

一、技术参数

| 序号 | 货物名称 | 技术参数 |
|----|--------------|---|
| 1 | 吞咽神经肌肉低频电刺激仪 | <p>具备恒流、恒压两种电疗输出模式、恒流输出模式下，用于吞咽部固定式电极片治疗；恒压输出模式下，独家手持活动电极治疗</p> <p>双通道输出，固定模式及移动电极模式可同时独立使用，每通道可独立设置治疗参数，同时治疗两位患者。</p> <p>输出强度：0mA-80mA 或 0V~80V 范围内可调，步长 0.5mA 或 0.5V</p> <p>脉冲频率：20Hz~100Hz 可调，步长 1Hz</p> <p>脉冲宽度：100 μs~400 μs 可调，步长 10 μs</p> <p>脉冲波形为双向对称波，正负脉冲间隔为 100 μs</p> <p>脉冲的上升时间和下降时间：1s~10s 可调，步长 1s</p> <p>脉冲的维持时间：1s~55s 可调，步长 1s</p> <p>脉冲的断电时间：3s~75s 可调，步长 1s</p> <p>治疗时间 1~99min 可调，步长 1min。</p> <p>具备蝶形固定电极、单球移动电极、双球移动电极、板状移动电极、口腔内棉签电极、口腔内单点球状电极和口腔内两点球状电极共七种电极治疗方式</p> <p>可进行口腔内及口腔外电刺激，通过不同的电极可固定点刺激及不固定式刺激，配备多种刺激电极</p> <p>固定电极具备三种治疗模式：</p> <p>(1) 简单操作模式，一键开启治疗，只需调节强度及时间，操作简便；</p> <p>(2) 专家模式更多参数可调（脉宽、频率、上升时间、下降时间、维持时间、断电时间等），可供科研使用，同时也可根据患者情况制定个性化治疗方案使用；</p> <p>(3) 功能性训练模式，配合手控器及显示动画，通过视觉反馈配合电刺激的方法进行摄食训练，可促进换证吞咽功能恢复。</p> <p>内置电极放置图示，方便使用</p> <p>电刺激手柄供治疗师操作，可按之劳需求控制电流输出的持续时间，通过手柄上的按键掌控刺激时间</p> <p>触屏+一键飞梭，操作简便多样化，一键飞梭旋钮，360°无死角精准调控，还有自动锁定功能，放置误碰。</p> <p>开路报警提示，过电保护确保治疗安全。</p> |
| 2 | 中低频治疗仪 | <p>输出波形：正弦波及双向脉冲波</p> <p>触摸屏液晶面板</p> <p>三段式程序编程：在专家处方模式下，一个处方 20 分钟的治疗时间内，可以分三段时间设定不同的治疗强度，以此来避免人体对电刺激的适应性及耐受性，从而达到更好的治疗效果</p> <p>四通道八路，最多可同时治疗四人</p> <p>带有自增功能：治疗开始后，点自增，设备会在治疗过程中会自动增加输出强度，以此来避免人体对电刺激的适应性及耐受性，强度最大增加设定值的 20%</p> <p>系统带有 20 个自带专家处方，可编辑，内设交替和间歇刺激模式</p> <p>干扰电频率：4000-5000Hz</p> <p>低频频率：1-1000Hz</p> |

| | | |
|---|---------|--|
| | | <p>中频频率：2000-3000Hz</p> <p>差频频率范围：0-1000Hz</p> <p>低频调整范围：双路均为1-1000Hz，调制幅度：0%、70%、100%</p> <p>治疗仪动态节律为1-10s</p> <p>输出电流0-100mA</p> <p>治疗仪吸附负压为$\leq -40\text{kpa} \pm 10\%$</p> <p>安全设置：按防电击类型分类：II类设备；按防电击的程度分类：BF型；按GB4208规定的对进液的防护程度分类：IPX0设备；零启动自动安全锁功能</p> <p>治疗模式：全自动模式、急性疼痛模式、慢性疼痛模式、中频模式、肌肉训练模式、专家模式</p> <p>电流模式：干涉一（IF1）、干涉二（IF2）、干涉三（IF3）、中频模式（MF）、低频模式（LF）</p> <p>治疗时间：设定范围1-99分钟，以1秒单位倒计时显示剩余治疗时间。</p> <p>尺寸：47×37×17cm</p> |
| 3 | 磁振热治疗仪 | <p>入选国家中医药管理局第一批推荐中医诊疗设备</p> <p>采用磁场、振动、温热三种物理因子相结合进行同步治疗</p> <p>独立双通道输出，双通道参数可独立调节，可同时治疗两个患者或部位</p> <p>磁场强度：磁感应强度在10mT~50mT的范围内可调，步长为10mT，误差为$\pm 10\%$</p> <p>振动频率：</p> <p>（1）单一振动模式：30Hz、40Hz、50Hz、60Hz循环扫描，误差$\pm 2\text{Hz}$。振动时间2s，振动周期2s、3s、4s、5s可调；</p> <p>（2）多频振动模式：30Hz、40Hz、50Hz、60Hz循环扫描，误差$\pm 2\text{Hz}$。振动时间5s，振动周期10s、12s、14s、16s可调</p> <p>治疗温度40℃、46℃、52℃、58℃共4级可调，精度：$\pm 3^\circ\text{C}$</p> <p>颈肩型、标准型、膝肩型三种治疗导子可供选择，适用于多部位治疗</p> <p>无热模式，适用于炎症损伤急性期治疗</p> <p>软件含有内置处方，具有三种治疗模式共13种处方，每种处方又分急性、亚急性、慢性期分别有对应不一样的磁场强度、温度、振动频率参数</p> <p>治疗时间1~99min可调，以1min为单位设定</p> <p>输入功率：200VA</p> <p>具有多种安全保护装置：</p> <p>（1）输入过流保护装置；</p> <p>（2）输出过流保护装置；</p> <p>（3）双重过温度保护装置</p> <p>正常工作条件：</p> <p>（1）环境温度范围：5~40℃；</p> <p>（2）相对湿度范围：$\leq 80\%$；</p> <p>（3）电源：AC220V、50Hz；</p> <p>（4）大气压力范围：86.0kpa~106.0kpa</p> |
| 4 | 全自动蜡疗系统 | <p>组成：融蜡箱及加热系统、蜡饼制作箱及加热系统、放蜡系统、蜡及蜡盘、控制系统及全自动蜡疗系统软件</p> <p>全自动定义：融蜡、制饼、清洁、过滤、消毒、换水、开关机均为自动完成</p> |

| | | |
|---|------------|--|
| | | <p>电源：220V±10% 50Hz</p> <p>总功率：3900W</p> <p>容积：70 升（融蜡箱）、200 升（蜡饼制作箱）</p> <p>融蜡箱最高工作温度 92℃，蜡饼制作箱最高工作温度 90℃</p> <p>蜡饼均温：±2℃</p> <p>融蜡、制饼时间：不大于 5 小时（融蜡），不大于 2 小时（蜡饼制作）</p> <p>预约制饼功能：设备会根据预设置的时间，自动开启制饼功能</p> <p>提示功能：低液位报警、温度探头故障报警</p> <p>融蜡方式：有水化蜡</p> <p>蜡盘数量：18 盘</p> <p>放蜡方式：全自动蜡疗系统之重力式液体灌注系统放蜡</p> <p>制饼厚度，三种模式可选：厚蜡饼 19mm、标准型 15mm、薄蜡饼 10mm</p> <p>防堵：出蜡管防堵技术（专利技术）</p> <p>显示：8 英寸彩色高清触摸屏操作界面</p> <p>控制方式：多参数设置，24 小时可任意拆分三时间点，也可随意控制温度和时间；两种模式可选择</p> <p>自动显示：显示融蜡箱和蜡饼制作箱内的实时温度；实时显示蜡液存量</p> <p>急冷时间：机器可根据环境温度和蜡液的温度自动调整冷却时间，或者设定时间</p> <p>融蜡箱：高温消毒、搅拌、紫外线消毒、清洗、蜡液存量显示、可用蜡饼显示灯功能</p> <p>蜡饼制作箱：急融、急冷、急融后急冷、排堵等功能</p> <p>放蜡方式：全盘、上半部分、下半部分、单盘数、双盘数、手动放蜡</p> <p>预约制蜡：选定时间，启动后会在预约时间前 15 分钟开始排堵，到时放蜡</p> <p>搅拌模式：连续模式、间隙模式</p> <p>加水：超液位自动关闭、超时自动关闭</p> <p>排水：超时自动关闭，具有防蜡液排出功能</p> <p>三段式设置：时间及温度设置，可自行调整</p> <p>一键校准：一键校准箱内蜡液存量也可自动校正</p> <p>消毒方式：双重消毒功能，高温及紫外线消毒</p> <p>假期自动休眠：日期休眠、周末休眠两种可选</p> <p>安全功能：4 重电气安全保护功能：过热保护、过载保护、漏电流保护、防干烧保护</p> <p>加热材料：高技术节能型加热材料</p> <p>保温材料：采用节能环保型的橡塑隔热材料</p> <p>结构材料：模块式框架结构，外壳优质冷轧钢板喷塑，2MM 厚铝质蜡盘</p> <p>蜡盘的尺寸（长宽高）：472×320×30mm±5%</p> <p>外形尺寸（长宽高）：64×64×146cm±5%</p> |
| 5 | 空气波压力循环治疗仪 | <p>具有国家规定的医疗器械产品注册证</p> <p>手提式外观设计，结构牢固耐用，方便转移治疗，便捷省力</p> <p>5.7 英寸 LCD 液晶触摸显示屏，参数显示直观，操作简单快捷</p> <p>配备一分一和一分二的充气导管，连接一分二导管时可以同时连接 2 个 4 腔气囊，同时治疗两个部位，可以达到两个通道一样的治疗效果</p> <p>配备 9 种专业的气压治疗模式，模式可自由选择，多方向性多维度性的充气方式</p> |

| | | |
|---|---------|--|
| | | <p>设备压强可在 5-25Kpa (38-188mmHg) 范围内连续可调, 气压单位 Kpa 和 mmHg 可进行转换</p> <p>治疗时间 1min-99min 连续可调, 满足临床上的治疗需求</p> <p>特制的充气气囊, 有效地降低噪声, 使用时产生的噪声\leq65dB, 振动幅度小, 充气速度快, 充气所用时间短</p> <p>配备 4 腔上肢气囊、下肢气囊等多种不同形式气囊选配</p> <p>特制叠加式双层结构气囊, 有效地规避了出现压力死角, 使挤压更有效</p> <p>环形封闭式气囊设计, 充气加压时形成圆形正向加压, 不增加出血可能</p> <p>设备内置压力传感器: 不同肢体维度的患者, 可以达到同等的治疗压力, 保证了不同患者治疗效果相同</p> <p>实时压力监测系统: 可实现仪器设备充气时, 每腔压力实时监测, 实时显示当前腔道压力, 避免加压过大, 造成静脉瓣膜受损</p> <p>过压保护系统: 充气过程中, 如若外界压力过大则自动泄压保护, 避免压力过大导致患者损伤</p> <p>断电保护功能: 若在充气时, 突然出现停电、断电的现象, 仪器会自动泄压保护, 避免对患者造成损伤</p> <p>主机外壳采用 ABS 作为主要材质, 坚固耐磨; 气套采用 TPU+尼龙布的材质, 坚韧不易损坏, 同事质地柔软, 保证患者治疗时的舒适感</p> <p>气囊已经通过中国药监局 (NMPA) 认证, 可独立采购</p> |
| 6 | 生物刺激反馈仪 | <p>产品适用范围: 对患者表面肌电信号采集、分析和生物反馈训练, 通过电刺激和肌电触发电刺激进行肌肉功能障碍的治疗</p> <p>集成式推车设计, 由可移动一体化台车主机和电极 (适用导联线、电极片) 2 个部分组成; 肌电采集电刺激模块、电脑、键盘、鼠标等集成在一台可移动一体化台车, 台车配备内置隔离变压器, 使用方便</p> <p>同时具有专业的 4 通道表面肌电采集分析功能和 4 通道肌电生物反馈电刺激功能; 可自由选择 1-4 通道同时进行肌电采集盒实时肌电波形显示, 并进行时域分析; 可进行肌电生物反馈电刺激治疗, 可自由选择 1-4 通道同时或不同时输出电刺激</p> <p>4 通道肌电触发电刺激, 并且产品注册证里包含有肌电触发电刺激的治疗功能</p> <p>通道独立模式, 4 通道独立使用, 每个通道开始、结束时间独立, 可最多 4 个患者同时使用</p> <p>注册证性能结构及组成: 采样率 8192Hz 原始数据, 保证肌电信号的准确性</p> <p>技术参数:</p> <p>系统噪声: 小于 1μV;</p> <p>分辨率: 0.1μV;</p> <p>通频宽带: 25Hz-500Hz;</p> <p>共模抑制比: \geq100dB</p> <p>电刺激器技术参数:</p> <p>刺激波形: 单向波、对称双向波、非对称双向波</p> <p>刺激频率: 2Hz-250Hz</p> <p>刺激波宽: 20μs-1000μs</p> <p>波升和波降时间: 0-20s</p> <p>恒流输出范围: 0-100mA</p> <p>可与其他治疗设备之间无线互联, 微云技术支持患者的基本信息, 治疗方案, 治</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>疗进展，临床评估信息在多台设备之间实现自动分享和同步</p> <p>电刺激模式多样化：促进血液循环，解痉挛，放松电刺激，肌力增强电刺激</p> <p>多模式智能切换：根据患者肌力及病情，系统内置方案支持被动神经肌肉电刺激、触发电刺激，生物反馈模板训练，游戏训练，自动切换，治疗过程不间断</p> <p>儿童模式：根据儿童脑瘫及生长发育规律制定了：抬头康复（斜方肌、胸锁乳突肌），核心肌群康复（背阔肌、斜方肌下部、腰大肌、腰方肌），站立康复（臀大肌、股直肌），上肢综合康复，下肢综合康复等全新治疗模式，体现了多通道的优势，提高了临床治疗效果</p> <p>成人模式：系统根据临床常见病症和结合康复的基本原则来制定个性化的治疗方案，常见的治疗方案如2通道软瘫期的垂腕治疗，2通道痉挛期足下垂治疗方案；4通道上肢协同康复；4通道上下肢协同康复治疗等100余种常见病症</p> <p>双人模式：全新定义了每个物理通道和软件的时间设计，支持不同时间内，两个换证进行完全不同的两个方案及治疗模式的治疗，大大提高了工作效率，而且可以一个患者开始治疗后，另一个患者再开始治疗，真正实现了双人治疗，独立控制，互不影响。</p> <p>引动电刺激：利用健侧肌电的肌电信号控制触发患侧神经肌肉电的电刺激，系统给予健侧目标化的模板来进行生物反馈控制训练，利用健侧的运动来带动患侧肢体的康复，对于早期的软瘫期患者可以迅速的提高肌力，而且可以增强患者信心，加快康复进程</p> <p>内置30个常见的神经损伤表面肌电标准化评测方案，适用于神经损伤（如脑卒中、脑外伤、脊髓损伤、脑瘫、脑炎等中枢神经损伤以及周围神经损伤），包括：上、下肢肌群的最大肌电值、肌耐力、痉挛测试：肘伸肌、腕伸肌、三角肌前束、三角肌中束、股四头肌内侧头、股四头肌外侧头、股直肌、髂胫束、胫前肌、腓肠肌、腓肠肌内侧头、腓肠肌外侧头、上目鱼肌</p> <p>内置3个常见的下腰痛/腰椎间盘突出表面肌电标准化评测方案： 下腰屈曲放松试验、腰背肌肌力间接评价（最大肌电值）、腰背肌肌耐力测试</p> <p>自定义方案：主要针对以上方案之外的肌肉或肌群进行功能训练，自定义方案可以储存并形成新的方案，满足各种训练要求</p> <p>脑瘫评定：可以提供脑瘫或者儿童的主要发育动作的量化评估参数，包括抬头评估、坐位评估、站立评估、手支撑评估，可以测试斜方肌、胸锁乳突肌、竖脊肌、腹肌、股四头肌、肱二头肌等肌肉的肌电，包括收缩最大值、平均值，肌电变异性指标。</p> <p>吞咽困难评估：包括静息肌电评估、快肌最大值、慢肌最大值、慢肌收缩平均值、变异性、慢肌耐力最大值和平均值，后静息肌电平均值及变异性。提供舌骨肌群和舌骨上下肌群的对称性评估数据</p> <p>全中文操作界面</p> <p>患者数据储存功能，自动生成并打印报告。</p> |
| 7 | <p>多功能牵引床</p> <p>电源：AC 200V/50Hz</p> <p>输入功率：2000VA</p> <p>腰椎牵引力：0-900N 范围内连续可调</p> <p>颈椎牵引力：0-300N 任意可调</p> <p>牵引总时间：0-60min 可调</p> <p>牵引时间：0-9min 任意可调</p> <p>间歇时间：0-90s 任意可调</p> |

| | | |
|---|---------|--|
| | | <p>腰椎牵引新城：0-200mm</p> <p>颈椎牵引兴城：0-200mm</p> <p>牵引床做成角运动时，下床面上下摆动，当下床面向上摆动时，下床面与水平面夹角为 $20^{\circ} \pm 2^{\circ}$；当下床面向下摆动时，下床面与水平面夹角为 $10^{\circ} \pm 2^{\circ}$</p> <p>牵引床做旋转运动时，下床面左右旋转，下床面与水平面夹角为 $25^{\circ} \pm 2^{\circ}$</p> <p>牵引床下床面做侧摆运动时，床面两侧侧摆时与床面轴线夹角为 $20^{\circ} \pm 2^{\circ}$</p> <p>旋转暂停时间：0-20s，侧摆暂停时间 0-20s</p> <p>计算机显示牵引力、牵引时间，间歇时间等治疗参数，直观、清晰</p> <p>采用进口低噪音直线电机，使用寿命长，性能更稳定</p> <p>计算机控制牵引力、牵引时间。牵引力的调节系统为闭环系统，牵引力能自动补偿</p> <p>系统提供八种牵引模式，既可持续牵引，也可间歇牵引</p> <p>具有纵向牵引、上下成角牵引、左右旋转牵引、水平侧摆牵引（即四维牵引）；既可单一牵引，也可组合牵引。</p> <p>设备可供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，缩短了病患的等候时间，提高了医院的经济效益</p> <p>系统可储存多个病历档案，每个病例治疗参数可以随时读取，方便临床工作的开展与研究</p> <p>设备既有供患者操作的手持式急退开关，又有供医师操作的急退键，确保使用安全</p> |
| 8 | 脑循环电刺激仪 | <p>具有可伸缩调节头箍式电极，适用不同头围人群</p> <p>两通道头箍电刺激搭配四通道肢体神经肌肉电刺激，可同时治疗头部及肢体，同时供两位患者使用，提高临床工作效率</p> <p>5.7英寸液晶触摸显示屏，显示直观，操作简便</p> <p>液晶触摸屏+一键飞梭，飞梭旋钮 360° 无限制精准调节，自带防误碰功能，治疗结束自动归零，操作简便。</p> <p>电刺激头箍，佩戴更方便，治疗更精准，头箍电刺激装置通过耳后孔输出人体仿真生物电流，刺激小脑顶核区</p> <p>头箍电刺激装置脉冲宽度 $400\mu s \pm 120\mu s$，脉冲周期 18ms-46ms，频率 21Hz-56Hz</p> <p>头箍电刺激装置输出强度 0mA-30mA 可调</p> <p>8种内置肢体神经肌肉电刺激处方，满足不同情况肢体功能障碍患者的治疗需求</p> <p>肢体电刺激装置输出特定脉冲调制波，无电解灼伤风险</p> <p>肢体神经肌肉电刺激装置脉冲频率 $4000 \pm 400\text{Hz}$，调制频率在 0.03-1.2Hz 范围内</p> <p>肢体神经肌肉电刺激装置输出强度 0mA-100mA 可调</p> <p>治疗时间 1-99min 连续可调，步长 1min</p> <p>恒流电流输出，保证治疗的安全、有效性，治疗可量化</p> <p>开路报警，确保治疗安全</p> |
| 9 | 康复型跑步机 | <p>程式控制：5种默认程控模式+2种用户自定义+HRC 心率程序</p> <p>持续马力：DC2.5HP Cont.</p> <p>速度范围：0.1-10kph</p> <p>心率模式：手握心率</p> <p>控制面板：LED 多窗（时间、速度、距离热量及心率）</p> <p>坡度控制：电动扬升</p> |

| | | |
|----|---------------|--|
| | | 反向训练: 0-5kph 可调 |
| | | 机器尺寸: 1900×800×1280mm |
| | | 跑步面积: 495×1540mm |
| | | 踏板: 高级止滑 PVC 踏板 |
| | | 机器重量: 127kg |
| | | 安装装置: 安全卡 |
| 10 | 单门气动减重系统 | 电压: AC220V 50/60Hz |
| | | 最大气压: 0.8mPa |
| | | 规格: 1200×1000×2400mm |
| | | 宽度: 外宽 1100mm、内宽 900mm |
| | | 牵引绳最大升降范围: 1200mm |
| | | 最大患者重量: 150kg |
| | | 最大支撑重量: 220kg |
| | | 可伸缩脚轮设计 |
| | | 减重和电量可显示 |
| 11 | 日常综合能力评估与训练系统 | 系统与各种角度传感器连接, 可以实现全身关节活动度测量评估: 手指关节、腕关节(掌屈和背伸、腕关节尺偏和桡偏)、前臂旋前旋后、肘关节屈曲和伸展、肩关节(肩关节屈、肩关节外展、肩关节内收、肩关节内旋和外旋)、颈关节(颈前屈、颈后伸、颈侧屈、颈旋转)胸和腰椎(脊柱前屈、脊柱侧屈、脊柱后伸、脊柱旋转)、髋部关节(前屈、后伸、内收、外展、内旋和外旋)、膝部关节(膝关节屈伸、内旋、外旋)、踝关节(屈、背伸、内翻、外翻) |
| | | 系统可以与多个力传感器连接, 可以实现握力、握力以及压力测试及训练 |
| | | 具有独特的上肢损失评估功能, 系统软件可以全面的记录手部各关节和上肢测量的数据, 包括影响了部和上肢受损评估的因素, 自动标记关键点, 评估结果可自动计算, 以减少大量的计算时间 |
| | | 系统具有多个日常生活能力和运动功能评定量表, 实现相关功能评估 |
| | | 系统通过中央阻尼器可以连接多个配件进行各种游戏训练, 训练内容包括手眼协调能力训练、运动控制、颜色辨别、空间辨别、追踪能力、目标导向、先后顺序等神经肌肉控制训练, 可选择不同难度、速度、等级来提高病人的训练兴趣, 训练结果可自动存储记录, 方便进行对比 |
| | | 丰富的游戏训练, 讲训练趣味化、功能化, 最具沉浸感的 3D 游戏训练, 让患者身临其境, 挖掘最大潜能 |
| | | 康复处方功能, 治疗师可以根据病人情况制定个性化训练方案, 训练前, 操作者只需要用鼠标点击要训练的项目, 训练项目之间可以设置间隔休息时间, 一次设置完成, 更人性化, 节约治疗师工作强度 |
| | | 庞大的患者数据库功能, 可以建立患者详细的档案, 实现数据管理、检索、统计、修改、导出、报告打印; 患者档案内容包括: 病历号、姓名、身份证号码、性别(男女可选)、年龄、诊断、过去病史、职业、身高、体重、籍贯等; 可以通过输入一个关键词查询到响应患者档案或治疗信息; 根据权限将单个或多个患者的资料信息导出系统, 格式可以自行设置, 如 WORD、EXCEL, 方便医疗人员编辑 |
| | | 丰富的临床报告, 对报告加以分析, 方便医护人员对病人的恢复状况进行评估, 制定治疗方案 |

| | | |
|----|-----------------|--|
| 12 | OT 作业康复设备 一批 | <p>具有国家版权局办法的计算机软件著作权登记证书</p> <p>系列哑铃： 一、产品组成 由哑铃、哑铃架组成。 二、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸（长×宽×高）：810mm×525mm×765mm （不含哑铃） 2) 哑铃质量及数量： 1磅/件，共2个； 2磅/件，共4个； 3磅/件，共4个； 4磅/件，共4个； 5磅/件，共4个</p> <p>可调式砂磨板及配件： 一、产品组成 由台板、角度调节装置、底架、附件组成。 二、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸（长×宽×高）：1040mm×840mm×855mm（不含附件） 2) 砂磨板可调角度：60° 3) 附件：砂磨斗、摇磨具、单手推板、单手磨具，各1只</p> <p>腕关节康复训练器： 一、产品组成 由固定座、导向管、升降装置、升降手柄、把手、阻尼装置、阻尼调节手柄组成。 二、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸（长×宽×高）：320mm×200mm×980mm 2) 升降装置调节距离：535mm 3) 阻尼力矩/N·cm：≥980</p> <p>分指板： 主要技术指标和参数 1) 外形尺寸（长×宽×高）：222mm×222mm×30mm 2) 指板间距：26mm</p> <p>木插板： 主要技术指标和参数 1) 外形尺寸（长×宽×高）（大）：840mm×450mm×180mm 2) 棒φ25×100，14根 3) 棒φ18×90，14根 4) 棒φ13×80，15根</p> <p>套圈： 主要技术指标和参数 1) 外形尺寸（直径×高度）：φ280mm×470mm 2) 立杆直径：φ40mm</p> <p>套彩盘： 主要技术指标和参数 1) 外形尺寸（长×宽×高）：800mm×170mm×720mm</p> |
|----|-----------------|--|



2060811036

| | |
|--|--|
| | <p>2) 立柱直径: $\phi 28\text{mm}$</p> <p>3) 配三角木块、正方形木块、圆板木块各 4 个</p> <p>木制图形插板: 主要技术指标和参数 外形尺寸(长\times宽\times高): $500\text{mm}\times 400\text{mm}\times 30\text{mm}$</p> <p>手指阶梯: 主要技术指标和参数 1) 外形尺寸(长\times宽\times高): $295\text{mm}\times 120\text{mm}\times 450\text{mm}$ 2) 阶梯台阶距离: 22mm 3) 台阶数量 10 层</p> <p>作业训练器: 架子外形尺寸/cm: $50\times 15\times 52$ 小平板外形尺寸/cm: $30\times 30\times 11.5$ 大平板外形尺寸/cm: $60\times 40\times 9$</p> <p>OT 桌: 主要技术指标和参数 1) 外形尺寸(长\times宽\times高): $1200\text{mm}\times 800\text{mm}\times 605\text{mm}$ 2) 桌面升降范围: $605\sim 845\text{mm}$ 3) 桌面尺寸(长\times宽): $1200\text{mm}\times 800\text{mm}$ 4) 手柄转动力矩: $\leq 10\text{N}\cdot\text{m}$</p> <p>手功能组合训练箱: 一、产品组成 主要由木插棍、玻璃球、铁插棍、螺栓、螺母、握力器、握力器、防盗扣、锁搭扣、模拟插头插座、锁搭扣及挂锁、台锁、窗插销、窗钩等 14 种训练用具组成。 二、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸(长\times宽\times高): $550\text{mm}\times 400\text{mm}\times 140\text{mm}$ 2) 木插棍外形尺寸及数量: (大: $\phi 26\text{mm}$, 3 根)、(中: $\phi 18\text{mm}$, 4 根)、(小: $\phi 13\text{mm}$, 5 根) 3) 玻璃球数量: 大(4 个)、中(5 个)、小(5 个) 4) 铁插棍外形尺寸及数量: (大: $\phi 8\text{mm}\times 60\text{mm}$)、(中: $\phi 6\text{mm}\times 60\text{mm}$)、(小: $\phi 4\text{mm}\times 60\text{mm}$), 各 21 个 5) 螺栓外形尺寸及数量: $\text{M}8\times 40$ (5 只)、$\text{M}6\times 40$ (3 只) 6) 螺母外形尺寸及数量: $\text{M}8$ (6 只)、$\text{M}6$ (6 只)</p> <p>OT 综合训练工作台: 一、产品组成 主要由 E-SZX-01 型上肢协调功能练习器、O-FZB-01 型分指板、O-FZB-03 型分指板、O-TCB 型铁棍插板、O-MCB-01 型木插板、O-TAQ-01 型套圈、O-JHT-01 型木制图形插板、O-JHT-02 型木制图形插板、O-MZG 型模拟作业工具、O-SLS 型上螺丝、O-SLM 型上螺母、C-CXN 型磁性钮等组成。 二、主要技术指标和参数 1) 操作台外形尺寸(长\times宽\times高): $1400\text{mm}\times 615\text{mm}\times 1040\text{mm}$ 2) 左右操作面板外形尺寸(长\times宽\times高): $400\text{mm}\times 600\text{mm}\times 15\text{mm}$ 3) 操作面板高度调节范围: $555\text{mm}\sim 855\text{mm}$</p> <p>模拟作业工具:</p> |
|--|--|

| | |
|----|---|
| | <p>主要技术指标和参数 模拟工具：每套 15 个</p> <p>腕部功能训练器： 主要技术指标和参数 1) 盒子外形尺寸（长×宽×高）：425mm×230mm×105mm 2) 配以下 6 种训练组件： 圆单手滚筒外形尺寸（直径×高度）：Φ42mm×185mm 短圆滚筒外形尺寸（直径×高度）：Φ42mm×85mm 扁单手滚筒外形尺寸（直径×高度）：Φ32mm×110mm 带绑带滚筒外形尺寸（长×宽×高）：140mm×60mm×30mm 圆双手滚筒（直径×高度）：Φ42mm×240mm 扁方滚筒（长×宽×高）：140mm×30mm×25mm</p> <p>体操棒与抛接球： 一、产品组成 由体操棒、搁架、抛接球组成。 二、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸（长×宽×高）：400mm×400mm×1020mm 2) 体操棒外形尺寸（直径×高度）：Φ28mm×995mm，数量 5 根 3) 抛接球直径及数量：≥Φ250mm，4 个</p> <p>重锤式手指肌力训练桌： 一、产品组成 由底架、手套、滑轮、绳索、桌面、重锤（四组）组成。本桌每组重锤分别由质量为 100g、200g、300g、500g 的四件重锤组成。 二、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸（长×宽×高）：810mm×610mm×1100mm 2) 重锤质量：100g、200g、300g、500g</p> <p>上肢协调功能练习器： 主要技术指标和参数 外形尺寸（长×宽×高）：330mm×240mm×360mm</p> <p>上肢协调功能练习器： 主要技术指标和参数 外形尺寸（长×宽×高）：800mm×200mm×450mm</p> <p>橡筋手指练习器： 主要技术指标和参数 1) 外形尺寸（长×宽×高）：610mm×420mm×500mm 2) 搁手垫尺寸（长×宽）：570mm×220mm 3) 橡筋框尺寸（长×宽）：530mm×380mm 4) 橡筋拉伸长度/cm：100mm~150mm 5) 橡筋框额定承载：450N</p> <p>运动康复训练床： 一、产品组成 由床面、床架、枕组成。 二、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸（长×宽×高）：2050mm×1230mm×480mm</p> |
| 13 | <p>康复运动设备一批</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>2) 床面高度: 480mm 3) 安全工作载荷: 100kg</p> <p>PT 凳: 主要技术指标和参数 1) 外形尺寸 (直径×高): $\Phi 600\text{mm} \times (420 \sim 560)\text{mm}$ 2) 带液压油缸, 360° 旋转 3) 额定承载: 2000N</p> <p>医用体位垫: 主要技术指标和参数 1) 角度: 15° 2) 外形尺寸 (15°): $600\text{mm} \times 510\text{mm} \times 150\text{mm}$</p> <p>PT 康复训练床: 一、产品组成 由床架、机械支撑部件、电动控制装置、脚轮组成 二、正常工作条件 1) 环境温度: $+5\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +40\text{ }^{\circ}\text{C}$; 2) 相对湿度: $\leq 80\%$; 3) 大气压力: $860\text{ hPa} \sim 1060\text{ hPa}$; 4) 电源: $\text{AC}220\text{ V} \pm 22\text{ V}$, $50\text{ Hz} \pm 1\text{ Hz}$。 二、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸 (长×宽×高): $1900\text{mm} \times 1200\text{mm} \times 500\text{mm}$ 2) 床面高度升降范围: $500\text{mm} \sim 900\text{mm}$ 3) 背板翻转角度调节范围: $0^{\circ} \sim 70^{\circ}$ 4) 背板尺寸 (长×宽): $780\text{mm} \times 1200\text{mm}$ 5) 座板尺寸 (长×宽): $1180\text{mm} \times 1200\text{mm}$ 6) 床板安全工作载荷/N: 1700 7) 升降床架的安全工作载荷/N: 2200 8) 床的质量/kg: 115 9) 输入功率: 200VA</p> <p>站立架: 外形尺寸/cm: $127 \times 127 \times 104$ 肘部垫宽度: 4cm 膝部杆架调节范围: 23cm 肘部垫额定承载: 500N 绑带额定承载: 1000N</p> <p>平行杠: 一、产品组成 由扶手杆、宽度调节支架、升降管柱、固定管柱、缓冲斜坡、底架组合、矫正板组成。 二、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸 (长×宽×高): $3350\text{mm} \times 855\text{mm} \times 780\text{mm}$ 2) 两扶手杆中心调节范围: $310\text{mm} \sim 650\text{mm}$ 3) 扶手杆直径: $\Phi 38\text{mm}$ 4) 脚踏板安全工作载荷: 100 kg 5) 矫正板踏面相对于水平面的夹角: 150</p> |
|--|---|



| | |
|--|---|
| | <p>矫正镜:</p> <p>一、产品组成 由镜面玻璃、框架、三角支架、脚轮组成。</p> <p>二、主要技术指标和参数</p> <p>1) 外形尺寸: 850mm×670mm×1900mm</p> <p>2) 镜面玻璃厚度: 5mm</p> <hr/> <p>训练用阶梯:</p> <p>一、产品组成 由扶手杠、固定管柱、阶梯踏板组成。</p> <p>二、主要技术指标和参数</p> <p>1) 外形尺寸(长×宽×高): 3370mm×600mm×1360</p> <p>2) 梯面高度: 100mm、120mm</p> <p>3) 扶手杠调节距离: 310mm</p> <p>4) 扶手杠侧向额定承载: 500N</p> <p>5) 阶梯踏板额定承载: 1200N</p> <hr/> <p>训练用阶梯:</p> <p>主要技术指标和参数</p> <p>1) 外形尺寸: 600mm×335mm×420mm</p> <p>2) 梯面高度: 100mm</p> <p>3) 阶梯踏板额定承载: 2000N</p> <hr/> <p>踝关节矫正板:</p> <p>一、产品组成 由防滑踏板、角度调节支架、底座组成。</p> <p>二、主要技术指标和参数</p> <p>1) 外形尺寸(长×宽×高): 370mm×310mm×110mm</p> <p>2) 矫正板角度调节范围: 5档 15°、25°、30°、35°、40°</p> <p>3) 矫正板高度调节范围: 110mm~210mm</p> <p>4) 踏板安全工作载荷: 100 kg</p> <hr/> <p>股四头肌训练椅:</p> <p>一、产品组成 由椅架、固定带、靠背、分度盘、分度定位销、小腿支架、卡箍、配重块、扶手、椅座、配重支架、升降支架、辅助手柄、小腿托组成。</p> <p>二、主要技术指标和参数</p> <p>1) 外形尺寸(长×宽×高): 1128mm×1110mm×1070mm</p> <p>2) 座面高度: 620mm</p> <p>3) 座面深度: 480mm</p> <p>4) 座面宽度: 540mm</p> <p>5) 升降支架可调距离: 150mm</p> <p>5) 小腿垫可调距离: 435mm</p> <p>6) 助力手柄可调距离: 385mm</p> <p>7) 手柄直径: Φ30mm</p> <p>8) 小腿支架摆动角度: ≥120°</p> <p>9) 座垫额定承载: 2000N</p> <p>10) 靠背垫额定承载: 1500N</p> |
|--|---|



| | |
|--|---|
| | <p>11) 哑铃片质量及数量: 每块 4 磅, 共 10 块</p> <p>摆腿训练器: 主要技术质保和参数 1) 器械主架: 管材采用 (40×80×T2.5) 平椭圆管 (φ50×T2.5) 圆管, 材质 Q235 2) 外观造型: 外观精致, 结构简约 3) 运动轨迹: 液压油缸 6 档位调节阻力, 顺畅的运动轨迹更符合人体工学原理 4) 靠背、坐垫: 采用汽车工艺, 聚氨酯发泡一次成型坐垫, 质感柔软, 超纤皮革贴合表面, 皮革颜色可以根据喜欢定制搭配 5) 把手装饰盖: 采用铝合金材质 6) Size: L-1380MM/W-720MM/H-850MM/N.W:54KG</p> <p>平衡板: 主要技术指标和参数 1) 外形尺寸 (长×宽×高): 800mm×600mm×90mm 2) 面板摆动角度: -17° ~+17° 3) 额定承载: 2000N</p> <p>系列沙袋: 主要技术指标和参数 1) 外形尺寸 (长×宽×高): 668mm×415mm×750mm (不含沙袋) 2) 沙袋质量及数量: 1.0kg/2 个、1.5kg/2 个、2.0kg/2 个、2.5kg/2 个、3.0kg/2 个、5.0kg/2 个, 共 12 个</p> <p>系列沙袋: 一、产品组成 山绑式沙袋、搁架、脚轮组成。 二、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸 (长×宽×高): 668mm×415mm×750mm (不含沙袋) 2) 沙袋质量及数量: 0.5kg/2 个、0.75kg/2 个、1.0kg/2 个、1.5kg/2 个、2.0kg/2 个、2.5kg/2 个, 共 12 个</p> <p>系列哑铃: 一、产品组成 由哑铃、哑铃架组成。 二、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸 (长×宽×高): 810mm×525mm×765mm (不含哑铃) 2) 哑铃质量及数量: 1 磅/件, 共 2 个; 2 磅/件, 共 4 个; 3 磅/件, 共 4 个; 4 磅/件, 共 4 个; 5 磅/件, 共 1 个</p> <p>助行器: 主要技术指标和参数 1) 外形尺寸 (长×宽×高): 500mm×800mm×(800mm-900mm) 2) 折叠尺寸 (长×宽×高): 800mm×600mm×100mm 3) 手柄套宽度: 20mm~50mm</p> |
|--|---|

| | | |
|----|---------|---|
| | | <p>多体位康复训练床：</p> <p>一、正常工作条件</p> <p>1) 环境温度：+5℃~+40℃；</p> <p>2) 相对湿度：≤80%；</p> <p>3) 大气压力：860 hPa~1060 hPa；</p> <p>4) 电源：AC220 V±22 V、50 Hz±1 Hz。</p> <p>二、主要技术指标和参数</p> <p>1) 外形尺寸：2020mm×650mm×490mm</p> <p>2) 床面高度调节范围：490mm~770mm</p> <p>3) 头板翻转角度：-20°~40°</p> <p>4) 腿板翻转角度：0°~40°</p> <p>5) 床板总尺寸：2020mm×620mm</p> <p>6) 头板尺寸：360mm×620mm</p> <p>7) 背板尺寸：530mm×620mm</p> <p>8) 腿板尺寸：1050mm×620mm</p> <p>9) 床板安全工作载荷/N：1700N</p> <p>10) 升降床架的安全工作载荷/N：2200N</p> <p>11) 床的质量：130kg</p> <p>12) 输入功率：200VA</p> |
| | | <p>多体位康复训练床：</p> <p>一、正常工作条件</p> <p>1) 环境温度：+5℃~+40℃；</p> <p>2) 相对湿度：≤80%；</p> <p>3) 大气压力：860 hPa~1060 hPa；</p> <p>4) 电源：AC220 V±22 V、50 Hz±1 Hz。</p> <p>二、主要技术指标和参数</p> <p>1) 外形尺寸：2050mm×660mm×540mm</p> <p>2) 床面高度调节范围/mm：535mm~795mm</p> <p>3) 头板翻转角度：-20°~40°</p> <p>4) 腿板翻转角度：0°~40°（向上）/0°~30°（向外）</p> <p>5) 床板总尺寸：2050mm×620mm</p> <p>6) 头板尺寸：670mm×620mm</p> <p>7) 座板尺寸：540mm×620mm</p> <p>8) 腿板尺寸：770mm×300mm（单件）</p> <p>9) 床板安全工作载荷/N：1700N</p> <p>10) 升降床架的安全工作载荷/N：2200N</p> <p>11) 床的质量：110kg</p> <p>12) 输入功率：200VA</p> |
| 14 | 医用电动诊疗床 | <p>床面倾斜角度在0°~90°范围内任意可调。可为长期卧床患者提供循序渐进的站立训练</p> <p>患者站立时即可以仰卧位，也可以俯卧位</p> <p>俯卧时，辅助床面可卸下，将桌面反向安装，使患者更有训练舒适感。</p> <p>具体技术参数：</p> <p>0~90度之间任意调整角度。</p> |



| | |
|----|---|
| | <p>脚踏板角度调整: 30~ -40 度 升降速度 20mm/1sec(最大负载时)</p> <p>电压: AC 220V</p> <p>功率: 100W</p> <p>工作频率: 60HZ</p> <p>外形尺寸: 730MM X 1950MM X 540~940MM</p> <p>重量: 90</p> |
| 15 | <p>认知康复训练与评估系统</p> <p>治疗范围: 针对认知损害进行全面诊疗, 包括各种筛查测验(含定向力测验)以及注意、记忆、计算、思维、知觉专项 5 大模块</p> <p>网络管理: B/S 架构, 方便在线扩展若干台认知能力评估与训练终端, 同时多人进行评价或训练, 并提供远程认知康复训练接口, 具备远程升级能力</p> <p>眼动监控分析/诊断/训练模块</p> <p>(1) 眼动监控分析: 基于国际先进的眼动传感器技术, 对患者训练过程中的眼球轨迹运动进行自动实时跟踪, 评估患者在训练中的注意力集中程度、疲劳度以及两者与训练成绩的关系, 剔除伪成绩, 减少治疗过程对治疗师经验的以来程度, 从而使治疗师能够及时准确把握病人训练状况, 即使改进康复训练计划。</p> <p>(2) 眼动诊断: 运动眼动技术对单侧忽略、注意力的保持转移分配、视觉跟踪进行快速诊断。</p> <p>(3) 眼动训练: 基于国际先进的眼动传感器技术, 设计专门的注意力训练方案, 使患者在除害虫、余光狗、选购商品、阅读等特制题目中快乐训练, 加快康复进程。辅助量化患者的做题训练过程, 实时了解患者的训练状态, 方便及时调整训练方案。</p> <p>(4) 眼动跟踪传感器不得影响人正常视觉和健康, 近红外波长 850nm±20nm。</p> <p>(5) 眼动捕捉范围不小于 50~95cm, 采样率 ≥90Hz。</p> <p>(6) 用算法剔除头部相对位移速度不低于 40cm/s。</p> <p>AD 筛查功能模块</p> <p>能够利用眼动跟踪技术对 MCI/AD 患者进行快筛, 了解意识状态康复进展, 其中包括: 对照测试、跟踪测试、朝向眼跳测试、反向眼跳测试等多个测试模块, 并可在测试完成后出具相应的测试数据及报告图表。</p> <p>认知障碍评定系统:</p> <p>(1) 系统提供 30 个神经心理、认知康复相关量表, 以及常规认知功能测验内容, 包括: MMES、MOCA、EC301、星型划销、临床记忆测验、反应时检查、威斯康星测验等多种评定筛查工具。评定结果能自动出具评估报告, 医生可对报告进行必要编辑功能。</p> <p>(2) 认知评估完全采用人机对话方式, 不需要任何辅助评估工具, 保证评估数据的准确性。</p> <p>(3) 软件界面: 软件采用触摸屏方式设计, 界面分辨率为 1920×1080 全屏高清显示, 操作图标显示清晰, 便于无计算机知识的患者接受治疗。</p> <p>认知障碍训练系统:</p> <p>(1) 训练系统与评定系统的检查分类相对应, 训练包括注意障碍、记忆障碍、失算症、思维障碍以及知觉障碍 5 大康复训练模块:</p> <p>A、注意障碍训练模块: 包括注意的广度、保持、转移、选择、分配训练以及注意相关的 ADL 训练。</p> <p>B、记忆障碍训练模块: 包括言语记忆、人物记忆、空间记忆、图形记忆、听觉</p> |

| | |
|----|---|
| | <p>记忆以及记忆相关的 ADL 训练。</p> <p>C、失算症训练模块：包含数字理解、运算规则、心算、估算、列式计算、各种与日常生活相关的实用计算训练。</p> <p>D、思维障碍训练模块：包含概念形成、分类、概括、逻辑推理、序列思维以及相关 ADL 能力训练。</p> <p>E、知觉障碍训练模块：包括视追踪训练、图形背景分辨训练、失认症训练、空间关系训练、失用症训练以及辨时训练等。</p> <p>F、AR 增强现实模块：将增强现实三维实时渲染技术应用到认知领域，将平面卡片图像瞬间变化为 3D 立体事物，动画和实景空间实现无缝融合。</p> <p>G、执行功能训练模块：包括“抑制控制、定势转移、工作记忆、计划组织”四个模块。</p> <p>(2) 脑功能临床训练的细分亚型大于等于 5 个，而且每个亚型的子亚型分类不少于 3 个，每个子亚型的针对性训练题目不少于 4 个。</p> <p>(3) 训练具有难度接替，可根据病人的病情，选择不同难易程度的训练内容，由易到难，循序渐进。</p> <p>(4) 训练内容须符合我国国情，即训练项目中必须包含基于汉字和汉语的认知障碍康复训练相关内容。</p> <p>(5) 病人在训练的过程中可自动晋级，医生也可根据病人的实际情况人工选择难易程度，尽量满足不同认知障碍以及障碍程度患者的训练。</p> <p>(6) 患者训练过程中，系统会自动判断用户操作答题是否正确，并给与声音提醒。每训练结束后，系统以训练报表方式对患者予以及时反馈；每次治疗结束后，系统自动对患者当日的整体治疗过程出具训练信息报告，具体数据包括：所答每道题目的正确与否、分值、是否合格等信息。</p> <p>(7) 康复训练的结果可自动保存，医生可动态观察病人的治疗情况，及时作出调整。</p> <p>后台病案管理系统：</p> <p>(1) 基于专业数据库设计，能存储上百万条以上的治疗数据；</p> <p>(2) 可查询病人一般情况、病史、认知评定结果与报告；康复治疗接洽包括远期目标、近期目标及治疗方案、康复训练成绩以及治疗前后对比等。</p> <p>系统管理功能：</p> <p>(1) 对科室的训练仪资源进行排班管理，防止上机时间冲突并保证最大程度的利用；</p> <p>(2) 权限管理：针对不同的用户可以开通相应的权限；</p> <p>(3) 操作日志：对系统操作日志有清晰的记录，包括操作内容、时间、用户等。</p> |
| 16 | <p>上下肢主被动康复训练器</p> <p>产品具有国家医疗器械注册证。</p> <p>产品通过 CMD 认证，ISO13485 和 ISO9001 质量体系认证。</p> <p>上下肢主被动康复训练器，双电机设计，可供患者进行上肢或下肢肢体运动功能训练。</p> <p>上肢训练工作臂可 180° 旋转，方便进行上肢或下肢训练</p> <p>上肢训练器高度可调节：0-150mm 可调，满足不同身高患者选择最佳高度进行训练</p> <p>小腿支架长度可调：根据患者的小腿长，选择最佳固定位置，有效防止膝关节外倾</p> <p>显示屏：8 英寸彩色液晶触摸显示屏，接近 360° 旋转，显示直观，操作简便</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>四种训练模式：主动模式、被动模式、助动模式、等速模式四种训练模式可供选择，主动模式与被动模式可智能切换，满足临床不同治疗需求</p> <p>1、主被动训练自动切换功能：设备智能检测患者肢体用力情况，并根据其用力程度，自动切换为主动模式或被动模式；</p> <p>2、助动模式：可帮助肌力极低患者做主动运动，具有极佳治疗价值；</p> <p>3、等速运动模式：可做等速圆周运动，根据患者用力情况实时调节阻力大小，最大限度激发患者的残存功能。</p> <p>具备肌张力显示、痉挛识别及缓解、讲乱缓解速率可调等功能：</p> <p>1、肌张力显示：训练过程中患者肌张力实时显示；</p> <p>2、智能痉挛识别与痉挛缓解：可开可关，开启后，痉挛识别灵敏度10级可调，设备可只能识别痉挛，识别出痉挛后自动反转运动方向缓解痉挛，避免运动过程中出现不必要运动损伤；</p> <p>3、痉挛缓解速率：1-5级可调，根据患者的痉挛程度不同，可选择不同等级的缓解速率，确保痉挛缓解的安全性；</p> <p>对称性训练功能：实时显示两侧肢体用力程度的对比，训练左右肢对称性及协调性，可切换至游戏界面增加训练趣味性</p> <p>训练时间可调：1-120min 可调，满足不同患者的训练时长的需求</p> <p>速度调节范围：被动运动中，运动速度 5-60r/min 可调</p> <p>阻力等级：主动模式与助力模式下，电机阻力 0-24 档可调</p> <p>训练方向转换：训练过程中，具备方向转换功能，满足不同方面的训练</p> <p>训练结果分析：训练结束后，系统自动分析出总训练时间、训练里程、功率、能量消耗等数据</p> <p>设备自检功能：开机时，设备自动检测运行</p> |
|--|--|



206003JH036

二、报价表

单位：人民币元

| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 型号 | 数量 | 单位 | 制造厂及生产地 | 单价 | 合计 |
|----|--------------|------|------------|----|----|------------------------------------|-----------|-----------|
| 1 | 吞咽神经肌肉低频电刺激仪 | 龙之杰 | LGT-2350A | 1 | 台 | 广州龙之杰科技有限公司 | 45000.00 | 45000.00 |
| 2 | 中低频治疗仪 | 西贝 | TENS80C | 1 | 台 | 南京举世数码导平仪有限公司 | 65000.00 | 65000.00 |
| 3 | 磁振热治疗仪 | 龙之杰 | LGT-2600B | 1 | 台 | 广州龙之杰科技有限公司 | 40000.00 | 40000.00 |
| 4 | 全自动蜡疗系统 | 西贝 | L-6200ESZ | 1 | 台 | 南京举世数码导平仪有限公司 | 120000.00 | 120000.00 |
| 5 | 空气波压力循环治疗仪 | 龙之杰 | LGT-2200S | 1 | 台 | 广州龙之杰科技有限公司 | 27000.00 | 27000.00 |
| 6 | 生物刺激反馈仪 | 锐诗得 | RSD RB4P | 1 | 台 | 南京麦澜德医疗科技股份有限公司 | 156000.00 | 156000.00 |
| 7 | 多功能牵引床 | 立鑫 | LXZ-100F | 1 | 台 | 杭州立鑫医疗器械有限公司 | 72000.00 | 72000.00 |
| 8 | 脑循环电刺激仪 | 龙之杰 | LGT-2340B | 1 | 台 | 广州龙之杰科技有限公司 | 49500.00 | 49500.00 |
| 9 | 康复型跑步机 | 东丰 | GZ8643 | 1 | 台 | 东丰健康仪器(昆山)有限公司 | 40000.00 | 40000.00 |
| 10 | 单门减重训练系统 | 人来 | RL-TJ-19 | 1 | 台 | 广州人来康复设备制造有限公司 | 62000.00 | 62000.00 |
| 11 | 上肢综合训练器 | 绿柏 | T5-2 | 1 | 台 | 江苏绿柏智能科技有限公司 | 250000.00 | 250000.00 |
| 12 | OT 作业康复设备一批 | 钱璟 | 一批 | 1 | 批 | 常州市钱璟康复股份有限公司 | 60000.00 | 60000.00 |
| 13 | 康复运动设备一批 | 钱璟新盛 | 一批 XSL912 | 1 | 批 | 常州常州市钱璟康复股份有限公司 江阴市新盛医疗器材设备有限公司 | 136500.00 | 136500.00 |
| 14 | 医用电动诊疗床 | 兴和金氏 | JS-9000C | 2 | 台 | 荣成兴和金氏技术开发有限公司 | 35500.00 | 71000.00 |
| 15 | 认知康复训练与评估系统 | 极智 | JZ-RZ-20US | 1 | 台 | 杭州极智医疗科技有限公司 | 283000.00 | 283000.00 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------------------|-----------|---|---|-------------|----------|----------|
| 16 | 上下肢主被动康复训练器 | 龙之杰 | LGT-5100D | 1 | 台 | 广州龙之杰科技有限公司 | 75000.00 | 75000.00 |
| 总报价 | | (小写)：¥1552000.00 元 | | | | | | |
| | | (大写)：壹佰伍拾伍万贰仟元整 | | | | | | |

206003JH036-1

