**医用转运车（抢救床）**

1、产品规格

1.1规格：1940×730×（550-850）mm

2、产品功能

2.1背板升降范围： 0～70°。

2.2 整体升降范围： 0～300 mm。

3、技术参数

3.1 推床全长1940mm，全宽730mm，床面板距离地面高度最低位550mm，最高位850mm,产品重量80KG。

3.2 床面采用全新聚丙烯（PP）一次性吹塑成型，床面整体厚度45mm，床面二端带推拉扶手方便整车移动，床面腿段带挡凸台，防止背板升起床垫向腿段滑动，床面带安全带二条固定病人，防止病人在推动过程中的跌落。

3.3 护栏采用全新聚丙烯（PP）一次性吹塑成型，壁厚3mm，护栏升起后距床面高度310mm、护栏与床面间隙35mm能有效防止病人跌落。

3.4 背板升降采用气动弹簧控制，能在0～70°升降范围内无级操作。

3.5 推床框架采用30×50×1.5mm/Q195焊管，配输液架插座4个，采用焊接机器人以集群焊接，整床金属部件100% 施以高精度焊接工艺，确保安全可靠。

3.6 床架整体升降系统采用三角板（冷轧板冲压成型）平行四边形结构和双向过摇打滑丝杆装置，高低升降行程≥300mm。

3.7床整体金属采用电泳加静电粉末喷涂双重涂层技术，通过抛丸、脱脂、陶化、浸淋、除油、除锈、磷化处理、防锈、电泳底漆固化、静电粉末喷涂、高温粉末固化等33道工序，使其抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色，防刮伤能力强，管壁内外均有双重涂层防锈，延长产品使用寿命。

3.8 下架罩采用ABS树脂一次性吸塑成型，中间凹陷深度45mm防止物品滑落，下罩壁厚5mm。

3.9床体装备独立的中心第五轮，第五轮直径125mm可拆卸更换，推床两侧都安装中心第五轮控制踏板。

3.10推床配置四只中控脚轮，脚轮直径150mm，单只动载载重125Kg，静载载重200 Kg。推床安装中控制踏板，一键操作解锁或锁定。

4、配置

4.1 不锈钢插式输液杆1根。

4.2 氧气瓶架 1个。

4.3 引流袋挂钩4个，额定载荷2kg。

4.4 安全带 2付。

4.5 床垫1张。