## 病床技术参数与配置要求

**1.双摇移动病床参数：**

**1.1规格**：长\*宽\*高：2150（±30）mm \*900（±30）mm±\*500（±30）mm

**1.2床头、床尾板**

1.2.1材质：需ABS工程塑料材料部件，金属骨架；床头床尾表面光滑；

1.2.2床头、床尾处需配有双轴挂钩的自锁板把；床尾板外侧需有病人信息卡插槽，信息卡插槽的尺寸须根据采购方要求定制；

1.2.3 床头、床尾外侧装有防撞角。

**1.3床面板、整体框架**

1.3.1材质：床面板需采用1.0mm厚的冷轧钢板一次冲压成型。床框部分需采用优质冷轧板材和管材焊接而成，床体框架不小于80\*40\*1.2mm，床腿不小于50\*50\*1.2mm，床体承载重量≥240kg。

1.3.2结构：四折床面结构，表面无焊点且有凹凸几何形状。全部活动关节（床面板和丝杆传送部位）均加装尼龙垫圈。

1.3.3喷涂：床体经处理后需无毒无味，可适应医用病床定期整理喷淋消毒的需要，同时要求色泽协调美观。

1.3.4其它：需预留4个输液架插孔，框架下方两侧各配2个引流挂钩。

**1.4摇把及传动丝杆**

1.4.1采用可折叠摇把，坚固耐用，无噪音，不易损坏。丝杆需有双向打滑限位之功能（离合保护装置），内有适量黄油，使丝杆保持全封闭式，无灰尘进入。

1.4.2调节范围：背部倾斜度 0-75°±5°，腿部倾斜度0-50°±5°

**1.5护栏**

1.5.1由横档、上支架、连接管、下支架以及开关锁件等构成；横档铝型材壁厚≥1.2毫米，连接管为直径不低于19\*1.2mm厚的铝合金矩形管制成，固定支架为≥20\*30\*1.2mm碳钢/铝合金矩形管；护栏操作手柄需采用ABS工程塑胶材质，并带有锁件，使用方便、安全，折叠灵活。

1.5.2护栏可收缩平放，收缩时略高出床垫，可防止床垫移位。

**1.6脚轮**

1.6.1采用品牌带刹车功能静音脚轮，承重量高，运行平稳，带锁止功能。

**1.7配置杂物架**

**2.双摇移动病床床垫要求**

**2.1 材质**：

2.1.1半棕半棉，防水、防霉透气布；

**2.2 尺寸**

2.2.1尺寸大小与双摇移动病床相配套。