碳素车床技术参数

1. 手动摄影平床，适用于急救和运送转移患者，并可与医疗X射线系统联用来捕获临床X射线。生产厂商符合ISO13485质量认证体系要求。
2. ▲转运床安全负载≥318kg，抢救及转运过程中的负载所需

3. ▲具有原厂独立的两侧大轮，放下脚轮后能有效降低推力和转向力，可适用于快速直行和转弯；收起后，依靠4轮可移动床体。

4. ▲可360度双层透X光甲板开放式设计，方便在床体全长任意位置插入X射线成像板，而无需抬升床板

5. ▲床体四周均有标尺刻度，方便X射线成像板的位置摆放

6. 床体侧护栏、推动把手以及防撞栏均有醒目的红色标识，方便创伤患者抢救管理

7. ▲双液压柱向下套筒覆盖式设计，不易积累污渍及灰尘

8. 头端背板和脚端背板均可抬起清洁，抢救患者后清洗方便

9. 采用中央环刹系统，只需中控脚踏一键完成4轮的制动

10. 床体可实现头低脚高位和脚高头低位倾斜，角度不小于17度

11. 带标准床板的推床全长必需≥216cm，总宽度（护栏升起时）≥97cm

12. 床体最低床高需≤53cm,以保障上下床安全，降低坠床风险

13. ▲两侧配有安全护栏，可实现全长覆盖。护栏放下时，可实现完全内收，保障床体与床体间的无缝对接

14. ▲头端背板为气动助力背板，具有两侧操控把手，背板角度采用无极调节方式，最大角度必需≥90度，

15. 底座为一体成型的ABS热压成型，具有储物槽，方便储物

16. 头端床板具有一体成型的储物槽，可用于存放小件物品

17. ▲配备推拉把手，突然制动时，有缓冲设计

18. ▲配备脚轮，脚轮直径不小于20cm

19. ▲配备过床板，可隐藏存放在头端背板下

20. 配备三段式输液杆一根，收起后可横置隐藏固定于床体上

21. 床垫厚度≥7.6CM，为防火材质床垫。