**康复床参数**

技术参数：

1.直立角度0~85°可调，有效预防体位性低血压等并发症。

2.床体尾端配有分体式脚托板，内外翻调节范围：-30°~+30°；跖屈背屈调节范围：-59°~+34°，有利于预防和矫正足部变形。

3.扶手桌面（餐板）位置可以双向调节，其中上下调节范围：0~355mm，前后调节范围：0~250mm，患者可在站立训练时进行上肢功能训练。

4.站立位时整体脚托板最大静态承重：2000N，需提供由医疗器械质量监督检验所出具

的检测报告。

5.配有3组保护带，分别保护膝关节、髋关节和胸部，且保护带的宽度：125mm；其中，膝部保护带分开式设计，分别保护左右两侧膝盖。

6.床面采用医用PVC皮革，需按GB/T16886.10-2017《医疗器械生物学评价 第10部分：刺激与皮肤致敏试验》标准提供“皮肤刺激”项检测报告。

7.最大承重：175kg。

8.配有紧急开关，在紧急情况下按下可以停止设备工作。

9.采用中控式脚轮固定装置，一步操作即可锁定/解锁床体固定状态。

10.电机数量：1个，床体电机负载：8000N。

11.防进液等级：IPX4。

12.外形尺寸（L\*W\*H）：2155mm\*815mm\*（1060~2110）mm，床面尺寸（L\*W）：1810mm\*610mm，脚托板尺寸（L\*W）：315mm\*170mm，扶手桌面（餐板）尺寸（L\*W）：775mm\*455mm，胸部固定带（L\*W）：740mm\*125mm，腿部固定带（L\*W）：450mm\*125mm。

13.净重：80kg。

14.电源：AC220V、50Hz，输入功率：500VA。