技术参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | 智能康复训练系统（上下肢） | **数量** | **1** |
| **质量层次** | 🞎国产 🞎进口品牌 🞎原装进口 | | |
| **是否与医院现有设备配套使用（配套使用设备品牌及型号）：** | | | |
| **设备配置要求及用途：用于上下肢康复训练** | | | |
| **具体技术参数：** | | | |
| 1、电源:额定电压a.c.220V，额定频率50Hz | | | |
| 3、显示方式:不小于8时液晶触摸显示屏。 | | | |
| 4、屏幕水平方向: 0°~180°可调，允差10%: | | | |
| 上肢训练部分水平方向: 0°~180可调，允差10%: | | | |
| 产品立杆伸缩调节范围:0~100mm，允差+10%。 | | | |
| 5、主动模式:提供力矩(主动阻力矩):1~15N·m，允差+5%，分15档设定，步进为1N·m。在训练过程中显示屏，显示当前的速度、训练时间和阻力:训练结束后显示训练结果 | | | |
| 6、被动模式: | | | |
| a)训练时间调节范围:1~60min，允差30s，步进1min，默认20min; | | | |
| b)训练速度调节范围: 5~55rpm，允差5rpm，步进1rpm，默认20rpm; | | | |
| c) 运动方向:正、逆两种，在训练过程中可以改变方向; | | | |
| d) 电机输出:高、中、低3档(允差20%) : | | | |
| e) 痉挛功能:可选择开启或关闭，训练结束后显示痉挛次数; | | | |
| f)痉挛后方向:固向、变向两种，可调节痉挛后旋转方向与原方向一致或相反。 | | | |
| 7、训练结果显示:训练结束时显示锻炼时间、主动时间、左平衡比例、右平衡比例. | | | |
| 被动时间、痉挛次数、卡路里、距离。 | | | |
| 8、训练仪工作噪音≤60dB(A | | | |
| 9、售后服务要求 | | | |
| 9.1维修响应速度：一小时内做出维修方案决定；如2小时内无法通过电话解决问题，维修人员必须在接到故障报告后24小时内到达医院，不管是否节假日； | | | |
| 9.2保修期内的开机率：投标方保证开机率98%（按一年365天计算）； | | | |
| 9.3备件送达期限：国内不超过7天，国外不超过14天； | | | |
| 9.4设备免费原厂保修期3年（包含所有问题）；保修期过后厂家免费维修，不换配件不收费。每半年免费保养一次。 | | | |
| 9.5提供现场技术培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能； | | | |
| 9.6根据设备技术要求，提供使用和维修技术人员培训 | | | |
| 9.7设备送货时，生产日期必须是近一年内的产品。 | | | |