**有氧训练功率车（上下肢）技术需求**

1、系统动力系统采用特殊的结构设计，高度从1010～1190都可以调节。

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、采用彩色LCD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±10% 50Hz；

输入功率：上下肢<800VA；

熔断器：F1AL250V,F3AL250V；

定时范围：2～120min±1min；

速度显示范围：0-99r/min±10%；

速度设定范围：0-60r/min±10%；

角度设定范围：0-330度±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±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。

配置清单

（ 配置需符合或高于如下标准 ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 备注 |
| 1 | 主机 | 1台 |  |
| 2 | 磁控开关 | 1个 |  |
| 3 | 耳麦 | 1个 |  |
| 4 | 把手 | 1副 |  |
| 5 | 脚蹬袋 | 1副 |  |
| 6 | 小腿支撑 | 1副 |  |
| 7 | 电源线 | 1根 |  |
| 8 | 说明书 | 1本 |  |
| 9 | 保修卡 | 1张 |  |
| 10 | 合格证 | 1张 |  |