**附件2：**

**多体位治疗床技术参数**

数量：1张

1.病床既可供承载及护理患者使用，又可用于下肢功能障碍患者站立辅助训练，需提供符合适用范围的医疗器械注册证。

2.床体起立角度可调：垂头仰卧位角度≥0°~-12°，直立角度0°~85°可调，有利于预防长期卧床导致的并发症。

3.背板角度调整范围≥0°~60°，大腿板角度调整范围≥0°~25°。

4.配有可折叠式护栏，护栏高度≥350mm，护栏材质HDPE。

5.床面可垂直升降，高度调节范围≥0~400mm，便于转移及床边治疗操作。

6.配有专用足部踏板，供患者站立辅助训练使用，足部踏板静态最大承重≥3000N，需提供省级或以上级别机构出具的检测报告。

7.床下框离地间距≥150mm，方便床旁型主被动训练仪器的使用。

8.至少具有5个静音电机控制床体升降及角度，调节床体电机负载≥8000N。

9.双重供电模式，内部电源可在断电的情况下继续工作。

10.站立安全系统：在执行直立训练操作时，如果床体其他部位未处于最低位，则须先等待其他部位下降至最低位后（自动复位），方可执行整体前倾操作；在床体直立角度＞15°时，为保证患者安全，可防止背部上升/下降和腿部上升/下降的误操作，当直立角度0°~15°时，可执行背部上升/下降和腿部上升/下降的操作。

11.至少配有3条魔术贴和卡扣双重安全保护带，且保护带静态最大承重≥500N，需提供省级或以上级别机构出具的检测报告。

12.床头板、床尾板可拆卸；护栏可上下移动。

13.足部踏板免工具拆装，方便在非训练情况下收纳。

14.四角配有输液杆安装孔位；床体两侧配有引流挂钩。

15.配有紧急开关，在紧急情况下按下可以停止设备工作。

16.配有四角防撞滚轮，保护床体碰撞损坏。

17.床体最大承重≥175kg。

18.防进液等级≥IPX4级。

19.床体尺寸（L\*W\*H）：（2285~2475）mm\*1025mm\*（885~2240）mm（±20%），床面尺寸（L\*W）：1980mm\*800mm（±20%），脚轮直径：75mm（±20%），固定带尺寸（L\*W）：850mm\*112mm（±20%），脚托板尺寸（L\*W）：340mm\*280mm（±20%）。

20.重量：240kg（±20%）。

21.电源：AC220V、50Hz或DC24V内部电源供电，输入功率：500VA。