**电动起立床参数**

1、工作条件：

1) 环境温度：5℃-40℃；

2) 相对湿度：不大于80％；

 3) 大气压力：700hPa～1060hPa；

4) 使用电源：a.c.220V±22V，50Hz±1Hz；

 5）应避免震动、尘土、液体泼洒和腐蚀性气体。

2、额定输入功率：140VA

3、起立角度：电动控制，0～90°范围内电动连续可调。

4、起立运行时间：起立床的床板从水平到直立位置时的运行时间不应小于30s。

5、踝关节矫正板

1）踝关节矫正板上下调节角度：-25°～+25°范围内任意可调。

2）踝关节矫正板调节方式：手动可调，且脚踏板分开单独可上下角度调节，根据不同脚裸关节的角度进行康复训练使患者有更舒适的脚位。

3）起立床床面呈90°角时，踝关节矫正板与地面平行，矫正板板面离地不应大于300mm。

4）踝关节矫正板安全工作载荷：1 500 N，加载试验时，变形量不应超过3%,卸载后踝关节矫正板及固定装置应无损坏。

6、固定带

1）起立床的设计应有站位时的踝关节矫正板以及腿部、腹部、上身的固定带等附件。

 2）固定带应为快速松解模式，安全工作载荷：500 N，加载试验，卸载后固定带及连接处不应有破损、松弛和开口等可见缺陷，并应仍具备锁紧固定功能7、配备有餐板。

8、安全载荷：1750N

9、运行噪声：不大于60dB(A)。

10、安全特征

1）按防电击类型分类：Ⅰ类；

2）按防电击的程度分类：B型；

3）按对进液的防护程度分类：IPX0；

4）非AP/APG型；

5）按运行模式分类：连续运行；

6）对除颤放电效应防护的应用部分:无；

7）信号输入、信号输出部分:无；

8）为非永久性安装设备:非永久性。