**空气流动床技术参数**

▲1.悬浮力：悬浮力无级可调，根据病人体重对悬浮力的不同需求随时予以调控，最大悬浮力可达280kg。

2.操作面板:采用10吋彩色液晶显示屏触摸面板，操作简便、易懂。

3.冷却方式:采用纯风冷无水降温技术，节约水资源，(替代原风冷水冷，双模式冷却技术)三代降温技术更新。

1. 接触压强:人体与床面接触压强降低90%以上,小于毛细血管闭合压

5.噪声量:<50dB.

6.具有康复装置:可帮助清醒病人早期进行肢体锻炼，防止肌肉挛缩

7.滤单:进口特种材质，抗张力强，兼备高密度、高透气性;孔径小于29um，单层即可确保颗粒不泄露。

1. 微颗粒:经过厌水技术处理，防潮、抗菌;粒径:50-154um;主要成份:陶瓷、有机硅复合材料(无毒、无味)。
2. 透气板:木质纤维板，透气性能均匀、良好。

10.电源电压:220V±15.

11.电源功率:1.5KVA.

12.电源频率:50HZ。

13.风机功率:0.75KW。

14.加热装置:1.0KW(帮助冷床快速升温，缩短病人等待时间)

15.外形尺寸(长\*宽\*高):2230mm\*945mm\*920mm。

16.床体重量:830KG(含微颗粒560KG)。

17.具有称重功能.

18.具有打印功能.

19.具有超温报警功能.

20.使用年限:十年。

**配置单**

1.空气流动床床体1台

2.微颗粒（每桶25千克）24桶

3.脚踏开关1个

4.特制专用滤单2条

5.打印纸3卷

6.过滤网（12目）1件

7.筛网（80目）1个

8.空气滤芯器5个

9.可调节靠背架1套

10.防尘罩1件

11.床罩1条

12.护理踏板1件

13.防护栏2件