床旁下肢主被动康复训练系统参数

1.具有正转、反转2种下肢训练方式。

2.具有中控刹车功能，便于快速固定。

3.主动训练模式下，0~20档阻力可调。

4.被动训练模式下，转速可调，调节范围：5~60r/min，步进1r/min。

5.被动训练模式下，电机输出动力不超过8Nm，保证训练安全。

6.具备定时功能，到达设置时间后自动切断输出，可设定范围：1~99min，步进1min。

7.设备高度可调，调节范围：0~253mm。

8.伸缩臂长度可调，调节范围：0~186mm。

9.低底架设计，可从病床尾端插入，方便配合病床进行下肢康复训练。

10.配有10.1英寸彩色液晶触摸屏，可水平旋转调节，调节范围：0°~270°，内置多款游戏，方便人机互动。

11.可设置训练时间、训练速度、运动阻力、运动方向、痉挛等级等训练参数。

12.对称性监测：可实时显示肌力对称信息，提供图示显示和相对比例数据。

13.可查看训练结果数据，包括：运动里程、运动时间、能量消耗及痉挛次数等。

14.具有辅助脚踏板，且长度可调，适应不同患者的小腿固定。

15.具有急停按钮和痉挛保护功能，痉挛保护激活时间不超过4秒。

16.具有开机自检功能和语音提示功能。

17.阻力模式电流即时采样，阻力控制更平稳；运转柔和、协调、低噪音。

18.外形尺寸（L\*W\*H）：1583mm\*612mm\*1673mm（±5mm）。

19.总重：75kg。

20.电源：AC220V，50Hz，输入功率：150VA。