注射床参数

1.通过EMC电磁兼容测试，确保内部信息化系统弱线路不受电磁信号干扰。

2.台面最低可达到650mm，最高可达到950mm，升降行程≥300mm。

3.台面长度≥2010，宽度≥500mm，底座部分采用方形结构设计，让其更加实用、美观、大方。

4.台面整体分为五大独立部分，能够准确、快速定位于膝肘俯位、侧卧位、截石位、座椅位、仰卧位等多种体位。

5.注射治疗台配备内置腰桥，腰桥升距≥110mm。

6.腿板为分腿式设计，外展≥90°，下折≥90 °，同时配备可拆卸式结构，不仅满足了各类手术的不同需求，并且便于清洗消毒。

7.腿板采用进口气弹簧，调节轻便，稳定性高。

8.承重≥200kg，满足不同体型患者进行治疗。

9.升降罩筒、底座罩壳、导轨及配件等为不锈钢材料。

10.注射治疗台头板上折≥50°，下折≥90°，同时可拆卸方便其他设备的连接；

背板上折≥75°，下折≥10°，前倾≥25°，后倾≥20°。

11.床垫采用高级记忆海绵垫，厚度≥60mm，具有良好的抗静电及减压作用，防止导致褥疮产生。

13.易燃部分材质符合CAN/CGSB-155.20-2017规定的阻燃要求。

14.注射床配有高性能充电电池，单次充电可满足≥50次注射需要。

15.设备遵循人体工学原理设计，采用低压直流电机驱动，性能安全稳定，整机噪声低、安全可靠性高。

16.电动控制升降，前后倾，背板上下折。

17.边轨具有安全防滑落设计，防止附件固定器滑落地面。

18.带有脚踏对角刹车系统，刹车位于脚部一侧，机械设计为左右活动脚踏式，一旦锁定，床台不会出现位置的改变，四点式落地模式，确保床台稳固、安全。

19.配置进口静音脚轮，移动噪音小，牢固耐磨。