**附件1：**

床边下肢主被动运动康复机技术参数

1、设备保质期3年。

1. 产品组成：中央控制系统（CPS系统）、动力驱动系统（MOTO系统）。

3、主要功能：踏车传动机构作为动力驱动系统（MOTO系统）的载体以圆周运动模式对卧床患者下肢进行功能训练。

4、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。

5、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。

6、操作与显示：≥10寸显示屏，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。

7、治疗期：整个治疗期分为预热期、主动期、放松期、被动期。

8、痉挛保护功能提供两种处理方式：暂停和反转。

9、踏车参数：

9.1、电机转速：15~55r/min可调；

9.2、助力扭矩：1~29Nm可调；

9.3、阻力扭矩：1~25Nm可调，最高可达25Nm；

9.4、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。

10、超静音升降台车具备电动一键升降控制功能。