



产品关键技术指标

基本参数

设备尺寸底座 (长×宽)852±100mm×550±100mm

工作环境条件

. 环境温度:+10℃~ +40℃;

. 环境湿度:30%～75% ,无冷凝;

. 大气压力:70.0kPa～ 106kPa。

电源条件

. 电源电压:AC220V;

. 频率:50Hz/60Hz;

. 输入功率:≥500VA。

主要功能及性能指标

 ▲治疗模式:被动模式、 主动模式、

. 被动模式下各关节的运动范围可调。

软件功能

1.▲训练模式：主动模式 、被动模式

2.参数设定：可进行运行速度和训练时间和训练模式调节或选择

3.信息监测：受训者运动信息的监测功能，

4.痉挛保护功能：在被动治疗期间，患者发生痉挛时，装置会检测到患者痉挛状态自动停止

痉挛保护激活时伴有声音报警功能

5 安全功能：痉挛方向可调，其方向为正向、逆向和转换3个方向，正向是痉挛后都会正向旋转，逆向是痉挛后都会逆向旋转，转换是痉挛后旋转方向都与原方向反向

6.扩展性：客户可通过持续的软件升级， 获得更新的软件操作系统

7.紧急停止功能：拍下紧急停止按钮后机械臂断电，旋转解除急停