设备参数及要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 科目 | 台数 | 产品要求 |
| 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。 |
| 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。 |
| 治疗床（电动升降） | 5 | 1.床面规格（长×宽）：1860mm（长）×610mm（宽），误差±10%； 2.床面升降距离：450mm～800mm； 3.电动起立床从0°升至85°的起立时间不应小于30s； 4.具备站立角度查看及调节功能：0～85°可调，步长1°，误差±5°； 5.脚踏板调节角度最小调节角度为75°，误差±5°；最大调节角度为115°，误差±5°； 6.具有手动程序，可设置站立角度和站立时间； 7.\*具有八种内置程序，站立角度由内部程序控制，具备多种训练模式，如间歇、渐增渐减、渐增等，可设置站立时间； 8.\*具备站立时间设置功能：0min～60/75min可调，步长5min，误差±2%，计时结束有提示音； 9.\*双电机控制床体升降及床体起立； 10.具备紧急停止控制装置。 |
| 脑循环功能治疗仪 | 1 | 1.一通道头箍电刺激搭配两通道肢体神经肌肉电刺激，可同时治疗头部及肢体； 2.可伸缩调节头箍式电极，适用不同头围人群； 3.液晶触摸显示屏，显示直观，操作简便； 4.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； 5.电刺激头箍，头箍电刺激装置通过耳后乳突输出人体仿真生物电流，刺激小脑顶核区； |
| 合计 | 10 |  |