**康复踏车(下肢旁床)**

**公共参数**

1、适用范围：适用于改善患者肌力，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

2、治疗模式：主被动模式，训练在主动、助动及被动三种方式下运行，依患者肌力自动调 整，无缝切换。

3、时间设置：120min 内可调

4、操作与显示： PAD 点触操作，转速、距离、阻力、功率、血氧、脉率、时间等主要参数 实时显示可调；内置情景互动软件，搭载单车游戏界面，实时显示患者左右平衡状态，改善

患者注意力，增强训练效果。

5、治疗期：整个治疗期分为预热期、主动期、放松期、被动期。

▲6、痉挛保护功能提供两种或两种以上处理方式，“肌肉痉挛”可进行无级调节

7、踏车参数：

7.1、电机转速：55r/min 可调；

7.2、▲助力扭矩：≤29Nm 可调

7.3、▲阻力扭矩：≤25Nm

7.4、安全保护：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、设备具有“保护(脉氧)停机功能”,具有可接收脉博血氧仪设备(“脉博血氧仪”为选 配件)数据的接II, 当康复踏车接收到的血氧或脉率数据超出当前预置血氧或脉率限值20s 内康复踏车停止工作。

9、满足多种治疗体位需求；

9.1、训练器离床高度可调；

9.2、训练器离患者前后距离可调；

▲9.3、训练器治疗方向三个位置可调

10、康复踏车可实现远程通讯，具备软件远程升级功能

11、具有患者治疗方案信息存储、数据导出以及信息恢复功能。

12、情景互动PAD 画面可无线投屏到外扩显示设备，以满足单台或多台康复踏车同时投屏， 实现团体康复训练模式，提高患者主动性和积极性，加强训练效果。

▲13、配有设备管理系统，可接入医院信息系统，显示设备状态、使用次数、工作时长等