

# 主被动康复机治疗脑梗偏瘫上下肢智能运动康复机

产品名称	主被动康复机治疗脑梗偏瘫上下肢智能运动康复机
公司名称	山东谨实医疗科技有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	治疗模式:6种 训练模式:主被动
公司地址	山东省潍坊市高密高新技术产业开发区科技企业孵化器
联系电话	15621643976 15621643976

## 产品详情

改善消化功能，促进排尿，减少浮肿

增强心肺循环功能

预防骨质疏松

降低疼痛症状的发生

有利于心理和生理的健康发展

降低肌张力，减少痉挛的发生

增加肌力和耐力

缩小左右肌体的肌力异常

保持肌肉的灵活性，消除肌肉紧张

发现并激发肌肉的残存力量

改善血液循环，预防血栓形成

1、系统动力系统采用特殊的结构设计，高度可以调节。

2、具有患者从完全被动训练阶段到主动和被动训练相交叉的助力训练阶段到完全的主动训练阶段到初期主动力量训练阶段的患者康复过程。

3、采用10.4寸彩色液晶触摸屏显示技术且一目了然的控制面板的设计，使医务工作者能轻松容易的掌握。

4、具有六种针对性的训练模式：

(1) 神经模式：连续旋转运动的训练模式；

(2) 骨科模式：定位的角度往复训练模式；

(3) 心肺模式：完全的主动运动训练模式；

(4) 反馈模式：建立协调性的训练模式；

(5) 被动模式：强化训练力度的训练模式；

(6) 游戏模式：提高训练者的兴趣，使其在游戏中训练热情和耐力的模式。

5、具有四种患者训练安全保护功能：痉挛保护、声控保护、靶心率保护、磁控保护。且痉挛敏感等级、声控敏感等级和靶心率目标数值均可调。

6、参数可调：

AC220V  $\pm$  10% 50Hz；

输入功率：上下肢<800VA；

熔断器：F1AL250V,F3AL250V；

定时范围：2~120min  $\pm$  1min；

速度显示范围：0-99r/min  $\pm$  10%；

速度设定范围：0-60r/min  $\pm$  10%；

角度设定范围：0-330度  $\pm$  5；

阻力设定等级：1-20；

阻力力矩：0-20Nm；

心率设定范围：0-150（设定级数每次5），精度  $\pm$  5次/min

7、能够实时显示患者主被动做功情况。

8、可以根据患者情况上肢训练单元可高低调节,显示屏幕可330度转动，充分考虑了患者训练体位。