

序号	产品名称	技术参数	数量	备注
1	康复跑步机	1、输出功率：（1800W）2.5HP 2、输入电压：220V（50HZ） 3、有效跑步面积：1260*420*1.6 mm 4、速度范围：医疗慢速跑步：0.1—6.0km/h 5、普通跑步：1.0—14.0km/h 6、额定载重：120kg	1	
2	蜡疗机	1、电源：AC220V±10% 50Hz； 2、功率：800W； 3、容积：50 升； 4、温控范围：30℃~85℃，±0.1℃（安全限温 PID 控制）； 5、控制方式：智能 24 小时循环控制，自动开关机、休眠和工作运行； ★6、智能显示：液晶触屏操控，仪器工作状态全程实时显示； 7、智能设置：任意工作时段及时间、温度等参数设置一次完成，永久保存，无需重复设置； ★8、假期设置：任意一天或者长时间假期设置功能，仪器自动休眠并在休假结束前开机工作； 9、科学设计：模块化设计方便清理及维护； 10、防护密保：设置相关权限，防止非操作人员随意使用操作； 11、温控元件：高精度、长寿命可控硅控制； 12、安全保护：多重安全保护，确保使用更安全； 13、工作环境：符合电器工作环境标准要求；	1	
3	多功能牵引床	1、电源电压：220V，50Hz。 2、腰椎牵引行程：0~200mm，允差±10mm。 3、腰椎牵引总时间：0~99min 范围内设定，级差 1min，允差不大于 30s。 4、腰椎牵引力：0~990N 范围内可调，级差 10N。 5、牵引时间：0-90s 任意可调 6、间歇时间：0~90S 范围内设定，级差 1min，误差不大于 30s。 7、颈椎牵引力：0~300N 范围内可调，级差 10N。 8、颈椎牵引行程：0~300mm，允差±10mm。 9、颈椎牵引总时间：0~60min 范围内设定，级差 1min，允差不大于 30s。 10. 牵引床做成角运动时，上床面上下摆动，当上床面向上摆动时，上床面与水平面夹角为 20° ±2°； 当上床面向下摆动时，上床面与水平面夹角为 10° ±2°； 11. 牵引床做旋转运动时，上床面左右旋转，上床面与水平面夹角为 25° ±2°；。	2	

		<p>★12、系统提供八种牵引模式,既可持续牵引,也可间歇牵引。</p> <p>13、颈腰椎一体化牵引, 可以针对一名患者进行颈椎牵引治疗的同时, 另一名患者进行腰椎牵引治疗。</p> <p>14、多种安全设计(最大牵引力 990N, 患者应急线控手柄开关、医务人员操作急退键)。</p> <p>15、适应范围: 适用于颈椎、腰椎牵引。</p>		
4	康复理疗床	<p>1. 采用优质碳素钢床体, 床体结构更牢固, 使用更稳。</p> <p>2. 采用抗菌皮革及高密度慢回弹海绵, 在兼顾防菌抗菌标准的同时, 床面软硬适中, 使患者更舒适。</p> <p>3. 配备底部置物架, 方便储物, 节省空间。</p> <p>4. 最大静态承重: 200kg。</p>	15	
5	艾灸仪	<p>一、产品主要安全特征:</p> <p>1. 按防电击类型分类: I 类设备。</p> <p>2. 按运行模式分类: 连续运行。</p> <p>3. 艾灸仪的额定电压和频率: ~220V, 50Hz。</p> <p>4. 艾灸仪的输入功率: 500VA。</p> <p>5. 工作噪声: ≤60dB。</p> <p>二、功能特点:</p> <p>1. 治疗时间: 1-60min 可调, 设备连续工作时间: ≥8 小时。</p> <p>2. 输出温度调节范围: 38℃-56℃可调, 且配备双重温度保护装置, 防止设备超温烫伤患者。</p> <p>3. 具备超温警示功能, 直观提醒用户小心烫伤。</p> <p>4. 设备具有滑轮, 移动灵活。</p> <p>5. 治疗头高度、治疗角度可调, 临床使用方便。</p> <p>6. ★配备红光治疗功能, 治疗时可开启红光照射于皮肤表面, 红光的热透作用, 可以促进血液循环, 提升艾灸治疗效果。</p> <p>7. ★艾饼可双面加热, 解决了单面加热需人工翻面, 艾饼加热不充分等问题。</p>	1	
6	简易运动训练套装	<p>1. 配有层板组合式收纳隔板, 复合实木材质, 可任意调节层板高度, 隔板栏位: ≥4 个。</p> <p>★2. 收纳柜配有自锁脚轮, 方便移动位置。</p> <p>★3. 设有专用的哑铃放置位, 放置孔位: ≥20 个。</p> <p>4. 设有专用的弹力带放置位, 具有保护及收纳作用, 放置孔位: ≥6 个。</p> <p>5. 配有组合式悬挂装置, 可用于悬挂沙袋、训练垫、弹力管等物件, 悬挂孔位: ≥54 个。</p> <p>6. 配有≥20 个哑铃, 哑铃重量范围: ≥0.5~5kg。</p> <p>7. 配有≥14 个绑式沙袋, 沙袋重量范围: ≥0.25~2.5kg。</p> <p>8. 提供折叠式体操棒及收纳装置, 体操棒数量: ≥3 件。</p> <p>9. 提供平衡软垫及收纳装置, 平衡软垫数量: ≥2 件。</p> <p>10. 提供弹力带及收纳装置, 弹力带数量: ≥6 件, 弹力</p>	1	

		<p>带弹力范围：≥10~25lbs。</p> <p>11. 提供弹力绳及收纳装置，弹力绳数量：≥5 件，弹力绳弹力范围：≥10~30lbs。</p> <p>12. 提供瑜伽垫及收纳装置，瑜伽垫数量：≥3 件。</p> <p>13. 提供泡沫轴及收纳装置，泡沫轴数量：≥1 件。</p> <p>14. 提供按摩球及收纳装置，按摩球数量：≥2 件。</p> <p>15. 提供普拉提圈及收纳装置，普拉提圈数量：≥2 件。</p> <p>★16. 提供瑜伽小球及收纳装置，瑜伽小球数量：≥3 件。</p> <p>17. 提供软式重力球及收纳装置，软式重力球数量：≥8 件，软式重力球重量范围：≥1~5lbs。</p> <p>★18. 提供药球及收纳装置，药球数量：≥5 件，药球重量范围：≥1~5kg。</p> <p>19. 提供瑜伽球固定圈及收纳装置，数量：≥3 件。</p> <p>20. 提供半球及收纳装置，半球数量：≥1 件。</p>		
7	站立及行走辅助器	<p>1、调节范围：800~1150mm</p> <p>2、前后调节范围：0~380mm</p> <p>3、上下调节范围：465~600mm</p> <p>4、刹车把手调节范围：0-580mm</p> <p>5、可治疗一人，带刹车设计</p> <p>6、材质：不锈钢、抗菌耐磨皮革</p>	1	
8	臭氧治疗仪	<p>1. 7 寸彩色液晶触摸屏显示操作，数字模块化设计，微电脑控制，人性化操作界面，使用简单方便</p> <p>2. 臭氧浓度（0-80/L）连续可调</p> <p>3. 开机确定后即可取气，无需预热等待</p> <p>4. 开机管路自动消毒，使治疗过程安全可靠</p> <p>5. 电压：220V±10%</p> <p>6. 频率：50Hz±1Hz</p> <p>7. 功率：≤200VA</p> <p>8. 医用臭氧输出浓度：0-80mg/L（连续可调）</p> <p>9. 医用氧气流量：2L/min</p> <p>10. 医用臭氧输出流量：1L/min</p> <p>11. 产品连续工作时间：≥4h</p> <p>12. 环境温度：5℃-40℃</p> <p>13 相对湿度：≤85%</p> <p>14. 大气压力：86kPa-106kPa</p>	1	
9	超声理疗仪（超声透药）	<p>★1、适应症：用于药物导入治疗，同时用于镇痛、消炎等作用（以注册证为准）</p> <p>2、治疗时间：0-30 分钟可调，治疗时间根据临床需要而定。</p> <p>3、电导输出范围：0-20 档可调。</p> <p>4、超声波输出范围：0-7 档可调。</p> <p>5、电致孔输出范围：0-10 档。</p> <p>6、具有 20 多组模式</p> <p>7、7 寸真彩 TFT 触摸液晶屏，全中文显示，全触控操</p>	1	核心产品

		<p>作。</p> <p>8、实时显示治疗电流和波形。</p> <p>9、电导：</p> <p>9.1、脉冲波群宽度：10ms，分 20 档可调，每档间隔 0.5ms，误差±10%。</p> <p>9.2、脉冲波周期：0.5ms（即 2KHz），误差±5%。</p> <p>9.3、输出电压幅值：50V，误差±10%。</p> <p>9.4、最大输出电流：3mA AC 误差 10%</p> <p>★9.5、波群组频率：频率范围 0.2Hz~4.2Hz，分 8 档可调，每档间隔 0.5Hz，误差±5%。（材料证明）</p> <p>10、超声波：</p> <p>10.1、波群宽度：112ms，分 7 档可调，每档间隔 16ms，误差±10%。</p> <p>10.2、脉冲波周期：1us（即 1MHz），误差±5%。</p> <p>10.3、激励电压：35V，误差±20%。</p> <p>10.4、波群组频率：频率范围 0.2Hz~4.2Hz，分 8 档可调，每档间隔为 0.5Hz，误差±5%。</p> <p>10.5、超声辐射面积：10.1cm²，误差±20%。</p> <p>★10.6、超声输出功率：90mW，误差±10%。（材料证明）</p> <p>11、电致孔：</p> <p>11.1、脉冲波群宽度：2.4s，误差±10%。</p> <p>11.2、脉冲波周期：400ms（即 2.5Hz），误差±10%。</p> <p>11.3、输出电压幅值：90V，误差±10%。</p> <p>★11.4、输出电压幅值可调范围：分 10 档，每档 9V，误差±10%，最低 45V。（材料证明）</p> <p>11.5、输入功率：额定电压 220VAC、额定电流 40mA，误差±20%。</p> <p>★11.6、频率输出范围：0.2—6.2Hz 可调。（材料证明）</p>		
10	步行训练阶梯	<p>1. 扶手调节范围：7 孔调节，调节间距均为 50mm，即高度从低到高分别为：1316、1366、1416、1466、1516、1566、1616（mm）</p> <p>2. 三步梯木板： 步距：290（mm）； 步高：150（mm）；</p> <p>4. 五步梯木板： 步距：290（mm）； 步高：100（mm）；</p> <p>6. 扶手直径：32（mm）</p> <p>7. 材质：钢结构、喷涂工艺、环保防滑垫</p>	1	