

## 康复器械

序号	名称	参数	数量	单位
1	药品保鲜柜	1、额定电压：220V/50Hz 2、功率：235W，双门，带锁， 3、产品尺寸≥900mm×650mm×1920mm 内部尺寸(宽×深×高)≤810mm×505mm×1460mm 4、净重：≤120kg ▲5、控制性能：防凝露医用冷藏箱箱体，内循环通风，完全符合GSP标准 启动性能：187V-242V宽电压启动 化霜性能：自动除霜 保温性能：高密度聚氨酯发泡层，保温时间长 6、内胆材料：过氧化铝层并外部喷涂环保漆，永不会氧化变黑，与发泡体牢固结合，无异味，不会对疫苗，药品，试剂等存储造成污染。 7、发泡层材料（发泡体）：环戊烷环保无污染，高密度聚氨酯整体发泡，重量轻，保温好 8、压缩机：环保制冷剂，噪音低 9、控制器：智能控制器，三路传感器 10、故障报警功能说明： 超温报警：箱内温度超出范围时，产品会按照程序进行报警； 超湿报警：箱内湿度超出范围时，产品会按照程序进行报警； 传感器故障报警：当传感器通讯故障时，产品会进行报警； 11、报警方式：蜂鸣器报警，控制面板相应故障图标，灯光闪烁报警；蜂鸣器报警可以通过按键取消，灯光闪烁报警无法取消，除非报警解除	6	个
2	担架床	1.展开尺寸：≤190*55*92cm 2.折叠尺寸：≤190*55*25cm 3.净重≤40kg，称重≤159kg 4.靠背可抬,转移急救病人 担架床           5.可折叠	14	套
3	移位器	1.尺寸：长度：≤670mm 宽度:≤570mm 座椅升降范围：420-650mm 2.轮子：≤750MM直径带刹车静音轮 3.坐垫靠背垫：PU+高弹海绵 4.护手垫：聚氨酯塑料 5.油缸脚踩液压升降 6.特点：拆卸便捷整体安装简单，拆卸轻松无压力 高度调节采用脚踩液压升降 省时省力方便升降	14	套

		<p>整体万向轮医用静音防滑轮灵活转向不打滑 转动开合180° 轻松开合实现患者多场景移动、操作自如、省时省力 加固钢材车身承重≤400斤无压力 多重防护背部锁扣，脚部约束带四轮静音脚刹 用途：本产品适用于床边移位，如厕，洗澡，就餐 配置：移位机主机+便盆+便盆支架+液压筒+静音轮+ABS餐桌+便孔坐垫</p>		
4	护理车	<p>1、尺寸：≤900mm*450mm*860mm, 2、材质：加厚不锈钢材质， 3、功能：一侧为可拆卸污物袋，静音万向轮，三层置物隔板</p>	14	套
5	智能血压仪	<p>1. 50组记忆值，大屏显示 2. 三次测量平均值 3. mmHg/kPa两种显示 4. 大屏显示、日期时间显示</p>	17	个
6	智能血糖测试仪	<p>1.检测样本：新鲜毛细血管全血、静脉全血 2.用于校准的样品类型：静脉血浆 3.用量：≤0.6微升 4.测试范围：1.1mmol/L~33.3mmol/L 5.测试时间：10±1秒 6.定标曲线：仪器自动选择测试曲线 7.电源：两节7号碱性电池 8.电池寿命：≤连续测试1000次 9.记忆容量：200个测试值 10.测试温度：10℃~35℃ 11.测试湿度：不大于80% 12.内置软件发布版本：A 13.使用期限：10年（按每天监测7次血糖的使用频率确定）</p>	17	个
7	电动轮椅	<p>1、材料：碳钢 2、电机功率：直流24V 250W*2 3、控制器：万向控制器 4、电池：24V12Ah(铅酸电池) 5、最大负载重量：≤120公斤 6、充电器：AC100-240V50/60HZ 7、输出:24V2A 8、制动系统：电子刹车 9、车架重量：(不含电池)35公斤</p>	4	个

		10、充电时间：7-8 小时 11、最大速度：≤6公里/小时 12、前轮尺寸：10英寸实心                      后轮尺寸：16英寸充气 13、折叠前尺寸：≤120*65*94cm              折叠后尺寸:≤85*42*74cm 14、里程:10-15公里                              座椅宽度:≤45cm 15、座椅高度:≤50cm                              座椅深度:≤43cm 16、攀爬能力:12°                                  转弯半径:≤0.8m 17、毛重:≤49公斤                                  减震系统：前轮减震		
8	轮椅	1、张车尺寸:≤103*66*85cm 2、收车尺寸:≤92*25*85cm 3、装箱尺寸:≤93*24*88cm 4、车架材质:碳素钢管钢质材料，钢管直径≥22mm，厚度≥1.0mm; 5、表面处理:表面电镀处理，美观耐用; 6、面料:采用皮革面料，多层裁制; 7、轮椅净重:≤14.3KG 毛重:≤16.5K 8、G轮椅最大承重:≤90KG 9、靠背高度:≤45cm，座位深度:≤40cm，座位宽度:≤45cm，座位高度:≤48cm，扶手高度:≤78cm 10、前轮:8寸实心轮 后轮:24寸实心辐条轮 11、刹车:采用上下四刹设计，上方两个护理刹车，下方两个升级版驻车刹车; 12、特色:铝合金踏板、电镀手圈、不锈钢护板	14	个
9	移位机	1.尺寸：座深≤395mm座宽≤425mm整体宽≤580mm座高400-595mm总高835-1035mm 2.主架：由高强度钢管材组成，管的厚度≤2mm，表面喷涂乳白漆。 3.座板、背板：座板材料采用黑色尼龙，背板材料采用聚乙烯塑料。 4.扶手：扶手材质为PU。 5.脚腿：前轮为定向轮带刹车，后轮为万向轮带刹车，四个轮子方便移动。 外观零部件无尖角、毛刺，结构间隙在≤5mm以下 正向、侧向、向后进行稳定性试验不翻倒 静态强度、冲击强度、疲劳强度、跌落和防滑试验合格 所有检测项目符合冀邢械备20230006产品技术要求； 6.产品净重：≤27.5kg              前/后轮：前5"后3" 7.包装规格：≤91*61*37              装箱数量：1个/箱	4	个
10	多功能翻身器	1、尺寸：外围≤45cm*38cm U型设计 腿部凹槽处加深深度≤19cm 宽度≤13cm 2、材质：高密度海绵或珍珠棉 3、使用方法：将翻身护理器垫入卧床者下肢位，用作间隔双腿；双手握住翻身护理器的左右把手，尽量垫在卧床者膝盖下方；一手握住翻身护理器把手，另一只手轻扶卧床者肩部进行翻身	20	个

11	防褥疮凝胶垫	1、尺寸：≤38cm*45cm5*cm 2、材质：GEL凝胶	60	个
12	防褥疮气垫平躺款	1.电源电压：AC220V50HZ 2.最大出气压：≤14kpa流量：≤8L/min 3.循环时间：≥10分钟 4.气床垫规格：≤2000×900mm原理：气床垫充气后柔软舒适，1、3、5....气道与2、4、6....气道交替充气，起到通风换气、变换支撑点的作用，从而防止褥疮的产生。特点：每一个气条都可以拆下，方便洗换。 产品特点： 5.▲采用厚度≤0.30mm的优质PVC制造； 6.▲床垫采用防寒医用级PVC材料制造，安全无毒； 7.▲床垫上下端各加长50cm的固定片，方便固定，使床垫不易滑动； 8.▲高频热合设备和先进的模具工艺，使气床垫一次性热合成型，品质稳定。	40	个
13	方形褥疮垫圈	1.材质：PVC面料 2.尺寸：≤46*46CM 3.颜色：蓝色	20	个
14	三角护理翻身垫	1、材质：棉质布套；高密度海绵； 隐藏式拉链，透气性强，方便拆洗 2、尺寸：夹角角度≤45度，≤50cm*19.5cm*19.5cm	10	个
15	R形护理翻身垫	1、材质：棉质布套；高密度海绵； 隐藏式拉链，透气性强，方便拆洗 2、尺寸：≥50cm*24cm*15cm，夹角角度≥38度	10	个
16	防痔疮水垫	1、尺寸：≤450*425*35mm 2、材质：凝胶	40	个
17	智能拐杖	1、功能：自由调节高度，多媒体、照明、蓝牙、躺平报警等功能的智能拐杖。 2、定额电压：3.7V 3、产品净重：≤428g 4.材质：铝合金	5	件
18	三脚拐杖	1.主架：采用国家标准铝合金为主要材料，主体部分管径≤22mm，腿部管径≤19mm，壁厚≤1.2mm。材质：表面阳极氧化处理的铝合金管；手把采用工程聚丙烯材料一次注塑成型，抗菌抗老化。 2.脚垫：材质为有弹性、耐磨、表面摩擦系数较高的防滑橡胶材料； 3.性能：高度可调节，10档调节高度，调节范围是1150mm-1350mm调节，适合1.5m~1.8m人群使用。 4.调节方式：弹珠式调节。	20	件
19	四角拐杖	1.材质全部铝合金，管直径≤22mm、壁厚≤1.2mm，表面防氧化处理。 2.高度可调，73cm-91cm，10档调节，适合1.55m-1.75m人群使用，徒手轻松调节，伸缩自如，定位安全可靠，伸长量标识清楚。 3.支脚垫材质为有弹性、耐磨、表面摩擦系数较高的防滑橡胶材料；使用时可以更换支撑头。 4.有三个颜色可以选择，最大静载荷90KG。	20	件
20	肘杖	1.铝合金抛光雾银肘拐， 上肢4孔可调，下支10孔可调	10	件

		2.灰色塑料活动式肘托 、灰色高密度发泡Φ22握把，灰色19TPR拐杖脚垫 3.手把调节高度770-1100MM,肘托可调节高度200-275MM			
21	超声波盲杖	1、功能：障碍探测距离：≤3米，≤2米以内语音播报 ，可折叠，可语音，危险警报， 闪光灯预警 2、材质：铝合金 可折叠电子导盲杖	3.超声波	20	件
22	助行器	1.材质：铝合金 2.尺寸：8档高度可调，总宽≤55cm，长≤45cm，高73-93cm，二层扶手高度50-68cm；		10	个
23	带坐凳板助行器	1、采用6063T5铝合金主架，表面雾银氧化工艺 ，美观耐用，双湾结构设计 ，可辅助起身； 2、加厚加宽40mm横向H杆设计； 3、8档高度可调，总宽≤55cm，长≤45cm，高73-93cm，坐高46-64cm，二层扶手高度50-68cm； 4、软尼龙防滑扶手 ，溢汗防滑； 5、交替行走、固定两种使用模式可调； 6、加大加宽防滑法兰脚垫； 7、配备PU皮质翻转软座板 ，可拆卸式牛津布储物袋； 8、轮子腿管8档高度可调，轮子直径12cm； 9、一键折叠，收纳方便。		10	个
24	马桶增高器	1.不锈钢材质 2.左右宽度≤47cm，前后宽度≤37cm，坐架高度48-58cm 3.扶手高度63-73cm		10	个
25	坐便椅	1、椅架采用加厚高碳钢材质 ，表面喷漆处理，美观耐用； 2、便桶采用HD-PE工程塑料，拆装方便、易清洁；便桶可上提前抽后抽； 3、坐板为PE吹塑板和PU皮质沙发盖板 ，pu皮质靠背；(双层座板) 4、扶手为优质ABS材质防滑扶手； 5、整体高度5档可调，总高≤90-100cm，宽度≤56cm，长度≥55cm，坐高42-52cm。 6、可一键折叠，方便收纳。		20	个
26	健康检测一体机	1.体重测量范围1-300kg、分度值 0.1kg 2.身高测量范围 40-200cm、分度值 0.5cm 3.血压【选配】血压计：松下臂式全自动电子血压计 血压计高度/角度调节范围：自定义角度：角度15° —45° 适用臂周范围：17cm—42cm 测量系统：示波测量，智能加压技术，静音测量过程 测量范围：压力：0~299mmHg, ( 10~39.9Kpa)； 脉搏读数：40跳/分~180跳/分 检定精度：压力：±3mmHg ( ±0.4kpa ) 以内,脉搏读数：±2%以内 4.身体成分测量【选配】测量系统：多频4-电极		2	个

		<p>测验频率5kHz/50kHz/250kHz/500kHz、测量电流：90μA或以下、电极材料：电镀材料</p> <p>测量范围：75.0~1,500.00Ω(0.1Ω单位)</p> <p>测量方部分：右臂、左臂、躯干</p> <p>5.血氧饱和度【选配】 正常值范围：95~99%（±2%正常状态，±3%运动或弱灌注，90%以下未定义）</p> <p>6.体温【选配】 测量方式：红外感应</p> <p>测量范围：32摄氏度~45摄氏度 显示精确度：0.1摄氏度</p> <p>▲7.网络传输 蓝牙、WIFI或WAN接口、串口传输 RS232</p> <p>▲8.数据库对接（云数据上传） 实时传输或API</p> <p>9.视频播放 满足、图片轮播 满足、显示分辨率≥ 1024×600</p> <p>10.数据导出 支持U盘或SD卡、工作电压 AC 110~240V,50~60Hz</p> <p>11.工作湿度范围（储存温度范围） 5℃~45℃（-10℃~+60℃）</p> <p>12.屏幕温湿度工作范围 温度：0—50℃；湿度：10%—90%</p> <p>▲13.数据储存量 2G~16G可选、数据储存空间拓展 支持、Android 版本 7.1</p>		
27	医疗设备心率、血压等（急救）	<p>核心生命体征监测设备</p> <p>一、血压监测：</p> <p>测量范围： 压力（0~300）mmHg〔（0~40）kPa〕</p> <p>脉率数：30次/分~200次/分</p> <p>测量准确度： 压力±2mmHg(±0.267kPa)以内</p> <p>脉率数±2%以内</p> <p>存储容量：可存储100组测量数据</p> <p>屏 幕：LCD屏</p> <p>传输模式：232串口/USB</p> <p>电 源： 电源适配器（输入a.c.100V~240V，50/60Hz，输出d.c.12V，3.5A）</p> <p>使用温湿度：5℃~40℃，15%RH~80%RH</p> <p>运输和贮存温湿度：-20℃~+55℃，≤93%RH</p> <p>运行大气压力： 80kPa~106kPa</p> <p>运输和贮存大气压力：50kPa~106kPa</p> <p>外形尺寸：≤ 387.7mm（长）×244.1mm（宽）×340.2mm（高）</p> <p>电击保护：II类设备，B型应用部分</p> <p>主机重量：≤6.0Kg</p> <p>袖带适用周长范围：17cm~42cm</p> <p>关键功能：一键测量、大屏显示、高低血压警示。</p> <p>二、心电监测</p> <p>1.基本要求</p> <p>▲1.1 显示屏≥9.0英寸，屏幕亮度可调，支持背景网格显示，支持全屏触控操作。</p>	1	套

		<p>▲1.2 本机具有一体化标准物理全键盘设计，支持拼音、五笔等输入法，方便信息输入。</p> <p>▲1.3 患者信息录入：支持手动输入，条码枪，WORKLIST快速下载排队预≥的患者信息3种方式。</p> <p>1.4 内置热敏点阵打印机，并支持通过有线/无线方式外接激光打印机打印A4报告，具备在无网格纸上打印网格功能；</p> <p>▲1.5 支持通过有线、无线、移动网络的方式进行联网，内置WIFI 模块，可支持2.4GHz/5GHz双频带传输；</p> <p>1.6 本机支持心电数据传输，可实现将本机采集的心电数据与心电网络平台的双向传输。</p> <p>1.7 支持PDF、PNG、HL7、XML、DICOM等数据格式。</p> <p>▲1.8 支持FTP、HTTP、SAMBAA等传输协议。</p> <p>2.性能要求</p> <p>2.1 A/D转换：24bit。(提供注册检验报告证明)</p> <p>2.2 输入阻抗：≥100MΩ</p> <p>▲2.2 采样率：≥40000Hz。(提供注册检验报告证明)</p> <p>▲2.3 频率响应：0.01Hz～500Hz。(提供注册检验报告证明)</p> <p>2.4 内部噪声：15μVp-p。</p> <p>▲2.5 时间常数：≥5 s。</p> <p>▲2.6 耐极化电压：±1000mV。(提供注册检验报告证明)</p> <p>2.7 抗干扰滤波：具有交流、肌电、漂移和低通滤波器。</p> <p>2.8 具备自适应工频滤波技术，有效去除干扰，改善心电信号质量。</p> <p>2.9 除颤保护：机器和导联线具有抗除颤电击保护功能。</p> <p>3.功能要求</p> <p>3.1 ECG输入通道：标准12导联心电信号同步采集。</p> <p>3.2 导联选择：手动/自动可选，支持标准威尔逊、Cabrera、Nehb导联体系，同时具备导联标识自定义功能。</p> <p>▲3.3 采集时间设置：波形实时采集达360s，便于医生精确选择和记录特定时间段的心电波形。</p> <p>3.4 支持实时采样、预采样、触发采样、周期采样模式，支持节律分析。</p> <p>3.5 可同屏显示12导同步心电波形，同时支持3*4、3*4+1R、3*4+3R、6*2、6*2+1R、6*2+3R、12*1等多种显示布局。</p> <p>3.6 屏幕显示信息：心电波形、时间、心率、ID、工作状态、导联脱落信息、联网状态信息、外接设备状态信息等。</p> <p>3.7 自动异常报警功能：可自动对异常心率、导联脱落、外设连接、高频信号干扰情况进行实时监测报警。</p> <p>3.8 热敏打印布局：3*4、3*4+1R、3*4+3R、6*2、6*2+1R、6*2+3R、12*1。</p> <p>3.9 热敏记录纸：折叠纸。</p> <p>▲3.10 设备内置存储器，本机可存储病历≤20000例，存储满后机器可循环存储，支持扩展存储及数据导出。</p> <p>3.11支持U盘和SD卡直接导出不同格式的报告。</p> <p>3.12支持波形冻结与波形浏览功能。</p> <p>3.13 具有病历管理功能，可对存储的病历进行查询、浏览、修改、导出、传输、打印，方便医生调阅病人信息，并且支持病例重新编辑，具备病例模板与自定义病例模板的添加功能，方便医生在屏诊断时快速输入诊断结论。</p> <p>▲3.14 具有权限管理，可对设置权限进行密码管控，包含传输、纸速、增益、报告模板等设置。</p> <p>▲3.15 支持快速模式，采集与打印同步，减少等待采集时间，提高出报告效率。</p>		
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>▲3.16 具有导联信号质量检测功能，以不同颜色标记信号质量，提醒医生对相应导联进行处理。</p> <p>▲3.17 支持导联接反检测，如：左右手接反时，提示导联接反，方便及时纠正。</p> <p>4.电源</p> <p>交直流两用且自动转换，电源要求100–240V（50/60Hz），内置锂电池充满电后可连续工作6小时以上。</p> <p>5.配置</p> <p>主机1台，导联线1条，肢电极4个，胸电极6个，热敏打印纸1本，电源线1根，接地线1根，其它必要辅件一套。</p> <p>三、多参数监护（专业医疗场景）：</p> <p>1.1、便携一体式监护，整机无风扇设计，降低环境噪音干扰。</p> <p>1.2、▲≥10英寸彩色液晶显示屏，分辨率≥1024*600，≥8通道波形显示。</p> <p>1.3、标配锂电池，工作时间≥3小时。</p> <p>1.4、▲安全规格：ECG, TEMP, SpO2, NIBP监测参数抗电击程度为防除颤CF型。</p> <p>1.5、监护仪设计使用年限≥10年。</p> <p>1.6、▲主机防水等级≥IPX1，支持≤0.75米抗跌落。</p> <p>1.7、监护仪清洁消毒维护支持的消毒剂≥7种。</p> <p>1.8、监护仪主机工作温度环境范围：0~40° C。</p> <p>1.9、监护仪主机工作湿度环境范围：15~95%。</p> <p>2.监测参数：</p> <p>2.1、标准配置可监测心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和体温，适用于成人、小儿和新生儿。</p> <p>2.2、▲采用ECG多导同步分析技术，保证心电监护的优异性。</p> <p>2.3、心电波形速度支持6.25、12.5、25和50mm/s不少于4种选择。</p> <p>2.4、具备智能导联脱落监测功能，个别导联脱落的情况下仍能保持监护。</p> <p>2.5、▲提供心率变化统计界面，包括患者平均心率、夜间平均心率、白天平均心率、最快心率和最慢心率等，直观快速了解过去24小时患者的心率变化和心率分布情况。</p> <p>2.6、▲提供SpO2和PR的实时监测，适用于成人，小儿和新生儿。来自SpO2的PR测量范围：20–300。</p> <p>2.7、▲血氧监测时标配支持PI血氧灌注指数的监测，有效反映血氧灌注情况，PI测量范围：0.05%–20%；0.05%~9.99%：分辨率0.01%；10.0%~20.0%：分辨率0.1%。</p> <p>2.8、采用抗干扰和弱灌注血氧技术保证血氧监护的优异性。</p> <p>2.9、▲提供手动，自动，连续、序列和整点5种测量模式。</p> <p>2.10、▲配置无创血压测量，适用于成人，小儿和新生儿。无创血压成人测量范围：收缩压25~290mmHg。</p> <p>2.11、▲提供动态血压分析界面，包括平均血压、白天平均血压、夜间平均血压、最高血压、最低血压和正常血压比例等，直观快速了解过去24小时患者血压变化和分布情况。</p> <p>2.12、提供呼吸测量，适用于成人、小儿和新生儿。呼吸测量范围：0–200 rpm。</p> <p>3.系统功能：</p> <p>3.1、具有三级声光报警，参数报警级别可调。</p> <p>3.2、▲支持所有监测参数报警限一键自动设置功能，满足医护团队快速管理患者报警需求，产品用户手册提供报警限自动设置规则。</p>		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



		<p>3.3、▲支持≥1200小时趋势数据的存储与回顾功能，≥1800条报警事件以及每条报警事件至少能够存储30秒三道相关波形和报警触发时所有测量参数值。</p> <p>3.4、▲具备监护模式、待机模式，演示模式、隐私模式和夜间模式不少于5种工作模式。</p> <p>3.5、具备动态趋势界面、呼吸氧合图界面，大字体显示界面，及标准显示界面等多种显示界面。</p> <p>3.6、▲支持临床评分系统，包括MEWS（改良早期预警评分）、NEWS（英国早期预警评分系统）、NEWS2（英国早期预警评分系统2）。</p> <p>3.7、支持RJ45接口进行有线网络通信，和除颤监护仪一起联网通信到中心监护系统。</p> <p>3.8、▲主机集成附件收纳槽，支持将心电、血氧和无创血压等导联线附件进行收纳放置，方便监护仪设备的高效管理和转移。</p> <p>3.9、心电、血氧、血压附件兼容同品牌其他所有在线系列监护仪。</p> <p>3.10、▲支持它床观察，可同时监视≥10它床的报警信息。</p> <p>4.安全与认证：</p> <p>4.1、投标型号监护仪认证：通过国家三类注册。</p> <p>四、血氧监测</p> <p>1.显示方式:OLED显示</p> <p>2.血氧饱和度显示范围为:70%~100%，±2%</p> <p>3.脉率显示范围为:25~250BPM, ±1%或1bom</p> <p>4.工作电流:≤30mA</p> <p>5.外形尺寸:≤58*32*34（mm）</p> <p>6.重量:≤54g（包括两节7号电池）</p> <p>五、体温监测</p> <p>电源：DC3V(-10%，+5%)</p> <p>1.测量范围：32.0℃~43.0℃</p> <p>2.显示分辨力：≤0.1℃</p> <p>3.测量准确度：35.0℃~42.0℃以内±0.2℃、32.0℃~34.9℃和42.1℃~43.0℃范围内为±0.3℃</p> <p>4.电击防护：内部电源供电设备</p> <p>5.应用部分：BF型应用部分</p> <p>6.运行模式：连续运行</p> <p>7.温度单位：摄氏度℃/华氏度°F</p> <p>8.进液防护程度：IP20(可防止直径大于等于12.5mm的固体异物进入，对进液无防护)</p> <p>9.安全分类：不能在有与空气混合的易燃麻醉气或与氧或氧化亚氮混合的易燃麻醉气情况下使用的设备</p> <p>10.产品尺寸：≤142×40×42(mm)</p> <p>11.产品重量：≤69g(不包含电池)</p> <p>12.产品记忆组数：10组</p> <p>13.工作环境：环境温度：16℃~35℃、相对湿度：≤85%(无凝结)、大气压力：70kPa~106kPa</p> <p>14.运输储存环境：环境温度：-20℃~+55℃、相对湿度：≤85%(无凝结)、大气压力：70kPa~106kPa</p>		
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>六、急救处置：</p> <p>1.心血管急救药品：硝酸甘油片 / 喷雾：用于心绞痛、急性心梗时缓解胸痛（需遵医嘱使用）。阿司匹林肠溶片： 怀疑急性心梗时，在医生指导下早期服用，可抗血小板聚集。速效救心丸： 中成药，用于缓解冠心病、心绞痛症状。</p> <p>2.气道与呼吸支持工具：急救面罩（带单向阀）：用于人工呼吸时避免交叉感染。氧气瓶 / 氧气袋（便携型）：针对缺氧患者（如心衰、呼吸窘迫）临时供氧（需注意氧气流量调节）。口咽通气管：用于昏迷患者开放气道，防止舌后坠阻塞呼吸道。</p> <p>3.止血与创伤处理用品：止血带：用于四肢大出血时快速止血（需记录使用时间，避免组织坏死）。无菌纱布、碘伏棉片、止血贴：处理伤口消毒和包扎。弹力绷带：用于加压止血或固定扭伤、骨折部位。</p> <p>4.其他辅助工具：急救手册：指导正确操作流程（如心肺复苏步骤、急救药品用法）。手电筒：检查瞳孔、口腔等部位。手机 / 急救呼叫器：用于紧急联系医疗救援（如 120）。</p>		
28	陪护椅	<p>1.椅子状态(收起尺寸):≤790mm(前后)x630mm(宽)x340mm(坐垫高);靠背高830mm。</p> <p>2.作床状态(拉开尺寸):≤1880mm(长)x630mm(宽)x490mm(扶手高);</p> <p>3.材质:椅腿采用38圆管≤1.0厚,椅架采用≤20✕20方管0.9厚,椅面采用1公分木板+2公分高弹海绵+优质皮革,配有防滑脚套,abs塑料扶手</p>	24	个
29	药浴桶	<p>1.尺寸: ≤桶长140cm*桶宽62cm*桶头部外高78cm/桶脚部外高68cm</p> <p>材质: 木/竹制</p>	8	个
30	沙疗箱	<p>1.功率: ≤2000W</p> <p>2.尺寸: ≤2230*1200*600</p> <p>3.控温系统: 自动恒温系统</p> <p>4.材质: 实木,加热系统: 红外加热</p>	5	个
31	淋浴椅	<p>1.骨架: 铝合金;</p> <p>2.座板: PE;</p> <p>3.脚垫: 防滑橡胶;</p> <p>4.把手套管: NBR</p> <p>5.主框架工艺: 折弯、冲孔;</p> <p>6.座板工艺: 吹塑;</p> <p>7.高度调节: 5档;</p> <p>8.安装方式: 骨架插接式、用螺丝固定座板;</p> <p>9.总高: 73-83cm可调,总宽: ≤56cm,坐宽: ≤40cm,坐高: 43-53cm,坐深: ≤33cm,靠背高度: ≤30cm,坐板尺寸: ≤33*40*4.5cm</p> <p>相关产品的检测报告,检测项须对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、克雷伯氏菌抗菌率&gt;99.9%。承重≥180kg。有害物质DBP、BBP、DEHP、DIBP检测符合国家相关标准。甲醛释放量≤0.05mg/L。冲击强度、防滑试验、跌落试验符合MZ/T 119-2018标准要求。（提供由第三方检测机构出具的检测报告,检测报告为单品独立检测,非产品原料检测）</p>	8	个
32	检查床	<p>【产品规格】长≤195cm*宽≤62cm*高≤65cm</p> <p>【安全承重】≥280kg</p> <p>【工作电压】直流12V</p> <p>【最大功率】≤150W</p>	1	套

		<p>【功能】自动换床单</p> <p>【配套床单规格】宽≤60cm*长≤60m “纸筒内孔径≤3.8cm</p> <p>【床单防止走偏】纠偏功能</p> <p>【主配置】带刹车万向静音脚，脚踏开关，遥控手柄</p> <p>▲【选配置】超声椅，一次性卷床单</p>		
33	临时药柜	<p>1.尺寸：≤900*450*1800，</p> <p>2.材质：冷轧钢板</p> <p>3.额定电压：220V</p> <p>4.功能：制冷</p>	1	个
34	药品保鲜柜	<p>1.额定电压：220V/50Hz</p> <p>2.功率：235W，双门，带锁，</p> <p>3.产品尺寸≤900mm×650mm×1920mm 内部尺寸(宽×深×高)≤810mm×505mm×1460mm</p> <p>4.净重：120kg</p> <p>▲5.控制性能：防凝露医用冷藏箱箱体，内循环通风，完全符合GSP标准</p> <p>启动性能：187V-242V宽电压启动</p> <p>化霜性能：自动除霜</p> <p>保温性能：高密度聚氨酯发泡层，保温时间长</p> <p>6.内胆材料：过氧化铝层并外部喷涂环保漆，永不会氧化变黑，与发泡体牢固结合，无异味，不会对疫苗，药品，试剂等存储造成污染。</p> <p>7.发泡层材料（发泡体）：环戊烷环保无污染，高密度聚氨酯整体发泡，重量轻，保温好</p> <p>8.压缩机：环保制冷剂，噪音低</p> <p>9.控制器：智能控制器，三路传感器</p> <p>10.故障报警功能说明：</p> <p>10.1.超温报警：箱内温度超出范围时，产品会按照程序进行报警；</p> <p>10.2.超湿报警：箱内湿度超出范围时，产品会按照程序进行报警；</p> <p>10.3.传感器故障报警：当传感器通讯故障时，产品会进行报警；</p> <p>11.报警方式：蜂鸣器报警，控制面板相应故障图标，灯光闪烁报警；蜂鸣器报警可以通过按键取消，灯光闪烁报警无法取消，除非报警解除</p>	2	组
35	药柜	<p>1.尺寸：≤450*900*2400，</p> <p>2.材质：高强度8mm承重钢化玻璃</p>	21	组
36	治疗床	实木≤8cm银【棕色皮革】,长≤190cm，宽≤80cm。	11	张
37	治疗床	<p>【产品规格】长≤195cm*宽≤62cm*高≤65cm</p> <p>【安全承重】≥280kg</p> <p>【工作电压】直流12V</p> <p>【最大功率】150W</p>	6	张

		<p>【功能】自动换床单</p> <p>【配套床单规格】宽≤60cm*长≤60m “纸筒内孔径≤3.8cm</p> <p>【床单防止走偏】纠偏功能</p> <p>【主配置】带刹车万向静音脚，脚踏开关，遥控手柄</p> <p>▲【选配置】超声椅，一次性卷床单</p>		
38	手动病床（双摇，不带轮） （普通老人用）	<p>手摇式病床，不带轮，规格：≥2050×1000×490mm</p> <p>▲1.床邦采用优质冷轧碳素钢管≥60×40×1.2mm，床腿为优质冷轧碳素钢管≥50×50×1.2mm焊接成型。</p> <p>▲2.床面采用钣金冲孔板面整板一体冲压成型，带透气孔，兼防滑功能，板材厚≥1.2mm。床板之间采用厚度≥3mm 的连接片通过螺栓紧固。床面支撑管采用规格为≥25×25×1.2mm及20×40×1.2mm 的钢管，呈四字形镶嵌在床面内，承载力更大。</p> <p>▲3.背部床 面采用加固支撑结构，双支撑为冷钢板冲压成形，加强背板的承重力。（床体承重不低于240kg，提供国家认可的第三方检测机构出具的有效检测报告）</p> <p>▲4.摇手：双组摇手，隐藏式设计，牢固灵活，无噪音，操作轻松自如，可灵活调节患者背部、腿部体位升降。螺杆：摇杆传动升降系统：“丝杆采用45#模具钢，全钢传动离合器系统结构”，无塑料结构，耐磨、抗压、寿命长，加装双向到位无极限保护装置、增强使用寿命和安全性能。保证使用省力、摇动顺畅，并有到位保护功能。，调节范围：背部上升75°±5°，脚部上升35°±5°，（提供国家认可的第三方检测机构出具的有效检测报告）</p> <p>▲5.床头、床尾及侧板材料为实木橡胶木。床头床尾上端设置整木横杆，方便老人作为借力杆使用。（橡胶木符合国家：GB/T21140-2017要求，提供国家认可的第三方检测机构出具的有效检测报告）</p> <p>6.护栏：①、铝合金折叠式护栏，可收缩平放，总长≥1450mm，D型扶手，6支不锈钢支柱，锌铝合金手柄，整体牢固，使用寿命长；②、单式按键快速定位保险开关、U型钢制下座，操作简单；③、铝合金部份采用电泳着色，强化处理、美观大方。④、护栏收缩时，略低于床垫，防止床垫移位，且具有防夹手功能，整体结构合理、坚固耐用。</p> <p>▲6.床整体焊接牢靠，焊接处平整光滑，坚固耐用，为确保材料切割平整需提供激光切管机设备购机发票或合同的复印件及现场工作图片资料）（为确保产品的焊接可靠性提供最少5台（包含5台）机器焊接手臂购机发票或合同的复印件及现场工作图片资料）碳钢表面处理：采用自有静电粉末喷涂流水线一次性完工，喷涂前经高速抛丸机除锈等处理，再进行静电粉末喷涂，能延长病床的使用寿命。粉末材料为抗菌粉末具有耐老化、高韧性、耐溶剂，冷脆温度低和抗菌的性能。</p> <p>（电粉体涂料测试，镉、铅、汞、六价铬、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)的测试结果不超过欧盟RoHS指令2011/65/EU的限值要求，镉限值100mg/kg、铅限值1000mg/kg、汞限值1000mg/kg、六价铬限值1000mg/kg、多溴联苯(PBBs)限值1000mg/kg、多溴二苯醚(PBDEs)) 限值1000mg/kg。限值中还包括邻苯二甲酸酯BBP，DBP，DEHP和DIBP。新的指令限制了电子电器产品的每一个均一材质中邻苯二甲酸酯含量不得超过0.1%。（提供第三方检验报告）</p>	188	张
39	手动病床（双摇，带轮）	<p>一、手摇式病床，带轮，规格：≥2050×1000×490mm</p> <p>▲1、床邦采用优质冷轧碳素钢管≥60×40×1.2mm，床腿为优质冷轧碳素钢管≥50×50×1.2mm焊接成型。</p> <p>▲2、床面采用钣金冲孔板面整板一体冲压成型，带透气孔，兼防滑功能，板材厚≥1.2mm。床板之间采用厚度≥3mm 的连接片通过螺栓紧固。床面支撑管采用规格为≥25×25×1.2mm及20×40×1.2mm 的钢管，呈四字形镶嵌在床面内，承载力更大。</p> <p>▲3、背部床 面采用加固支撑结构，双支撑为冷钢板冲压成形，加强背板的承重力。（床体承重不低于240kg，提供国家认可的第三方检测机构出具的有效检测报告）</p> <p>▲4、摇手：双组摇手，隐藏式设计，牢固灵活，无噪音，操作轻松自如，可灵活调节患者背部、腿部体位升降。螺杆：摇杆传动升降</p>	80	张

		<p>系统：“丝杆采用45#模具钢，全钢传动离合器系统结构”，无塑料结构，耐磨、抗压、寿命长，加装双向到位无极限保护装置、增强使用寿命和安全性能。保证使用省力、摇动顺畅，并有到位保护功能。，调节范围：背部上升75°±5°，脚部上升35°±5°，（提供国家认可的第三方检测机构出具的有效检测报告）</p> <p>▲5、床头、床尾及侧板材料为实木橡胶木。床头床尾上端设置整木横杆，方便老人作为借力杆使用。（橡胶木符合国家：GB/T21140-2017要求，提供国家认可的第三方检测机构出具的有效检测报告）</p> <p>护栏：①、铝合金折叠式护栏，可收缩平放，总长≥1450mm，D型扶手，6支不锈钢支柱，锌铝合金手柄，整体牢固，使用寿命长；②、单式按键快速定位保险开关、U型钢制下座，操作简单；③、铝合金部份采用电泳着色，强化处理、美观大方。④、护栏收缩时，略低于床垫，防止床垫移位，且具有防夹手功能，整体结构合理、坚固耐用。</p> <p>▲6、采用医用静音防腐脚轮，内置全封闭自润滑轴承，不需加油护理，防异物卷入，独立刹车，轮面采用TPR高分子耐磨材料，耐磨，无噪音。（医用静音防腐脚轮符合国家：GB/T26572-2011限值要求，提供国家认可的第三方检测机构出具的有效检测报告）</p> <p>▲7、床整体焊接牢靠，焊接处平整光滑，坚固耐用，为确保材料切割平整需提供激光切管机设备购机发票或合同的复印件及现场工作图片资料）（为确保产品的焊接可靠性提供最少5台（包含5台）机器焊接手臂购机发票或合同的复印件及现场工作图片资料）碳钢表面处理：采用自有静电粉末喷涂流水线一次性完工，喷涂前经高速抛丸机除锈等处理，再进行静电粉末喷涂，能延长病床的使用寿命。粉末材料为抗菌粉末具有耐老化、高韧性、耐溶剂，冷脆温度低和抗菌的性能。</p> <p>（电粉体涂料测试，镉、铅、汞、六价铬、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)的测试结果不超过欧盟RoHS指令2011/65/EU的限值要求，镉限值100mg/kg、铅限值1000mg/kg、汞限值1000mg/kg、六价铬限值1000mg/kg、多溴联苯(PBBs)限值1000mg/kg、多溴二苯醚(PBDEs)限值1000mg/kg。限值中还包括邻苯二甲酸酯BBP，DBP，DEHP和DIBP。新的指令限制了电子电器产品的每一个均一材质中邻苯二甲酸酯含量不得超过0.1%。（提供第三方检验报告）</p>		
40	电动病床	<p>一、电动病床，规格：≥2050×1000×490mm</p> <p>▲1、床邦采用优质冷轧碳素钢管≥60×40×1.2mm，床腿为优质冷轧碳素钢管≥50×50×1.2mm焊接成型。</p> <p>▲2、床面采用钣金冲孔板面整板一体冲压成型，带透气孔，兼防滑功能，板材厚≥1.2mm。床板之间采用厚度≥3mm 的连接片通过螺栓紧固。床面支撑管采用规格为≥25×25×1.2mm及20×40×1.2mm 的钢管，呈四字形镶嵌在床面内，承载力更大。（医用电动床安全符合YY 0571-2013要求，提供国家认可的第三方检测机构出具的有效检测报告）</p> <p>▲3、背部床面采用加固支撑结构，双支撑为冷钢板冲压成形，加强背板的承重力。（床体工作载荷不低于1700N，提供国家认可的第三方检测机构出具的有效检测报告）</p> <p>▲4、电机系统：电机2个、电控盒一个、控制手柄一个、电机采用低电压直流静音马达，确保长期使用的安全性。（产生的噪声不大于≤65dB（A），调节范围：背部上升75°±5°，脚部上升35°±5°，（提供国家认可的第三方检测机构出具的有效检测报告）</p> <p>▲5、床头、床尾材料为实木橡胶木。床头床尾上端设置整木横杆，方便老人作为借力杆使用。（橡胶木符合国家：GB/T21140-2017要求，提供国家认可的第三方检测机构出具的有效检测报告）</p> <p>护栏：①、铝合金折叠式护栏，可收缩平放，总长≥1450mm，D型扶手，6支不锈钢支柱，锌铝合金手柄，整体牢固，使用寿命长；②、单式按键快速定位保险开关、U型钢制下座，操作简单；③、铝合金部份采用电泳着色，强化处理、美观大方。④、护栏收缩时，略低于床垫，防止床垫移位，且具有防夹手功能，整体结构合理、坚固耐用。</p> <p>▲6、采用医用静音防腐脚轮，内置全封闭自润滑轴承，不需加油护理，防异物卷入，独立刹车，轮面采用TPR高分子耐磨材料，耐磨，无噪音。（医用静音防腐脚轮符合国家：GB/T26572-2011限值要求，提供国家认可的第三方检测机构出具的有效检测报告）</p> <p>▲7、床整体焊接牢靠，焊接处平整光滑，坚固耐用，为确保材料切割平整需提供激光切管机设备购机发票或合同的复印件及现场工作</p>	20	张

		<p>图片资料) (为确保产品的焊接可靠性提供最少5台(包含5台)机器焊接手臂购机发票或合同的复印件及现场工作图片资料) 碳钢表面处理: 采用自有静电粉末喷涂流水线一次性完工, 喷涂前经高速抛丸机除锈等处理, 再进行静电粉末喷涂, 能延长病床的使用寿命。粉末材料为抗菌粉末具有耐老化、高韧性、耐溶剂, 冷脆温度低和抗菌的性能。</p> <p>(电粉体涂料测试, 镉、铅、汞、六价铬、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)的测试结果不超过欧盟RoHS指令2011/65/EU的限值要求, 镉限值100mg/kg、铅限值1000mg/kg、汞限值1000mg/kg、六价铬限值1000mg/kg、多溴联苯(PBBs)限值1000mg/kg、多溴二苯醚(PBDEs)限值1000mg/kg。限值中还包括邻苯二甲酸酯BBP, DBP, DEHP和DIBP。新的指令限制了电子电器产品的每一个均一材质中邻苯二甲酸酯含量不得超过0.1%。(提供第三方检验报告)</p>		
41	床垫	<p>1、尺寸: <math>\leq 1960 \times 900\text{mm}</math>, 贴合度<math>\geq 98\%</math>。</p> <p>2、厚度: <math>\leq 60\text{mm}</math>床垫舒适, 表面平整柔软, 接缝严密, 与床架契合度良好。</p> <p>▲3、床垫外层采用牛津布材料, 采用4公分环保椰棕, <math>\leq 2</math>公分乳胶, 透气性及回弹力良好, 硬度合理, 均经防虫、防变形处理, 使用时间长久, 拉链设计。(棕纤维弹性床垫符合国家: 标准GB/T26706-2011, 提供国家认可的第三方检测机构出具的有效检测报告)</p>	268	张
42	床垫	<p>1、尺寸:<math>\leq 1960 \times 900\text{mm}</math>, 贴合度<math>\geq 98\%</math>。</p> <p>2、厚度:<math>\geq 80\text{mm}</math>床垫舒适, 表面平整柔软, 接缝严密, 与床架契合度良好。</p> <p>▲3、床垫外层采用牛津布材料, 抗菌防螨面料。采用4公分环保椰棕, 4公分高弹海绵, 透气性及回弹力良好, 硬度合理, 均经防虫、防变形处理, 使用时间长久, 拉链设计。(棕纤维弹性床垫符合国家: 标准GB/T26706-2011, 提供国家认可的第三方检测机构出具的有效检测报告)</p>	20	张
43	床头柜	<p>1、规格: <math>\leq 450\text{mm}</math> (长) <math>\times 400\text{mm}</math> (宽) <math>\times 760\text{mm}</math> (高);</p> <p>2、设置一门, 一屉, 带锁, 板厚18mm, 木纹实木颗粒板。</p> <p>3、柜内有隔板。</p> <p>4、门和抽屉带弧形拉手, 方便开关、推拉。</p>	288	张
44	台球桌	<p>1.台球桌</p> <p>2.规格: <math>\leq 2840\text{mm} \times 1560\text{mm} \times 850\text{mm}</math></p> <p>3.材质: 青石板桌面、实木边框、塑钢烤漆桌腿</p>	8	套
45	乒乓球桌	<p>1.乒乓球桌</p> <p>2.规格: <math>\leq</math> 台面2740mm*1520mm、桌脚40mm方管</p> <p>3.材质: 高弹密度面板、加固铁合金桌脚</p>	2	套
46	棋牌桌	<p>多功能棋牌桌</p> <p>1、桌子尺寸: <math>\leq 90 \times 90 \times 76\text{cm}</math></p> <p>2、材质: 实木, 环保漆, 加厚绒布桌面</p>	21	个
47	大腿内收/外展训练器	<p>1.小门和主架管材: 采用<math>\leq 50 \times 100 \times T2.5</math>的方管;</p> <p>2.外观造型: 全新的人性化设计</p> <p>3.运动轨迹: 顺畅的运动轨迹更符合人体工学原理</p> <p>4.护板: 护板采用1.25mm冷板折弯工艺</p>	4	个

		5.把手装饰盖：采用铝合金材质 6.调节器：可视化手动调节插销 7.钢丝绳：直径≥6mm优质钢丝绳，由7股丝18芯构成，耐磨，坚固，不易断裂 8.坐垫：聚氨酯发泡工艺，表面采用超纤皮面料，防水耐磨，多色可选 9.框架漆面：汽车级烤漆工艺，颜色亮丽，长久防锈 10.滑轮：优质PA一次注塑成型，内注优质轴承，转动顺畅，无噪音 大腿内外侧训练器：Size: L-1550 w-900 H-1620 N.W:224kgs 训练部位: 股二头肌、大收肌、半腱肌		
48	肱二头肌/肱三头肌训练器	1.小门和主架管材：采用≤50*100*T2.5的方管; 2.外观造型：全新的人性化设计 3.运动轨迹：顺畅的运动轨迹更符合人体工学原理 4.护板：护板采用1.25mm冷板折弯工艺 5.把手装饰盖：采用铝合金材质 6.调节器：可视化手动调节插销 7.钢丝绳：直径≥6mm优质钢丝绳，由7股丝18芯构成，耐磨，坚固，不易断裂 8.坐垫：聚氨酯发泡工艺，表面采用超纤皮面料，防水耐磨，多色可选 9.框架漆面：汽车级烤漆工艺，颜色亮丽，长久防锈 10.滑轮：优质PA一次注塑成型，内注优质轴承，转动顺畅，无噪音 二三头训练器：Size: L-1400 w-1200 H-1620 N.W:255kgs 训练部位: 肱二头肌、肱三头肌	4	个
49	手部、脚部康复训练器	尺寸：长≥95cm、高度可调节：91-105cm	10	个
50	手臂训练器	1、功能：抓握训练、镜像训练 2、时间力度调节：10-60min 9档力度调节 3、运作方式：仿生气动	10	个
51	可计数握力器	1、功能：高韧弹簧、力度可调、智能计数 2、材质：PP/TPR/金属 3、调节：5-60KG	40	个
52	手腕扭力训练器	1、材质：ABS塑料、乳胶圈、高强度气棉 2、重量：≤200g 3、尺寸:≤26*4.8*10CM	40	个
53	可调试指力练习器	1、材 质:树脂+硅胶垫	100	个

		2、力 度:4-7磅 3、重 量: ≤74g 4、尺寸:≥8cm*7cm		
54	握力球	1、力度:中等力度 弹性好 2、尺寸:直径≥7cm左右	100	个
55	四指带刺握力球	1、重量: ≤70g 2、材质:TPR 3、尺寸: ≤12.3cm*9.3cm	100	个
56	跑步机	1、参数: 配速1-18km/h、跑台≤730mm 2、最大承重: ≥170kg 显示面板: LED屏, 可显示时间、速度、坡度、距离、卡路里、心率 3、锻炼程序: 8种锻炼模式、P1-P8; 3种自定义倒置模式:时间、距离、卡路里 4、动力系统: 交流电变频电机, 额定值3.0HP, 峰值7.0HP 5、电源电压: AC 220V(50HZ-60HZ):电流: 8.6A 6、速度范围: 1.0-20.0km/h 7、坡度范围: 0-20% 8、心率测试: 超精准手握式心率测试系统 9、跑带尺寸: ≤3310*590*3MM	1	台
57	健身器材	室内健身器材 推胸训练器、上斜训练器、伸腿训练器、蹬腿训练器、转体训练器	5	套