 03 J12020204
基本 功能 01 功能(含突 发性、稳定性) 02 J12020102 除颤功能 03 J12020103 鉴别 功能 02 QRS 波形态 01 J12020201 室上速频率上限 02 工 波识别 03 J12020202 T 波识别 04 J12020204 最大放电能量大大放电能量大于等于40焦 03 03 双腔除颤器 02 03 双腔除颤器 03 03 以上2020300 00 J12020300
功能 切能 数性、稳定性) 02 J12020102 除颤功能 03 J12020103 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 00 J12020300
対能 接性
鉴别 功能 02 QRS 波形态 01 J12020103 至上速频率上限 02 J12020202 T 波识别 03 J12020203 噪音识别 04 J12020204 能量大于 等于 40 焦 00 J12020300
鉴别 功能 02 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 03 双腔除颤器 02 等于 40 焦 00 J12020300
鉴别 功能 02 室上速频 率上限 02 J12020202 T 波识别 03 J12020203
本別 02 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 00 J12020300
功能 02 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 00 J12020300
取股際 取腔除 02 1 被決別 03 J12020204 最大 放电 能量 大于 等于 40 焦 00 J12020300
最大 放电 能量 大于 等于 40 焦 03 (00) 00) J12020300
双腔除颤器 02 放电 能量 大于 等于 40 焦 00 J12020300
双腔除颤器 02 能量 大于 等于 40 焦 03
双腔除颤器 02 大于 等于 40 焦 00 J12020300
双腔除颤器 02 等于 40 焦 00 J12020300
X
40 焦 00 J12020300
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
治疗 01 J12020401
智能 导线完整 04 はほぼ
功能 性报警 03 J12020403
定 04 J12020404
AV 房室关
系的识别 05 J12020405
房性心律
疾病 次はもに 疾病 次はもに 次はは 次は
管理

 $WS/T \times \times \times \times \times -$ 测 血管迷走 晕厥预防 03 J12020503 睡眠呼吸 暂停监测 J12020504 04 呼吸频率 趋势监测 J12020505 05 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 06 冲宽 度 0.5 ms, RA/RV 阻抗 500 Ω ;起 搏比 例 100%, 起博 频率 60 次/ 分。 (寿 命计 算前 提:假 00 J12020600

 $WS/T \times \times \times \times \times --$ 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 07 监测 00 J12020700 AF 和 AP 管 08 理 00 J12020800 除颤 电极 整合 09 接口 DF4 00 J12020900 诊断功能 01 J12030101 鉴别诊断 功能(含突 发性、稳定 基本 01 性) 功能 02 J12030102 除颤功能 03 J12030103 起搏功能 04 J12030104 感知功能 05 J12030105 三腔除颤器 03 频率滞后 01 J12030201 生理 睡眠/休息 02 性 频率 02 J12030202 自动模式 转换 01 J12030301 自动 03 心室感知 化 自动化 02 J12030302 心室阈值 03 J12030303

WS/T ××××	ī		ī	i	•		i	
						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	Ј12030308
						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
						QRS 波形态	01	J12030401
				鉴别功能	04	室上速频		3
						率上限	02	J12030402
						T波识别	03	J12030403
						噪音识别	04	J12030404
				最大		水口が洗	01	312000101
				放电				
				能量				
				大于	05			
				等于				
				40 焦			00	J12030500
				10 ////		充电时 ATP		31200000
						治疗	01	J12030601
						除颤向量	01	312000001
						的自动转		
			智能		换	02	J12030602	
				功能	06	导线完整	02	51200002
				->4 110		性报警	03	J12030603
						除颤能量		51200000
						的自动界		
						定	04	J12030604
		l				龙	UT	J12000004

 $WS/T \times \times \times \times \times --$ AV 房室关 系的识别 05 J12030605 房性心律 失常监测 01 J12030701 心功能监 02 J12030702 血管迷走 晕厥预防 03 J12030703 室性心律 失常监测 04 疾病 J12030704 07 睡眠呼吸 管理 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 08 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 00 J12030800

WS/T ××××		1					
			搏比				
			例				
			100%,				
			起博				
			频率				
			60 次/				
			分。				
			グ。(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				
				09		00	T10020000
			监测			00	J12030900
			AF 和	1.0			
			AP 管	10			
			理			00	J12031000
			MRI 兼	11			
			容型			00	J12031100
			左室		有左室多		
			四极	12	部位起搏	01	J12031201
			接口	14	无左室多		
			IS-4		部位起搏	02	J12031202
			除颤				
			电极	10			
			整合	13			
			接口			00	J12031300
L	ı	1	*/\.				0 2000

WS/T $\times \times \times \times \times$

WS/T ××××—	1		DF4				
					自动调节感知灵敏		
				01	度	01	J12040101
			自动		T波过滤	02	J12040102
			识别		可程控感 知极性	03	J12040103
	皮下植入式除颤器	04			导线噪音 识别	04	J12040104
			MRI 兼 容(限 制部 位扫	02			
			描)			00	J12040200
			单线		主动	01	J12050101
			圏-兼 容 MRI	01		02	
					被动		J12050102
			単线 圏-非	02	主动	01	J12050201
			兼容		÷rt- ∹t-	00	T10050000
			MRI		被动	02	J12050202
			双线	03	主动	01	J12050301
			圈-兼 容 MRI	0.5	被动	02	Ј12050302
		05	双线	04	主动	01	J12050401
			圏−非 兼容				
			MRI		被动	02	J12050402
	除颤导线		VDD 除		主动	01	J12050501
			颤导 线-兼	05			
			容 MRI		被动	02	J12050502
			VDD 除		主动	01	J12050601
			颤导				
			线-非	06			
			兼容				
			MRI		被动	02	J12050602
			心外膜除	07			
			颤导 线			00	J12050700
			皮下 植入	08		00	Ј12050800

WS/T ××××	i	1	Ī	î	Ī	•	i	1
				式除				
				颤导				
				线-兼				
				容 MRI				
				皮下				
				植入				
				式除				
				颤导	09			
				线-非				
				兼容				
				MRI			00	J12050900
		皮下除颤导线导入	06		00			
		装置					00	J12060000
		其他除颤器及配件	99		00		00	J12990000
						室性事件		
						分析功能	01	J13010101
				兼容		室性及房		
				MRI	01	性事件分		
				MICE		析功能	02	J13010102
心电记录器		植入式心电记录器	01			P波分析功		
	3	但八八八七七八八冊	01			能	03	J13010103
						室性事件		
				非兼		分析功能	01	J13010201
				容 MRI	02	室性及房		
				Д МСТ		性事件分		
						析功能	02	J13010202
		其他心电记录器及	99		00			
		配件					00	J13990000
				单头		含塑化剂	01	J14010101
					01	不含塑化		
						剂	02	J14010102
						含塑化剂	01	J14010201
		血压传感器	01	双头	02	不含塑化		
						剂	02	J14010202
						含塑化剂	01	J14010301
传感器	4			三头	03	不含塑化		
						剂	02	J14010302
				二通		成人	01	J14020101
				一四 道	01	儿童	02	J14020102
		脑部与区域血氧传	02	也		新生儿	03	J14020103
		感器	02	川、玄		成人	01	J14020201
				四通 道	02	儿童	02	J14020202
				世		新生儿	03	J14020203

WS/T ××××	ĺ	I	1	1	I	l	ı	Ī
				粘贴		前额式	01	J14030101
			式	01	鼻贴	02	J14030102	
		 脉搏血氧传感器	03			四肢末端	03	J14030103
) 14.14.114.114 (14.114)	00	非粘		指夹式	01	J14030201
				贴式	02	多部位	02	J14030202
				XHTU		四肢末端	03	J14030203
				单侧	01	成人	01	J14040101
		 脑电传感器	04	平例	01	儿童	02	J14040102
		加里尔尔奇	04	双侧	02	成人	01	J14040201
				/ 人文 火灯	02	儿童	02	J14040202
		<i>压油 什</i> 咸明	0.5	成人	01		00	J14050100
		体温传感器	05	儿童	02		00	J14050200
		其他传感器及配件	99		00		00	J14990000
				单极	01		00	J15010100
		神经监护探头		20 1 0	02	同轴	01	J15010201
				双极	02	双叉	02	J15010202
				椎弓		直型	01	J15010301
				根螺	03	胸椎	02	J15010302
				钉探	03			
			01	头		腰椎	03	J15010303
				刺激				
				扩张	04			
	5			器			00	J15010400
				刺激	05			
				控制				
				探头			00	J15010500
						带超声定		
探头						位功能-可		
	0					转弯	01	J15020101
						带超声定		
						位功能-不		
						可转弯	02	J15020102
						带电磁定		
				内镜		位功能-可		
		支气管探头	02	内現 下	01	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

W/C/T	VVVVV

WS/T ××××	Í	Ī	I	ĺ	I	1 	I	1 1
						不带定位-		
						可转弯	07	J15020107
						不带定位-		
						不可转弯	08	J15020108
						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		
				直视	02	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
				压电		脑室型	01	J15030101
				型型	01	脑实质性	02	J15030102
			03	王		硬膜外型	03	J15030103
				光纤型	02	脑室型	01	J15030201
		颅内压探头				脑实质性	02	J15030202
						硬膜外型	03	J15030203
				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		脑室型	01	J15030301
				气囊 型	03	脑实质性	02	J15030302
				至		硬膜外型	03	J15030303
		葡萄糖探头	04		00		00	J15040000
		其他探头	99		00		00	J15990000
				亲水	01		00	J16010100
		诊断导丝	01	非亲	0.0			
				水	02		00	J16010200
导丝	6			亲水	01		00	J16020100
		治疗导丝	02	非亲	0.0			
				水	02		00	J16020200
		旋磨导丝	03		00		00	J16030000

WS/T ××××		I 04	1	00	1	Loo	T16040000
	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
					头端丝身 相同硬度-		
					帯涂层	01	J16090101
					头端丝身	01	J10030101
			导引		相同硬度-		
			导丝-		不带涂层	02	J16090102
			普通	01	头端丝身	02	J10030102
			硬度		不同硬度-		
			10人人		常於层	03	J16090103
					头端丝身	00	J10030100
					不同硬度-		
					不带涂层	04	J16090104
					头端丝身	01	J10030101
					相同硬度-		
					帯涂层	01	J16090201
					头端丝身	01	310000201
			导引		相同硬度-		
			导丝-		不带涂层	02	J16090202
		09	加硬	02	头端丝身	02	310000202
	泌尿导丝		硬度		不同硬度-		
			1,50,50		帯涂层	03	J16090203
					头端丝身		320002
					不同硬度-		
					不带涂层	04	J16090204
					头端丝身		
					相同硬度-		
					带涂层	01	J16090301
					头端丝身		
			安全		相同硬度-		
			导丝-		不带涂层	02	J16090302
			斑马	03	头端丝身		
			纹		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	0.4	头端丝身		
			导丝-	04	相同硬度-	01	J16090401

WS/T ××××	1	I	ı	1	İ	l	ī	
				非斑		带涂层		
				马纹		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
				直头	01		00	J16120100
	消化道导统	消化道导丝	12	弯头	02		00	J16120200
		11,13.0 4		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
						二极	01	J17010101
						四极	02	J17010102
						六极	03	J17010103
				线形-		十极	05	J17010105
				固定弯	01	十三级	07	J17010107
					01	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-		四极	02	J17010202
 标测导管	7	 电定位标测导管	01	可调	02	十极	05	J17010205
W180-01- E	'	~ C E E M M T E	01	弯单	02	十三极	07	J17010207
				弯		二十极	10	J17010210
				线形-		四极	02	J17010302
				可调	03	六极	03	J17010303
				弯双	03	十极	05	J17010305
				弯		二十极	10	J17010310
				环形-		八级	04	J17010404
				固定		十级	05	J17010405
				直径-	04	十级-双弯	06	J17010406
				固定	04	二十级	10	J17010410
				弯		二十极-双		
				7		弯	11	J17010411

WS/T ××××—							
			环形-		十极	05	J17010505
			可变		十极-双弯	06	J17010506
			直径-	05	二十极	10	J17010510
			固定		二十极-双		
			弯		弯	11	J17010511
			环形-		十极	05	J17010605
			固定				
			直径-	06			
			可调				
			弯单				
			弯		二十极	10	J17010610
			环形-		十极	05	J17010705
			固定				
			直径-	07			
			可调				
			弯双		<u> </u>	10	T17010710
			弯		二十极	10	J17010710
			环形- 可调		十极	05	J17010805
			直径-				
			可调	08			
			弯单				
			弯		二十极	10	J17010810
			环形-		十极	05	J17010905
			可调				
			直径-	00			
			可调	09			
			弯双				
			弯		二十极	10	J17010910
			网篮-				
			可调	10			
			弯			00	J17011000
			球囊				
			形-可	11			
			调弯			00	J17011100
			星形-				
			可调	12			T1 F01 1 000
			弯		— ↓ 77	00	J17011200
			/A TT/		二极	01	J17020101
		0.0	线形-	0.1	四极	02	J17020102
	磁定位标测导管	02	固定	01	六极	03	J17020103
			弯		十极	05	J17020105
		<u> </u>			十三级	07	J17020107

 $WS/T \times\!\!\times\!\!\times\!\!\times\!\!-\!\!-$

		十四级除		
		颤导管	09	J17020109
		二十极	10	J17020110
		二十极除		3
			12	J17020112
线形-		四极	02	J17020202
可调		十极	05	J17020205
弯单	02	十三极	07	J17020207
弯		二十极	10	J17020210
线形-		四极	02	J17020302
可调	0.0	六极	03	J17020303
弯双	03	十极	05	J17020305
弯		二十极	10	J17020310
		八级	04	J17020404
环形-		十级	05	J17020405
固定	0.4	十级-双弯	06	J17020406
直径-	04	二十级	10	J17020410
固定 弯		二十极-双		
弓		弯	11	J17020411
环形-		十极	05	J17020505
可变		十极-双弯	06	J17020506
直径-	05	二十极	10	J17020510
固定		二十极-双		
弯		弯	11	J17020511
环形-		十极	05	J17020605
固定				
直径-	06			
可调	00			
弯单				
弯		二十极	10	J17020610
环形-		十极	05	J17020705
固定				
直径-	07			
可调				
弯双		<u> </u>	1.0	115000510
弯		二十极	10	J17020710
环形-		十极	05	J17020805
可调				
直径-	08			
可调 弯单				
写 写 弯		二十极	10	J17020810
写 环形-	09	十极	05	J17020810 J17020905
グレバシー	09	I 1/JX	05	J11020900

WC/T	xxxxx—
W 5/ I	$\times \times \times \times \times -$

WS/T ××××	í	1	i	i	i	ı	ı	
				可调				
				直径-				
				可调				
				弯双				
				弯		二十极	10	J17020910
				网篮-				
				可调	10			
				弯			00	J17021000
				球囊				
				形-可	11			
				调弯			00	J17021100
				星形-				
				可调	12			
				弯			00	J17021200
		四维导航定位诊断	03		00			
		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	07		00			
		管	01		00		00	J17070000
		其他标测导管及配	99		00			
		件	33		00		00	J17990000
				冷盐		6孔	01	J18010101
				水-単		12 孔	02	J18010102
				弯-非	01	56 孔	03	J18010103
				压力		66 孔	04	J18010104
				感应		冷裂迹	05	J18010105
				冷盐				
				水-単				
				弯-机	02			
				械压	02			
射频消融导管	8	电定位射频消融导	01	力感				
MANULLI VA F		管		应		6孔	01	J18010201
				冷盐				
				水-単				
				弯-光	03			
			压力					
				感应		6孔	01	J18010301
				冷盐				
			水-双	04				
				弯-微				
				电极		6孔	01	J18010401

WS/T	×××××—

WS/T ××××	ı	ı	İ	ı	1	1							
			非盐										
			水-単	05									
			弯			00	J18010500						
			非盐										
			水-双	06									
			弯-普	00									
			通			00	J18010600						
			非盐										
			水-双	0.7									
			弯-加	07									
			硬			00	Ј18010700						
						00	J180200						
			冷盐		6孔	01	J18020101						
			水-単		12 孔	02	J18020102						
			弯-非	01	56 孔	03	J18020103						
			压力		66 孔	04	J18020104						
			感应		冷裂迹	05	J18020105						
			冷盐	02	· · · · · · · ·		32002020						
			水-単										
			弯-机										
			械压										
			力感										
			应		6孔	01	J18020201						
				冷盐		- 10		3200202					
									水-単				
			弯-光	03									
	磁定位射频消融导		压力	0.5									
	管	02	感应		6孔	01	J18020301						
			冷盐		0 10	01	J10020001						
			水-双										
			弯-微	04									
			电极		6孔	01	J18020401						
			非盐		~ 1n	01	310020101						
			水-単	05									
			弯			00	J18020500						
			非盐			- 00	310020000						
			水一双										
			弯-普	06									
			ラ _目 通			00	J18020600						
			非盐			00	J10020000						
			水一双										
			弯-加	07									
			与 ⁻ 加 硬			00	J18020700						
		<u> </u>	火			00	J10020700						

$WS/T \times \times \times \times \times$	ĺ	1	I	I	ı	I	ı	1
		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
		球囊型冷冻消融导	01	半球形	01		00	J1B010100
		管		环形	02		00	J1B010200
	D			4mm	01		00	J1B020100
冷冻消融导管	В	线型冷冻消融导管	02	6mm	02		00	J1B020200
				8mm	03		00	J1B020300
		其他冷冻消融导管 及配件	99		00		00	J1B990000
		片状胃肠射频消融 导管	01		00		00	J1C010000
胃肠射频消融 导管	С	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
		脑神经刺激系统适	01	有条 件核 磁兼 容	01		00	J1D010100
		配器		无法 核磁 兼容	02		00	J1D010200
适配器	D	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
				电池	01	有条件核 磁兼容	01	J1E010101
刺激器	E	植入式神经刺激器	01	型	O1	无法核磁 兼容	02	J1E010102
₩,110X 11t1		個八八件空刺激器 		充电	02	有条件核 磁兼容	01	J1E010201
				型	02	无法核磁 兼容	02	J1E010202

WS/1 ×××××—							
		体外神经刺激器	02		00	00	J1E020000
		声刺激耳机	03		00	00	J1E030000
				耳塞	01	00	J1E040100
		声刺激耳机配件	04	空气			
			04	管替	02		
				换件		00	J1E040200
		其他刺激器及配件	99		00	00	J1E990000
其他器具类传	0	其他器具类传导材	99		00		
导	9	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
						单极针-预 穿刺	01	J21010101
消融针				阻抗	01	单极针-直 接穿刺	02	J21010102
		射频消融针	01	监测		多极针-预 穿刺	03	J21010103
	1)		多极针-直接穿刺	04	J21010104
11311021	_			温度	02	单极针	01	J21010201
		다. 마프 VW 크가 본나	00	监测	00	多极针	02	J21010202
		射频消融钳	02		00		00	J21020000
		射频消融笔 微波消融针	03		00		00	J21030000 J21040000
		冷冻消融针	05		00		00	J21040000 J21050000
		其他消融针及配	0.0		00		00	J21030000
		件	99		00		00	J21990000
		可调弯电生理针	01		00		00	J22010000
电生理针	2	固定弯电生理针	02		00		00	J22020000
七工生打 	2	其他电生理针及 配件	99		00		00	J22990000
		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
山 小 珊瑚	3	电极传送鞘管	04		00		00	J23040000
电生理鞘	3	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 $\times \times \times \times \times$

		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
	1			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	Ј31990000
pH 监测胶囊	2	pH 监测胶囊	01		00		00	Ј32010000
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			0.1	带涂层	01	带绝缘 套 不带绝 缘套	01	J91010101 J91010102
	单极电极	01	不带涂层	02	带绝缘 套 不带绝 缘套	01	J91010201 J91010202	
	1	双极电极	02	高频双 极电极	01	带涂层不带涂层	01	J91020101 J91020102
				其他双 极电极	02	帯涂层 不帯涂 层	01	J91020201 J91020202
		血管闭合器电极 心电监护电极	03		00		00	J91030000 J91040000

WS/T ×××××—	l	i	ľ	İ	ı	1	1
	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	Ј91070000
			带球囊	01		00	J91080100
	临时起博电极	08	不带球 囊	02		00	Ј91080200
			针式	01	单绞线	01	J91090101
			71 14	01	双绞线	02	J91090102
					单绞线- 圆接头	01	Ј91090201
	皮下电极	09	螺旋式	02	双绞线- 圆接头	02	J91090202
				02	双绞线-楔形接		
					头	03	J91090203
			地线	01		00	Ј91100100
	表面电极	10	单绞线	02		00	J91100200
			双绞线	03		00	J91100300
		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	Ј91110102
	神经刺激电极		8触点(电脉	02	有条件 核磁兼容	01	Ј91110201
			冲刺激 点)		无法核 磁兼容	02	Ј91110202
	神经刺激测试电极		16 触点 (电脉 冲刺激	03	有条件 核磁兼容	01	J91110301
			点)		无法核 磁兼容	02	J91110302
			1触点(电脉	01	有条件 核磁兼容	01	Ј91120101
			冲刺激 点)		无法核 磁兼容	02	J91120102
			4 触点 (电脉	02	有条件 核磁兼容	01	J91120201
			冲刺激 点)	02	无法核 磁兼容	02	J91120202

WS/T ××××	ı	I	1	1	1	ı	Ī
			8 触点		有条件		
			(电脉		核磁兼		
				03	容	01	J91120301
			冲刺激 点)		无法核		
			尽力		磁兼容	02	J91120302
			普通	01	食道	01	J91130101
			日心	01	肛肠	02	J91130102
		13	3D	02		00	J91130200
	固态测压电极	13	阻抗	03		00	J91130300
			儿童	04	食道	01	J91130401
			儿里	04	肛肠	02	J91130402
	液态测压管	14		00		00	J91140000
		1.5	рН	01		00	J91150100
	pH 监测电极	15	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	0.1	开放+内		
	别	17	ш	01	镜	01	J91170101
					针状(直		
			开放		径≤5 微		
				01	米)	01	Ј91180101
					刀状(直		
					径>5 微		
					米)	02	J91180102
					环状	03	J91180103
					针状(直		
					径≤5 微		
	手术电极	18			米)	01	J91180201
			内镜	02	刀状(直		
					径>5 微		
					米)	02	Ј91180202
					环状	03	J91180203
					针状(≤		
				03	5 微米)	01	J91180301
			开放+内		刀状(>5		
			镜		微米)	02	J91180302
					环状	03	J91180303
					环形	01	J91190101
					三角形	02	J91190102
					斜状环		
	高频切除手术电极	19	单极	01	形	03	J91190103
					45°针		
					形	04	J91190104
					90°针	05	
					90°针	05	J91190105

WS/T ××××	ı	I	i	ı	1	l	i	1 1
						形		
						滚筒形	06	J91190106
						带针滚	0.5	T01100107
						筒形	07	J91190107
						带槽滚	0.0	T01100100
						筒形	08	J91190108
						滚球形	09	J91190109
						帯状	10	J91190110
						刀状	11	J91190111
						环形	01	J91190201
						三角形	02	J91190202
						45°环		
						形	03	J91190203
				双极	02	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
					00	球形	02	J91190302
		其他电极及配件	99		00		00	J91990000
				通导丝				
		取石篮 0	01	型-可调				
				抓丝数			00	J92010100
				通导丝 型-不可 调抓丝 数		4 44	01	J92010201
					02	8 <u>44</u>		
							02	J92010202
				旋转型	03	4 丝	01	J92010301
						8 丝	02	J92010302
	2			十十十七五日	04	带抗激		
1001 8/C						光涂层	01	J92010401
网篮				封堵型	04	不抗激		
						光涂层	02	J92010402
				肾下盏		极细	01	J92010501
				结石网	05	普通	02	J92010502
				篮		加粗	03	J92010503
				通导丝	Λ1			
		碎石网篮	02	型	01		00	Ј92020100
				旋转型	02		00	Ј92020200
		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	Ј92990100

WS/T ××××	Ī	1	I	1	1	Í	1	1
				应急碎	02			
				石器			00	J92990200
光纤	3	光纤	01		00		00	J93010000
		栓塞防护装置	01	近端	01		00	J99010100
		任圣例》 农且	01	远端	02		00	Ј99010200
		栓塞保护装置回收 鞘	02		00		00	Ј99020000
					0.1	可数据		
				患者程 控器		存储	01	J99030101
					01	无法数		
						据存储	02	Ј99030102
						可数据		
						存储-单		
					02	系统	01	Ј99030201
		4H 17 HH				可数据		
		程控器	03			存储-多		
				医生程 控器		系统	02	J99030202
						无法数		
						据存储-		
其他传导类。					单系统	03	J99030203	
					无法数			
					据存储-			
					多系统	04	J99030204	
材料	9	充电器	04	神经刺				
				激器充	01			
				电器			00	J99040100
		电生理连线	05	标测连	01			
				线			00	J99050100
				消融连 线	02			
							00	J99050200
		电生理灌注管路	06		00		00	J99060000
				1 名品 上		有条件		
				4触点	01	核磁兼		
				(电脉		容	01	Ј99070101
				冲刺激		无法核		
		時次如 元 由 目 孙	07	点)		磁兼容	02	Ј99070102
		脑深部延伸导线	07	0 44 -		有条件		
				8触点		核磁兼		
				(电脉	02	容	01	Ј99070201
				冲刺激		无法核		
				点)		磁兼容	02	Ј99070202
		がかけはってけ ロル	0.0	4触点	^-	有条件		
		脊神经延伸导线	08	(电脉	01	核磁兼	01	J99080101

MIC/T	
W 5/ I	xxxxx—

WS/1 ××××—			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	Ј99080202
	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	Ј99110000
	田大淵に由拓於护		普通	01	食道	01	J99120101
	固态测压电极防护	12		01	肛肠	02	J99120102
	長	· 長	3D	02		00	J99120200
	其他传导类材料及 配件	99		00		00	J99990000