|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 悬吊系统（滑轨型）1套 |
| 科 室 | 康复科（湖滨） |
| 1. 主要功能：

通过个体化的针对性训练，恢复患者平衡功能，协调能力、控制能力、支配能力，缓解全身痉挛状态，改善关节活动度，增强肌力，达到中枢神经系统的通路重建功能。集神经发育疗法、感觉统合训练、平衡姿态矫正，引导教育于一体，用于肌张力的缓解，肌力的增强、平衡协调性的提高。将患者身体部分悬吊，使患者步行时下肢的负重减少，有助于患者维持直立姿势，重心分布对称，并通过稳定躯干来保持平衡，进行早期的步态训练。1. 参数：

2.1提供设备的整体设计方案，含设计图纸，根据现场安装适合的滑行轨道，提供不少于5套悬吊器、3套滑车及锁定装置，训练时总承重达到200kg；2.2配置吊袋、吊船、平衡凳、木塔、绳梯、悬吊鞋、早期刺激摆动装置、支撑摆动装置、儿童行走爬行装置、增强型躯干四肢联动装置等训练装置，满足临床各种减重支持及不稳定支撑的需要；2.3设备设计、制造、安装、测试、检测标准符合相关规定，并提供证明材料；2.4承担设备安装、验收、检测、标识制作等相关的所有费用；2.5中标方承担康复师的培训费用。1. 配置：

1、悬吊训练器5个2、静音滑车3个(具有随时锁定和角度锁定功能）3、滑行轨道（根据场地确定滑轨方案，滑轨周长不少于10米）4、平衡凳5、木塔6、绳梯7、悬吊鞋1双8、早期刺激摆动装置1套9、支撑摆动装置1套10、儿童行走爬行装置1套11、增强型躯干四肢联动装置1套12、抗阻力运动训练系统1套13、吊袋14、吊船四、售后服务（包括保修价格、质保期等）：1、原厂质保期不少于 3 年2、根据科室需求提供培训服务3、质保期满后，可免费上门维修，仅收取配件成本费4、保证零配件8年供应 |