|  |
| --- |
|  临江市残联残疾人康复训练器材询价目录 单位：元 |
| **序 号** |  **器材名称** |  **技术参数** |  **特点及功能** | **单 位** | **数量** |  **单价** |
| 1 | 肋木rId243 | 主要技术指标和参数1）外形尺寸：980×440×2220mm；2）肋木杠直径：φ32mm；3）肋木杠间距：150mm；4）肋木安全工作载荷：100㎏。 | 产品用途：提供不同高度的上肢协调性运动训练。 | 架 | 2 |  |
| 2 | 可调式砂磨板及附件rId40 | 主要技术指标和参数1）外形尺寸：1040mm×840mm×855mm2）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 | 产品用途：对关节功能障碍患者进行康复训练。 | 套 | 1 |  |
| 3 | OT桌 | 主要技术指标和参数1）外形尺寸：1200mm×800mm×605mm2）桌面升降范围：605～845mm3）桌面尺寸（长×宽）：1200mm×800mm4）手柄转动力矩：≤10N•m | 产品用途：作业训练用桌，桌面高度可按需进行调节，配模拟作业工具一套。 | 张 |  1 |  |
| 4 | 下肢功率车P[3D@009INN@G(T[BE{5Z9L | 主要技术指标和参数1）12组设定模式、4组HRC心率控制模式、1组手动模式、1组瓦特模式、1组健身测试模式、1组自定义模式、1组随机模式2）配备心跳感应测试系统 3）最大承重：120 kg4) 阻力系统：16段电磁控阻力调节系统5）输入电压：DC6V | 产品用途：用于下肢关节、肌力及协调功能的训练。  | 辆 | 3 |  |
| 5 | 系列沙袋rId308 | 主要技术指标和参数由绑式沙袋、搁架、脚轮组成。1）外形尺寸（长×宽×高）：668mm×415mm×750mm2）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 | 产品用途：适用于辅助患者进行肌力训练。 | 套 | 1 |  |
| 6 | 手功能组合训练箱rId21 | 主要技术指标和参数：由木插棍、玻璃球、铁插棍、螺栓、螺母、握力圈、握力器、防盗扣、箱搭扣、模拟插头插座、锁搭扣及挂锁、台锁、窗插销、窗钩等训练用具组成。 | 产品用途：适用于眼、手协调功能训练。 | 套 |  1 |  |
| 7 | 辅助步行训练器rId75 | 主要技术指标和参数：1）外形尺寸（长×宽×高）：980mm×800mm×1000mm2）台面垫高度调节距离：450mm3）手柄间调节距离：550mm4）支撑平台额定承载：750N | 产品用途：用于行动障碍患者的辅助行走或站立，进行康复训练。 | 台 |  1 |  |
| 8 | 步行辅助系统 | 主要技术指标和参数：髋关节辅助力矩：0~3Nm防水等级：IPX4控制器使用时长：8小时外形参考尺寸：长885×65×540mm主体高度调节范围：540～610mm辅助力调节旋钮水平移动距离：0～6mm下肢摆臂摆动范围：-20°～300°（±10°）下肢摆臂高度调节： 70mm±5mm  | 产品用途：1）通过吸收部分冲击，降低病患肌肉激活需求。 提高屈肌能力，帮助摆腿。2）具有跌落报警功能。3）专属APP、数据量化检测、显示并存储髋关节运动相位，人体躯干三轴加速度、三轴角度以及步幅、步频等特征参数。 | 个 |  1 |  |
| 9 |  偏瘫康复器rId253 | 主要技术指标和参数1）尺寸：875mm×480mm×1675mm；2）拉环行程：≥350mm；3）绳索、拉环额定载荷：500N；4）滑轮额定载荷：1000N；5）脚踏板额定载荷：2000N。 | 产品用途：用于对关节功能障碍患者进行康复训练。 | 台 |  2 |  |
| 10 |  低频电子脉冲治疗仪 | 主要技术指标和参数：额定电源电压：220V (50/60Hz）额定消耗功率：≤40VA最大治疗电流：30 mA脉冲宽度：48-1284S\*单脉冲最大输出能量：≤300m丁 （输出的电流值范围，超过了即表示危险状态，会产生副作用）治疗频率： 1-10001z平衡调整：左右输出差异士30%定时器：最长15分钟(每1分钟设定）温热电极：(1)三个电极的治疗面积：正电极1个：39.05c m2/个，负电极2个：30.59c m2/个（2）最高温度＜43°c（连续可调> |  | 台 | 1 |  |
| 11 |  熏蒸治疗仪 | 主要技术指标和参数：1. 有传感器测量皮肤温度及实时显示装置，传感器精度不低于±1℃； 2、蒸汽输出口应有防烫伤的装置和警示；※ 3、 最大熏蒸温度应不大于 53℃。熏蒸时间 1～35min 分档可调，熏蒸气压分档可调且不超过 40kPa。4.1 具有两路独立的超温保护装置。※ 4.2 当温度大于 45℃时第一路保护装置应启动停止加热；当温度降低到设定值下后可恢复加热。如第一路保护装置失效造成患者皮肤温度升高至 50℃时，第二路保护装置立即启动切断电源。5、输入功率：双通道QL/XZ-IIA：3800VA； |  | 台 |  1 |  |
| 12 | 多功能训练器clip_image28 | 主要技术指标和参数：1）E-JXZ-02型肩关节康复训练器；2）E-QXZ-01型前臂康复训练器；3）E-WQS-01型腕关节康复训练器；4）E-LLQ型复式墙拉力器；5）E-JTI型肩梯；6）E-LMU-02型肋木；7）E-HDQ-01型滑轮吊环训练器；8）E-HDQ-02型滑轮吊环训练器。 | 产品用途：适用于前臂、腕部、肩部、四肢进行抗阻力运动，改善前臂旋转功能，腕部关节活动范围，进行肌力训练和关节活动度训练，提高肩关节的活动范围，坐站立训练、平衡训练及躯干的伸展训练。 | 套 |  1 |  |
| 13 | 手指功能训练器rId20 | 主要技术指标和参数：1）外形尺寸：400mm×250mm×105mm2）小锥体（直径×长度）：Φ45mm×120mm，3个3）大锥体（直径×长度）：Φ90mm×200mm4）齿圈直径：Φ150mm5）握力圈直径：Φ70mm | 产品用途：提高手指的作业活动能力。 | 套 | 1 |  |
| 14 | 下肢康复训练器rId318 | 主要技术指标和参数：1）外形尺寸：1500mm×580mm×1360mm2）座垫前后调节距离：253mm（共11档，每档23mm）3）阻尼调节档数：11档4）座垫额定承载：2000N5）座垫额定承载：2000N | 产品用途：适用于对关节功能障碍患者进行康复训练。 | 台 |  3 |  |
| 15 | 站立架rId17 | 主要技术指标和参数：1）外形尺寸：1420×600×1100mm2）肘部垫宽度：50mm，额定承载：500N3）绑带额定承载：1000N4）脚踏板额定承载：2000N | 产品用途适用于行动障碍患者的辅助行走或站立，进行康复训练。 | 台 |  1 |  |
| 16 | 直立康复训练床_MD~VP$1YIMVFR~0ZSV_{]N | 主要技术指标和参数：1）外形尺寸：1915×900×1050mm2）床面高度：522mm、床面宽度：605mm3）床面角度转动范围：0°～85°4）脚托板调节角度：0°～35°5）床板安全工作载荷/N：17006）升降床架的安全工作载荷/N：22007）输入功率：300VA | 产品用途：适用于脑卒中引起的下肢功能障碍患者康复站立辅助训练。 | 张 | 1 |  |
| 17 | 电动减重步态训练器rId264 | 主要技术指标和参数：1）外形尺寸：1180mm×1030mm×（2000～2400）mm；2）升降行程：400mm；3）扶手上下调节行程：815mm；4）扶手前后调节行程：175mm；5）减重指示范围：5kg～135kg； | 产品用途：用于健身和康复，训练腿部肌肉和腿部关节的活动能力，可以增强腿部力量。 | 台 |  1 |  |
| 18 | 手动减重步态训练器G-JZB-01手动减重步态训练器 | 主要技术指标和参数：1）外形尺寸：1050mm×760mm×（1780～2060）mm；2）升降立柱调节距离：280mm；3）扶手高度调节距离：640mm；4）扶手杆中心距：560mmm； | 产品用途：用于健身和康复，训练腿部肌肉和腿部关节的活动能力，可以增强腿部力量。 | 套 |  3 |  |
| 19 | 肘关节牵引训练椅 | 主要技术指标和参数：外形尺寸：135×100×113cm 牵引的重量及方向、座椅高度、固定部位均可调节。 | 产品用途：用于持续性肘关节牵引，适用于肘关节屈伸活动障碍患者。 | 台 | 1 |  |
| 20 | 肩关节旋转训练器 | 主要技术指标和参数：外形尺寸：79×37×105cm，高度调节范围0-63cm。手柄至转动轴距离调节范围17～22cm。 | 产品用途：改善肩、肘关节活动范围 | 件 | 1 |  |
|  |  |  |  **总 价** |  |