

# 采购需求表

序号	名称	数量
1	病床（带轮）	185张
2	病床（不带轮）	128张
3	床 垫	313张
4	床头柜	333个
5	医用柜	3个
6	治疗柜	3个
7	纯音测听室（定制）	1套
8	对接车	2张
9	圆凳（带轮）	10个
10	靠背圆凳（带轮）	5个
11	治疗车	9个
12	治疗车	4个
13	治疗车	4个
14	治疗车	3个
15	治疗车（不锈钢扇形车）	1个
16	治疗车（抢救车）	2个

# 1、病床（带轮）

规格：2120\*960\*500mm（±50mm）（长\*宽\*高）

数量：185张

技术参数：

1.1 床头：注塑工艺制作的 ABS 材质，床头配有防撞轮，耐褪色、耐老化、易清洁；床头床尾板对称式自动锁插座，可快速拆卸，能满足临床急救需要。

1.2 床尾：床尾板上装有透明床头卡牌，可插卡片。

1.3 床框：采用至少 40mm\*80mm\*1.2mm 焊接制作，

1.4 床面：床面采用厚 $\geq 0.8$ mm 优质冷扎钢板条焊接而成，透气性好，床面承重大。

1.5 床腿：采用 $\geq 50 \times 50$  冷轧方管焊接，厚度 $\geq 1.2$ mm；

1.6 摇杠：采用双面压力轴承、螺旋限位升降、无噪音、安装方便、经久耐用。

1.7 护栏：床体两侧护栏为铝合金五档折叠护栏，高40cm（±10%），五档立柱为不锈钢材质，上下支架为加强尼龙件，下支架中间配有自动锁定装置，升降灵活方便，坚固耐用，不易损坏。

1.8 拉伸餐板：配有 ABS 材质餐桌板，餐桌板两侧可拉伸、餐桌板与床体可拆卸分离；

1.9. ABS 静音轮：坚固耐用，滚动更灵活，无噪音，无晃动。每个轮子上都单独配有刹车功能，使用方便灵活。

1.10 输液杆：床用输液杆，均为不锈钢管料，带四个输液钩的点滴架。

1.11 承重：床面承重 $\geq 240$ kg，24小时后各部位无异常现象。

1.12 从床框头到 800mm 处设计有医院及科室名称字样（XX 科室即可，不要纸质标识）。

## 2、病床（不带轮）

规格：2120\*960\*500mm（±50mm）（长\*宽\*高）

数量：128张

技术参数：

- 2.1 床头：注塑工艺制作的 ABS 材质床头床尾，耐褪色，耐老化，易清洁；床头床尾板对称式自动锁插座，可快速拆卸，能满足临床急救需要。
- 2.2 床尾板上装有透明床头卡牌，可插卡片。
- 2.3 床框：采用至少40\*80\*1.2mm焊接制作。
- 2.4 床面：床面采用厚 $\geq 0.8\text{mm}$  优质冷扎钢板条焊接而成，透气性好，床面承重大。
- 2.5 床腿：采用 $\geq 50 \times 50$  冷轧方管焊接，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ；
- 2.6 摇杠：采用双面压力轴承、螺旋限位升降、无噪音、安装方便、经久耐用。
- 2.7 护栏：床体两侧护栏为铝合金五档折叠护栏，高 40cm（±10%），五档立柱为不锈钢材质，上下支架为加强尼龙件，下支架中间配有自动锁定装置，升降灵活方便，坚固耐用，不易损坏。
- 2.8 拉伸餐板：配有 ABS 材质餐桌板，餐桌板两侧可拉伸、餐桌板与床体可拆卸分离；
- 2.9 输液杆：床用输液杆，均为不锈钢管料，带四个输液钩的点滴架。
- 2.10 承重：床面承重 $\geq 240\text{kg}$ ，24小时后各部位无异常现象。
- 2.11 从床框头到 800mm 处设计有医院及科室名称字样（XX 科室即可，不要纸质标识）。

### 3、床垫

数量：313张

技术参数：

3.1床垫厚度 $\geq 8\text{cm}$ 半棕半棉，表面由高级防水布包装而成，液体不渗透，表层擦拭容易，长期保持床面干净卫生，透气性强，便于清洗消毒，无异味，舒适耐用，不易损坏，防潮防霉，配有拉锁，便于以后清洗。

### 4、床头柜

规格： $\geq 460\text{mm} \times 400\text{mm} \times 740\text{mm}$ （长\*宽\*高）

数量：333个

技术参数：

4.1柜体：采用冷轧钢板，厚度 $\geq 0.7\text{mm}$ ；

4.2柜面和底座：采用不锈钢材质，厚度 $\geq 0.7\text{mm}$ ；

4.3配件：柜体抽屉采用不锈钢围边，中间彩色塑料拉手，长度 $\geq 200\text{mm}$ ，优质滑道，带有品牌锁具；

4.4工艺：柜框体采用12mm-15mm小边工艺，柜门采用内嵌式工艺，柜框体与柜门之间采用冰箱式合页，柜门无论开启或关闭状态，合页均无外漏，柜门内部配有活动层板，层板位置居中，可无声抽拉；

4.5柜框体采用环保静电喷涂亚光白颜色，柜门采用环保静电喷涂浅木纹颜色（颜色可根据医院要求定制）。

### 5、医用柜

规格： $\geq 600\text{mm} \times 450\text{mm} \times 900\text{mm}$ （长\*宽\*高）

数量：3个

技术参数：

5.1柜体要求：采用优质冷轧钢板材质，壁厚 $\geq 0.8\text{mm}$ ，台面配有不锈钢围栏，车体配有 $\geq 4$ 层抽屉，抽屉配有锁具；

5.2配有污物桶；

5.3配有脚轮。

## 6、治疗柜

规格：  $\geq 890\text{mm} \times 350\text{mm} \times 1700\text{mm}$ （长\*宽\*高）

数量： 3个

技术参数：

6.1柜体： 选用304不锈钢或高于此材质标准制作，材料厚度 $\geq 0.7\text{mm}$ ；

6.2柜门： 配有锁具；

6.3门内： 配有活动层板。

## 7、纯音测听室（定制）

规格：外尺寸:2300mm\*1800mm\*2400mm

内尺寸:1800mm\*1300mm\*2050mm

隔音门尺寸：1900mm\*800mm

隔音窗：800mm\*600mm

数量：1套

技术参数：

7.1超低噪音的LED吸顶灯，本底噪音 $\leq 25$ dB。

7.2超低噪音风机。

7.3单层隔音消声墙面,现场整体拼装。

7.4电测听仪气导耳机、骨导耳机、应答开关屏蔽转接器。

7.5电测听仪气导耳机、骨导耳机、应答开关屏蔽信号线。

7.6电测听室内气导耳机、骨导耳机、应答开关专用固定装置。

7.7电压：220+/-5V。

7.8测听室照明度 $\geq 100$ LX。

7.9A计权环境声压级：

操作室： $\leq 55$ dB(A)

测听室： $\leq 25$ dB(A)

7.10通风:有进出风系统,排风消声器、进风消声器。

7.11外观：冷轧钢板贴面。

7.12双层减震器。

7.13窗户:双层隔音玻璃窗。

7.14光触媒技术材料，内装饰面为金属冲孔铝板。

产品基本特点：

(1)静音室整体悬浮安装、整体隔振。

(2)静音室墙体采用多元声处理，具备良好的隔声、消声、吸声功能。

(3)静音室工作时可强制通风换气。

(4)静音室全部采用环保材料、安装完成即可投入使用。

(5)设计科学、安全稳固、材料结构抗变形能力强。

(6)主体模块组装式，可拆装、安装快捷、工厂化制造、完成后运抵现场组装时间短。

产品配置：

- (1) 听力计用信号转接器一套。
- (2) 通风系统二套（进、出）。
- (3) 进口无噪声、低热。
- (4) 中空玻璃窗。
- (5) 不锈钢传感器挂钩一组。
- (6) 符合室内A声计权值不高于25分贝（室外不高于55分贝）。
- (7) 高2.4米 双门双窗双悬浮结构。
- (8) 整体为双层隔音结构，外表为冷轧钢板静电喷涂贴面，内装饰面为金属冲孔铝板。

## 8、对接车

规格：长3650\*宽640\*高640-970mm

数量：2张

技术参数：

8.1活动床床框采用 $\geq 30 \times 40 \times 1.5$ mm矩形钢管。

8.2车体钢体喷塑，床面为两块PP塑料面板组合而成，材质均采用全新工程塑料，一次吹塑成型；壁厚 $\geq 3.5$ mm，脚部的塑料面板比床面高出 $\geq 30$ mm,有效地防止床垫下滑。

8.3床头两边各壹个点滴架插孔，孔径20mm,由金属材质冲压成型，内配ABS工程塑料内芯，防止点滴架使用过程中损坏和降低噪音。

8.4不锈钢双段式四爪点滴架,直径19mm,结实耐用。

8.5两片式工程塑料护栏，阻尼簧收放自如。

8.6对接车分为内车和外车防止交叉感染。

8.7注塑成型ABS工程塑料底罩，更易清洁卫生。

8.8对接车轨道采用高强度铝合金型材，在活动床对接运动中更稳定可靠。

8.9内、外车可升降调节，在两车铝合金导轨处于同一水平下，可使活动床平稳滑动，配导向轮装置，可单人操作

8.10内车、外车对接时，有自动锁定装置，防止活动床滑动时因为内外车滑动导致病人跌落。

8.11在活动床滑移到内车或外车时有自动锁定装置，确保安全。

8.12刹车系统：内、外对接车，采用中控脚轮，一脚式中央控制刹车，一脚刹车四轮定位，在转运或对接是更可靠平稳无晃动。

8.13中间导向轮设计，转运灵活，降低医护人员工作强度。

8.14内外车对接口以及担架面两端的推动把手均为304不锈钢，结实耐用。

8.15功能位置调节：

1) 背板0-75度，整体升降：至少为0-33cm。

2) 床体可承受载重 $\geq 250$ kg；床体总重量 $\geq 120$ KG。

3) 一脚式中控刹车系统。

8.16配置清单：

1) 两个PP护栏，PP担架面

2) 8个直径为15cm 的中控静音轮：4个红轮，4个灰轮

3) 输液架1根，

4) 背部一根气弹簧，

- 5) 钢塑喷涂车身底架，内车外车各一个
- 6) 内为海绵，外为防水帆布的床垫
- 7) 可升降导向轮两套
- 8) 铝合金导轨一套
- 9) 摇手柄以及丝杆两套
- 10) 至少边刹踏脚共4个，内车外车各两个

## 9、圆凳（带轮）

规格：标准

数量：10个

技术参数：

9.1面料：优质环保皮饰面，纹路细致均匀，色泽均匀柔软而有弹性，无异味

9.2坐垫海棉：采用定型海绵，密度至少为45KG/立方米；回弹力： $\geq 47\%$ ，拉伸强度不小于85KPA。

9.3气压棒：气压棒承受250kg压力以上，行程至少80-100mm,伸缩30万次不漏气。优质冷轧钢底座。

9.4脚架：金属五星脚架，配尼龙脚轮。

9.5脚轮：合成尼龙树脂脚轮，轮子直径不小于50mm，坚固耐用，纤维间隙误差0.01mm之间，移动无噪音，移平稳，耐磨性能及各项指标均达到国标。

参考图片：



## 10、靠背圆凳（带轮）

规格：标准

数量：5个

技术参数：

10.1面料：优质环保皮饰面，纹路细致均匀，色泽均匀柔软而有弹性，无异味

10.2坐垫海棉：采用定型海绵，密度至少为45KG/立方米；回弹力： $\geq 47\%$ ，拉伸强度不小于85KPA。

带有靠背软包。

10.3气压棒：气压棒承受250kg压力以上，行程至少80-100mm, 伸缩30万次不漏气。优质冷轧钢底座。

10.4脚架：金属五星脚架，配尼龙脚轮。

10.5脚轮：合成尼龙树脂脚轮，轮子直径不小于50mm，坚固耐用，纤维间隙误差0.01mm之间，移动无噪音，移平稳，耐磨性能及各项指标均达到国标。

参考图片：



## 11、治疗车

规格：长800mm\*宽500mm\*高900mm（±10%）

数量：9个

技术参数：

11.1整体选用优质304#不锈钢材料制作，板材厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，管材厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，板材表面经过拉丝美化处理，管材表面均经过抛光处理；

11.2焊接光滑无毛刺，表面抛光处理，抗腐蚀易清洗，工艺精致美观；

11.3车体共设计至少2个台面，并配有围栏，可保证存放物品的安全；

11.4每层台面下方均配有承重带；

11.5车体上台面下配有至少2个并排抽屉，方便存放药品，抽屉选用优质三节静音滑轨，每付滑轨可承重至少30KG；

11.6底部采用超静音防缠绕脚轮，脚轮直径 $\Phi 80\text{mm}$ ，带刹车，推行灵活，安静无声。

参考图片：



## 12、治疗车

规格：长1000mm\*宽500mm\*高900mm（±10%）

数量：4个

技术参数：

12.1整体选用优质304#不锈钢材料制作，板材厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，管材厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，板材表面经过拉丝美化处理，管材表面均经过抛光处理；

12.2焊接光滑无毛刺，表面抛光处理，抗腐蚀易清洗，工艺精致美观；

12.3车体共设计至少2个台面，并配有围栏，可保证存放物品的安全；

12.4每层台面下方均配有承重带；

12.5车体上台面下配有至少2个并排抽屉，方便存放药品，抽屉选用优质三节静音滑轨，每付滑轨可承重30KG；

12.6底部采用超静音防缠绕脚轮，脚轮直径 $\Phi 80\text{mm}$ ，带刹车，推行灵活，安静无声。

参考图片：



## 13、治疗车

规格：长600mm\*宽400mm\*高900mm（±10%）

数量：4个

技术参数：

13.1整体选用优质304#不锈钢材料制作，板材厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，管材厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，板材表面经过拉丝美化处理，管材表面均经过抛光处理；

13.2焊接光滑无毛刺，表面抛光处理，抗腐蚀易清洗，工艺精致美观；

13.3车体共设计至少2个台面，并配有围栏，可保证存放物品的安全；

13.4每层台面下方均配有承重带；

13.5车体上台面下配有至少2个并排抽屉，方便存放药品，抽屉选用优质三节静音滑轨，每付滑轨可承重30KG；

13.6底部采用超静音防缠绕脚轮，脚轮直径 $\Phi 80\text{mm}$ ，带刹车，推行灵活，安静无声。

参考图片：



## 14、治疗车

规格：长900mm\*宽600mm\*高900mm（±10%）

数量：3个

技术参数：

14.1整体选用优质304#不锈钢材料制作，板材厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，管材厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，板材表面经过拉丝美化处理，管材表面均经过抛光处理；

14.2焊接光滑无毛刺，表面抛光处理，抗腐蚀易清洗，工艺精致美观；

14.3车体共设计至少2个台面，并配有围栏，可保证存放物品的安全；

14.4每层台面下方均配有承重带；

14.5车体上台面下配有至少2个并排抽屉，方便存放药品，抽屉选用优质三节静音滑轨，每付滑轨可承重至少30KG；

14.6底部采用超静音防缠绕脚轮，脚轮直径 $\Phi 80\text{mm}$ ，带刹车，推行灵活，安静无声。

参考图片：



## 15、治疗车（不锈钢扇形车）

规格：长1400mm\*宽550mm\*高910mm（±10%）

数量：1个

技术参数：

15.1采用304#国标0.8mm，立柱采用 $\phi 19$ mm圆管；防护栏采用 $\phi 13$ mm圆管；

15.2推手通过专用模具成型，便于推动，握感舒适、适用于安静环境；整体焊接后打磨抛光处理，外观为哑光拉丝效果。

15.3配件：优质3寸医疗静音丝杆脚轮带刹车，推行灵活，安静无声。

参考图片：



## 16、治疗车（抢救车）

规格：长900mm\*宽600mm\*高900mm（±10%）

数量：2个

技术参数：

16.1采用ABS材质

16.2抽屉选用三节静音滑轨，抽拉顺畅安静，

16.3底部采用四只静音防脚轮，两只带刹车，

16.4抽屉承重至少30KG，整体承重至少100KG； .

16.5安全锁，锁定五抽屉，

16.6标准配件：仪器平台，侧拉板，T型不锈钢输液挂钩，带盖污物桶，中控锁，CPR板抢救复苏垫板，电源插板，隔板，防滑垫，扶手，氧气瓶带，锐器盒收纳。

参考图片：

