康复医学设备参数及要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 科目 | 台数 | 产品要求 |
| 四肢联动 | 1 | 1.操作显示：液晶显示屏  2.多阻力调节  3.座椅前后左右可调。 |
| 天轨系统 | 1 | 1. 高强度铝合金材质、表面具有防护涂层。足够承重能力≥500kg（一米间隔），能满足医院不同体重患者使用需求。 2. 智能换轨系统，具有智能检测移位主机运动意图，实现轨道自动切换， 3. 根据医院场地情况及康复运动需求，定制化设计轨道方案， 4. 紧急制动装置， 5. 配有多种类型的吊兜以满足不同场景下使用。 |
| 空气压力波治疗仪 | 2 | 1. 智能液晶屏 2. 压强单位显示 3. 单腔调压 4. 提示与警示：具备过压保护提示功能， 5. 安全保护功能：配备紧急功能开关，遇到紧急情况可以进行紧急停止， 6. 设备故障时，会有报警提示功能。 |
| 吞咽神经和肌肉电刺激仪（便携式，进口） | 1 | 便携式，中文界面，使用方便，可随时治疗。可充电锂电池供电，充分保证每天8小时以上的治疗时间。 |
| 智能关节康复器（床旁型MOTO） | 2 | 1.设备性能要求：主被动模式，训练在主动、助动及被动三种方式下运行，依患者肌力自动调整，无缝切换。  2.设备既可定位于床尾使用，也可定位于床侧使用。 |
| 多体位手法治疗床（八段） | 1 | 1. 最大起升重量≥200kg 2. 治疗床整体可升降 3. 头部段面两侧手臂托架可调节 4. 头部段面可调节 5. 腰胸段面可调节 6. 左右双下肢段面可调节。 |
| 步行训练器（蟋蟀） | 1 | 1.配置丰富--胸部支撑、骨盆支撑、骨盆束带及分腿器等附件的使用可以矫正患者行走时的生物力线；  2.前轮可定向，后轮有制动、阻力调节及防倒退装置，若患者自身控制较弱，可对上述装置进行调整，确保患者行走的稳定性和安全性。 |
| 脑超声治疗仪（台式） | 1 | 该设备具有下述功能：  超声辐射治疗；神经肌肉电刺激治疗；激光辐照治疗。 |
| 听觉统合治疗仪 | 1 | 1. 选用IC智能控制模块； 2. 可选配声场输出   3、智能管理系统，有效控制管理。 |
| 作业治疗康复器械  （数字OT） | 1 | 数字OT评估与训练系统是由认知训练、上肢训练，益智游戏与功能评估四项功能组成。系统可打印评估报告及训练报告。 |
| 上肢智能反馈训练系统 | 1 | 1.一体式电脑显示的计算机虚拟操作界面；  2.多种训练方式；  3.评估功能；  4.数据库功能；  5.视觉、语音智能反馈；  6.训练模式；  7.软件升级。 |
| 多人站箱 | 2 | 1. 适用于四人同时进行站立训练   2.膝部托架范围可调节  5.优质钢材，木质桌面，高密度泡沫海绵垫。 |
| 低频治疗仪 | 1 | 1. 液晶显示屏，中文菜单 2. 动态实时显示各通道的治疗波形、治疗剂量、治疗模式、治疗时间等。 3. 脉冲频率可调， 4. 治疗时间可调。 |
| 合计 | 16 |  |