**上下肢主被动运动康复机技术参数**

1. 治疗方式：对患者上肢或下肢进行功能训练。具有主动、助动及被动三种方式，辅以电刺激治疗改善肌力。
2. 适用范围：适用于改善偏瘫患者肌力，维持关节活动度，改善偏瘫患者综合运动功能，促进偏瘫患者运动功能恢复；在多通路电刺激模式下效果更显著。
3. 结构与组成：由主机、肢体锻炼器和电刺激器组成，并且主机具有接收脉搏血氧仪设备数据的接口。

4、时间设置：可以预设时间，范围为0~120min，主界面可现实为正计时或者倒计时。

5、操作与显示：≥10寸显示屏。转速、距离、阻力、功率、血氧、脉率、时间参数实时显示可调。

6、痉挛保护功能提供两种处理方式：暂停和反转。

7、急停开关：当出现紧急情况时，按下急停开关，可立即停止工作，保护患者免受损害。

8、电刺激参数：

8.1、输出路数：标配4路；

8.2、输出电流：0*~*140mA可调，依肌力动态补偿；

8.3、脉冲频率：10*~*100Hz可调；

8.4、脉冲宽度：50*~*500μs可调。

9、设备质保3年。