|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **金额** |
| **1** | **儿童平床** | **6张** | **23400元** |
| **2** | **手动病床** | **3张** | **10500元** |

**参数要求：**

**一、儿童平床**

（一）、基本参数：

1. 规格（长×宽×高）：1880mm×900mm×575mm；

2. 背部最大折起角度：0°～≥70°；

3. 腿部最大折起角度：0°～≥45°；

4. 小腿板最大折起角度：45°±5°；

5. 最大载荷能力200Kg

6. 四个输液架插孔，四个引流袋钩，一只不锈钢输液架；

（二）、工艺要求：

1. 焊接工艺：采用焊接机器人自动焊接和手工焊接；

2. 金属表面处理：双层涂层内外防锈处理工艺；

3. 床面板加工工艺：以钢制喷塑制作，并做成平面一次模压成型，造型大方、透气

性能良好，表面光洁，四角圆润，拉伸成型，无焊点；

1. 喷塑工艺：经过SGS认证，采用国际先进的静电喷塑处理，通过酸洗、磷化、静电

喷涂等22道工序，提高病床整体的防腐蚀性能；

5. 塑料加工工艺：采用进口全新工程塑料，杜绝所有二次回料，保证加工生产。

（三）、床架:采用武钢优质冷轧钢管，长×宽为30×50mm，厚度1.5mm；

（四）、床面板：

1. 采用武钢优质冷轧精制平板，板材厚度1.2mm；

2. 背部框架钢管壁厚1.2mm；

3. 背部床板活动关节双支承卸力结构，支承管轴φ32mm，厚度3.0mm。

（五）、床头床尾架：

1. 采用碳钢管和胶木板，美观大方，牢固可靠；

2 床头、床尾与床体连接采用螺栓式结钩，装卸方便；

（六）、护栏：

1. 阻尼升降式安全护栏一对，管材选用美国标号7002优质航空用铝合金型材，上支座为进口ABS工程塑料组合而成。每只20支铝合金管立柱，保证结构强度，管厚度2mm，基座采用倒置式结构，易清洁；

2. 护栏上端铝合金型材，长1760mm，距床垫高245mm；

3. 立柱基座：厚度3mm，钢板冲压成型，焊接强化处

4. 手握式开关，操作简便，开关处防夹手设计。

5. 护栏上可放置餐桌板，充分体现出功能的多样性。

（七）、脚轮：

1. 选用专业生产厂家所产高强度静音脚轮，通过SGS认证；

2. 5吋中心控制万向脚轮，病床脚轮中控系统：床架的前后两侧分别装有主动锁紧装

置和从动锁紧装置，包括固定在床架上的六方轴，六方轴通过轴套固定在床架上，

脚踏板通过转动轴固定在六方轴两端插在中心控制脚轮的六方孔内，六方轴上固定

有主动轴胶耳，主动轴胶耳与连杆链接，通过轴套固定在低架上，中控踏板采用高

分子材料注塑成型，踏板外形尺寸：300×162×40，根据物理性能踏板为R工字背

形状。使用轻便，刹车稳定；

3. 全密封自润滑轴承，防水、防尘、防缠绕；

4. 负荷强度高，运转灵活自如；

5. 轮立轴：圆钢主轴，φ≥28mm；

6. 轮面：轮面高分子聚合材料，静音、耐磨。

（八）、输液架：

304#优质不锈钢，φ≥22mm，升降自锁式设计，其特点是轻松操作即可达到输液高度，任意调节，操作方便。四爪头挂钩，配金属插座。

**二、手动病床**

（一）、基本参数：

1．规格：（长×宽×高）2070×800×500mm；

2．背部升降角度：0～70°；

3．腿部升降角度：0～45°；

4．最大载荷能力200Kg。

（二）、工艺要求：

1. 焊接工艺：采用焊接机器人（日本OTC和瑞士ABB）自动焊接，使其焊缝均匀渗透、强度高，保证长久使用稳固；

2. 金属表面处理：双层涂层内外防锈处理工艺；

3. 床面板加工工艺：以钢制喷塑制作，并做成凹面一次模压成型，造型大方、透气性能良好表面光洁，四角圆润，拉伸成型，无焊点；

4. 喷塑工艺：经过SGS认证，采用国际先进的静电喷塑处理，通过酸洗、磷化、静电喷涂等22道工序，提高病床整体的防腐蚀性能；

5. 塑料加工工艺：采用进口全新工程塑料，杜绝所有二次回料，保证加工生产质量。

（三）、床架：

1. 整体床架采用钢骨结构设计，以优质钢材精密焊接，确保整个床体结实牢固平稳；

2. 采用名牌大厂（武钢等）优质冷轧钢管，长×宽为30×50mm，厚度1.5mm。

（四）、床面板：

1. 网面设计，透气性很好；

2. 背部框架壁厚1.2mm；

3. 背部床板活动关节双支承卸力结构，支承管轴φ32mm，厚度3.0mm。

（五）、床头床尾板：

1. CR圆管防火板，强度高，耐腐蚀，耐冲击，易清洗；

2. 床头、床尾与床体连接采用插拔式结钩，装卸方便；

（六）、护栏：

1. 折叠侧伏式安全护栏一对，管材选用美国标号7002优质航空用铝合金型材，上支座为进口ABS工程塑料组合而成。每只五支铝合金管立柱，管厚度2mm，基座采用倒置式结构，易清洁；

2. 护栏上端铝合金型材，长1400mm，距床垫高250mm，折叠后低于床垫30mm；

3. 立柱基座：厚度3mm，钢板冲压成型，焊接强化处理；

4. 手握式开关，操作简便，开关处防夹手设计。

5. 护栏上可放置餐桌板，充分体现出功能的多样性。

（七）、丝杆：

1. 手摇把：内置φ8mm钢芯，ABS材料注塑成型，可推拉折叠，两级开合到位设计，避免一次复位夹手；

2. 回旋体：锰钢合金材料；

3. 采用精钢螺母，静音、耐磨、寿命长；

4. 过盈保护装置在国内第一家发明使用，并获得国家使用新技术专利，专利号（ZL 03 2 35617.X）。

（八）、脚轮：

1. 选用专业生产厂家所产高强度静音脚轮，通过谱尼测试（PONY）；

2. 5吋控制万向脚轮；

3. 密封自润滑轴承，防水、防尘；

4. 轮立轴：圆钢主轴，φ28mm；

5. 双面轮：轮面聚合材料，静音、耐磨。

（九）、输液架：

304#优质不锈钢，φ22mm，升降自锁式设计，其特点是轻松操作即可达到输液高度，任意调节，操作方便。四爪头挂钩，配金属插座。

（十）、床垫：

1. 三折床垫，两侧配有透气孔，长宽与床相配;

2. 全海绵内胆，医用耐磨防水布外套。