病床技术参数

1、规格：L2150mm×W900mm×H500mm（±10mm）

2、床面采用优质冷轧钢板一次冲压成型（宽度830mm），四角均无焊接缝，厚度≥1.2mm，凹型多气孔设计。表面采取静电喷塑处理，无焊点，床板四周及背部有钢管加强筋，采用双支撑卸力结构。

3、床体骨架采用（40×80×1.5）mm的矩形钢管焊制而成， 床体四角各有一个输液架孔，床体两侧带有装饰条。承载≥240Kg。

4、床腿采用（50×50×2.0）mm矩形管焊接成工字腿。与床身铰链连接而成。

5、床体采用打砂除锈、酸洗、磷化、表调、静电喷涂、高温固化等全自动流水喷涂线，高温喷涂后为象牙白色。凹型多气孔设计，便于透气并具有防滑功能。表面无焊点，背部有钢管加强筋，采用双支撑卸力结构，延长病床寿命；

6、床头、床尾：高级工程塑料ABS床头床尾,无缝隙，易清洁，不变形稳定可靠，床尾板外侧设信息卡插槽，对称式快速挂钩座，可快速拆卸，满足临床急救需求；

7、边栏采用铝合金折叠式六档护栏，ABS手柄，总长≥1400 ，折叠护栏的管材采用优质铝合金材料，6 支铝合金支柱，不使用时可收缩，具有强度高操作方便，并带防夹手功能，护栏上可放置移动餐桌板。

8、两组钢制镀铬手柄摇杆，摇杆采用特殊精加工金属材料螺母和高精密工业管及钢制镀铬手柄组装而成，静音耐磨，摇杆具有双向过载保护功能。手柄可隐藏床体内部。

9、床体制动采用四只豪华全包万向轮，四角刹车，采用螺杆式或插杆式设计，符合欧州无毒标准，高耐磨，无噪音，制动稳定可靠，脚轮滚动平稳无噪音。脚轮与床腿之间丝母装配牢固，四角制动后病床不会有相对滑动。

10、功能：1）背部折起范围0-80°（±5°）； 2）腿部升降范围0-40°（±5°）

二摇三折，背部可升 0°~85°，腿部可升 0°~45°，调节承载重量：≥250kg。

二、配置表：铝合金护栏，ABS 床头柜，半棕半高密度海棉双摇床垫，不锈钢床上升降输液架，不锈钢鞋架。

一）、ABS床头柜（蓝）

1、规格：(长480×宽480×高760)mm（±10mm）

2、材质：ABS

床头柜有面板、杂物托盘、外框、毛巾架、杂物挂钩、抽屉及箱体等装配而成，承载≥35kg。详解如下：

①：配置一个活动抽板，抽板内有温度计凹槽，饮水瓶凹槽。

②：一个推拉抽屉。

③：一个储物箱，箱内配有一个弧形隔板。可以上下调节，柜内预留水壶空位。

④：配置可折叠隐蔽式毛巾架。

采用优级ABS全新纯正工程塑料注塑成型，板材厚度≥3mm，不易变色、耐腐蚀、一次性压缩成型，采用天蓝色面板。

二）、专用床垫ABS 双摇垫：产品规格：与病床配套使用，半棕半海绵防水冬夏二用床垫，厚度12cm;内里填充的6cm高弹海绵和6cm经过高温灭菌消毒的天然棕丝。面料采用优质高防水牛津布料，纯棉通气性强，舒适耐用，表面挤压粘合，防水性能好，液体不渗透表层且擦拭容易，可长期保持床面干净卫生，两侧带有透气孔，有防水防潮、通气等功能。

三)、不锈钢伸缩式输液杆2个 以优质不锈钢管精工焊接而成，分上下两节，上节以直径 16mm 圆管，下节以直径 19mm 圆管，以固定螺丝固定便于自由调节升降，升降范围在 900—1600（mm）。

四）、餐桌板ABS 移动餐桌板，长度可以调整，收缩悬挂于床头尾板。

五）、不锈钢鞋架：规格：长 720X 宽 350 （mm ），以优质直径16mm 圆管经切割精工焯接而成。

质保期2年或以上。