

序号	产品名称	参考尺寸(长*宽*高) (mm) 允许±10m的偏差	技术要求	参考图片	单位
1	12 门鞋柜	900*350*1870	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材料：采用冷轧钢板，厚度$\geq 0.8\text{mm}$； 2. 喷涂：采用环氧树脂粉末； 3. 五金配件：采用阻尼铰链及锁具等五金，全部经过防锈防腐处理。 4. 功能要求：内扣拉手，十二门，每门带卡框锁具，实掩门，门板后面设封盖，隐藏锁杆。 		组
2	15 门鞋柜	900*350*1870	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材料：采用冷轧钢板，厚度$\geq 0.8\text{mm}$； 2. 喷涂：采用环氧树脂粉末； 3. 五金配件：采用阻尼铰链及锁具等五金，全部经过防锈防腐处理。 4. 功能要求：内扣拉手，十五门，每门带卡框锁具，实掩门，门板后面设封盖，隐藏锁杆。 		组
3	18 门鞋柜	900*350*1800	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材料：采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 0.8\text{mm}$； 2. 喷涂：采用环氧树脂粉末； 3. 五金配件：采用阻尼铰链及锁具等五金，全部经过防锈防腐处理。 4. 功能要求：内扣拉手，十八门，每门带卡框锁具，实掩门，门板后面设封盖，隐藏锁杆。 		组
4	文件柜 (四门柜)	900*400*1800	<ol style="list-style-type: none"> 1. 结构：上下均为对开门，带扣手锁，内部各带2块可调层板，层板高度可任意调节。 2. 用料：采用$\geq 0.8\text{mm}$冷轧钢板。 3. 表面处理：静电喷涂。 4. 颜色：由采购人指定颜色为准。 		组
5	文件柜 (上玻下铁)	900*400*1800	<ol style="list-style-type: none"> 1. 结构：上部带框玻璃对开门，下部对开门，门带扣手锁，上下门内部各带≥ 1块可调层板，层板高度可任意调节。 2. 用料：采用$\geq 0.8\text{mm}$冷轧钢板。 		组

			<p>3. 表面处理：静电喷涂。</p> <p>4. 颜色：由采购人指定颜色为准。</p>		
6	文件柜 (中二抽上开玻)	900*400*1800	<p>1. 结构：上部带框玻璃对开门，下部对开门，中间 2 个抽屉，门带扣手锁，抽屉带扣手和锁，上下门内部各带≥1 块可调层板，层板高度可任意调节。</p> <p>2. 用料：采用≥0.8mm 冷轧钢板；</p> <p>3. 表面处理：静电喷涂；</p> <p>4. 颜色：由采购人指定颜色为准。</p>		组
7	文件柜 (中二抽)	900*400*1800	<p>1. 结构：上下均为对开门，中间 2 个抽屉，带扣手锁，内部各带 2 块可调层板，层板高度可任意调节。</p> <p>2. 用料：采用≥0.8mm 冷轧钢板。</p> <p>3. 表面处理：静电喷涂。</p> <p>4. 颜色：由采购人指定颜色为准。</p>		组
8	文件柜 (二节开门玻)	900*400*1800	<p>1. 结构：上部带框玻璃对开门，下部带框玻璃对开门，门带扣手锁，上下门内部各带≥1 块可调层板，层板高度可任意调节。</p> <p>2. 用料：采用≥0.8mm 冷轧钢板。</p> <p>3. 表面处理：静电喷涂。</p> <p>4. 颜色：由采购人指定颜色为准。</p>		组
9	五节档案柜	900*400*2030	<p>1. 结构：上下均为对开门，五节一组，每节带锁。</p> <p>2. 用料：采用≥0.8mm 冷轧钢板。</p> <p>3. 表面处理：静电喷涂。</p> <p>4. 颜色：由采购人指定颜色为准。</p>		组
10	两门更衣柜	830*500*1870	<p>1. 结构：对开门，带扣手锁，带镜子。</p> <p>2. 用料：采用≥0.8mm 冷轧钢板。</p> <p>3. 表面处理：静电喷涂。</p>		组

			40. 功能：衣柜上存放工作衣，下放工作鞋，衣格与鞋格之间为隔离带。		
11	三门更衣柜	970*500*1870	1. 结构：三开门，带扣手锁，带镜子。 2. 用料：采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 冷轧钢板。 3. 表面处理：静电喷涂。 4. 功能：衣柜上存放工作衣，下放工作鞋，衣格与鞋格之间为隔离带。		组
12	四门更衣柜	830*500*1870	1. 结构：四开门，带扣手锁，带镜子。 2. 用料：采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 冷轧钢板。 3. 表面处理：静电喷涂。 4. 功能：每个单元格上存放工作衣，下放工作鞋，衣格与鞋格之间为隔离带。		组
13	六门更衣柜	970*500*1870	1. 结构：六开门，带扣手锁，带镜子。 2. 用料：采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 冷轧钢板。 3. 表面处理：静电喷涂。 4. 颜色：由采购人指定颜色为准。 5. 功能：每个单元格上存放工作衣，下放工作鞋，衣格与鞋格之间为隔离带。		组
14	不锈钢圆凳	$\phi 290$ *高度 410-560	1. 不锈钢凳面，气压棒。 2. 铝合金脚，尼龙静音脚轮。		张
15	货架	定制长度 *600-800 宽 *2000-2200 高	1. 材料：横梁壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ，立柱 $\geq 1.5\text{mm}$ ，所用型钢应满足货架承重要求，搁板厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，含顶四层，每层承重500kg。 2. 所有货架部件组装而成，各部件焊接部分打磨、抛光处理。 3. 表面处理：静电喷涂。		米
16	不锈钢货架	定制长度 *500-600 宽	1. 采用304不锈钢，立柱壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$ ，层板壁厚 $\geq 0.8\text{mm}$		米

		*2000-2200 高	<p>不锈钢板，立柱采用 40*40 方管，5 层 平板，层板加不锈钢加强筋。</p> <p>2. 承重型尼龙万向脚轮，带刹车。</p>		
17	双人架子床(含 2 张床板)	2000*1000*1800	<p>1. 钢架床，采用三孔榫插卡式连接方式，床立柱和横梁的链接不采用任何螺栓螺丝。</p> <p>2. 型材表面经除油、去锈等工艺，床立柱、横梁需双面静电喷塑</p> <p>3. 床立柱:采用冷轧钢型材 73*73+ 1mm 壁厚 1.0+0.1mm。内外两面均有环氧塑脂喷涂。</p> <p>4. 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，材料厚度为 1.2+0.1mm，内外两面均有环氧塑脂喷涂。</p> <p>5. 床板横撑：不少于 5 根，采用优质钢管制作；两端冲压中字型防脱孔，横撑与横梁结合处须焊接防退卡片。</p> <p>6. 床头护栏：采用 $\Phi 19\text{mm} \times 1.0\text{mm}$，优质圆钢管制作，与床头横梁连接成“目”字形，参考高度为 255mm。</p> <p>7. 床爬梯:采用 20 x 30mm + 1mm 优质矩管制作，厚度 1.0mm。</p> <p>8. 床爬梯踏板：246*55mm 厚度 1.2mm 双面圆弧一次冲压成型，带有防滑凸纹。</p> <p>9. 胶套及封盖：ABS 工程塑料（一次性注塑成型）壁厚 3mm</p> <p>10. 床板采用 12mm 厚实木板，无腐蚀带四匹加强筋；不得使用边角料。</p>		个
18	单人架子床(含 1 张床板)	2000*1000*450/ 850	<p>1. 钢架床，采用三孔榫插卡式连接方式，床立柱和横梁的链接不采用任何螺栓螺丝。</p> <p>2. 焊接采用二氧化碳保护焊接，型材表面经除油、去锈、酸洗、表调、陶化后，床立柱、横梁需双面静电喷塑</p> <p>3. 床立柱:采用冷轧钢型材</p>		张

			<p>73*73+ 1mm 壁厚 1.0+0.1mm。 内外两面均有环氧塑脂喷涂。 4. 采用优质冷轧钢板经成型线轧制而成，材料厚度为 1.2+0.1mm，内外两面均有环氧塑脂喷涂。 5. 床板横撑：不少于 5 根，采用 20mm×30mm×0.9mm 优质钢管制作；两端冲压中字型防脱孔，横撑与横梁结合处须焊接防退卡片。 6. 床头护栏：采用 Φ19mm×1.0mm，优质圆钢管制作，与床头横梁连接成“目”字形，高度为 255mm。 7. 胶套及封盖：ABS 工程塑料（一次性注塑成型）壁厚 3mm 8. 采用 12mm 厚实木板，无腐蚀带四匹加强筋；不得使用边角料。</p>		
19	棕垫	1950*950*50	<p>1. 表面材质要求采用优质防螨纯棉织锦， 2. 内层天然椰棕</p>		张
20	检查床	1900*650*650	<p>1. 床框采用 1.0mm 冷轧钢板表面多功能处理静电喷塑。 2. 床面材质：西皮 3. 内衬：采用高密度海绵，海绵的回弹率≥57%，海绵密度≥40g/cm³ 底面采用优质七层板层板， 4. 床脚：为 Φ38*1.2mm 优质碳钢圆管焊接成型，可拆卸折叠；床脚底部加胶套。 5. 床脚与床面支撑件：采用≥3.0mm 扁钢 6. 整体框架：经表面处理后静电喷塑 7. 床面额定载荷≥120KG。</p>		张
21	单层脚踏凳	400x300x200	<p>1. 材质：采用优质不锈钢制成。 2. 带防滑胶片</p>		个
22	定制钢柜	定制（长度）*400-600（深度）	<p>1. 结构：按需求定制钢制或玻璃开门，门带扣手锁，上下门</p>		平方米（投影）

		*定制（高度）	<p>内部各带≥ 1块可调层板，层板高度可任意调节。</p> <p>2. 用料：采用$\geq 0.8\text{mm}$冷轧钢板。</p> <p>3. 表面处理：静电喷涂。</p> <p>4. 颜色：由采购人指定颜色为准。</p>		面积)
23	定制治疗台(下柜)	定制（长度） *600-750*750	<p>1. 框架为1.0mm厚一级电解板饰面，抑菌粉末静电喷涂，产品防潮、耐用、抑菌。</p> <p>2. 台面采用人造大理石台面</p> <p>3. 五金件采用优质阻尼导轨，缓冲门铰，锌合金拉手。</p> <p>4. 材质、颜色、工艺可根据客户要求定制。</p> <p>5. 操作面积挡水边采用13mm人造石，具有较强的防污、抗菌、耐用、易清洁、防渗透功能。</p>		米
24	定制治疗台(中上柜)	定制（长度） *400-600*950-100	<p>1. 框架为1.0mm厚一级电解板饰面，抑菌粉末静电喷涂，产品防潮、耐用、抑菌。</p> <p>2. 五金件采用优质阻尼导轨，缓冲门铰，锌合金拉手。</p> <p>3. 材质、颜色、工艺可根据客户要求定制。</p>		米
25	等候椅 1	1800*730*825 (三人位)	<p>1. 椅背材质：天然层压木板，厚度$\geq 7\text{mm}$</p> <p>2. 座椅/背承托：优质冷扎钢板材质厚度:1.2mm, 采用氟碳喷塑工艺。进行磷防锈处理。自结皮聚氨酯(PU)一体成型，内置钢骨架</p> <p>3. 承重压力：每个座位可承受$\geq 120\text{KG}$的静止压力</p> <p>4. 扶手材质：采用20*40mm冷拉管弯型焊接成型，厚度$\geq 1.0\text{mm}$，扶手面直径宽度$\geq 40\text{mm}$，高度$\geq 290\text{mm}$，长度$\geq 355\text{mm}$，表面静电喷涂，涂层厚度$\geq 70\mu\text{m}$</p> <p>5. 站脚材质：采用冷轧钢板冲压成型，厚度为$\geq 1.0\text{mm}$，高度$\geq 280\text{mm}$，跨度长度$\geq 620\text{mm}$，表面静电喷涂，涂层厚度$\geq 70\mu\text{m}$</p>		组

			<p>m, 脚底配用圆形带五金装饰面橡胶脚垫</p> <p>6. 横梁: 采用 1.3mm 厚度冷轧钢板压型焊接成三角形 105*105*125mm, 表面静电喷涂, 涂层厚度$\geq 70 \mu\text{m}$</p>		
26	等候椅 2	2430*730*825 (四人位)	<p>1. 椅背材质: 天然层压木板, 厚度$\geq 7\text{mm}$</p> <p>109. 座椅/背承托: 优质冷扎钢板材质厚度:1.2mm, 采用氟碳喷塑工艺。进行磷防锈处理。自结皮聚氨酯 (PU) 一体成型, 内置钢骨架</p> <p>2. 承重压力: 每个座位可承受$\geq 120\text{KG}$ 的静止压力</p> <p>3. 扶手材质: 采用 20*40mm 冷拉管弯型焊接成型, 厚度$\geq 1.0\text{mm}$, 扶手面直径宽度$\geq 40\text{mm}$, 高度$\geq 290\text{mm}$, 长度$\geq 355\text{mm}$, 表面静电喷涂, 涂层厚度$\geq 70 \mu\text{m}$</p> <p>4. 站脚材质: 采用冷轧钢板冲压成型, 厚度为$\geq 1.0\text{mm}$, 高度$\geq 280\text{mm}$, 跨度长度$\geq 620\text{mm}$, 表面静电喷涂, 涂层厚度$\geq 70 \mu\text{m}$, 脚底配用圆形带五金装饰面橡胶脚垫</p> <p>5. 横梁: 采用 1.3mm 厚度冷轧钢板压型焊接成三角形 105*105*125mm, 表面静电喷涂, 涂层厚度$\geq 70 \mu\text{m}$</p>		组
27	等候椅 3	1800*730*825 (三人位)	<p>1. 椅背材质: 铝合金, 厚度$\geq 1.2\text{mm}$;</p> <p>2. 座椅/背承托: 采用铝合金压铸成型, 直径宽度$\geq 40\text{mm}$, 承托跨度为$\geq 790\text{mm}$, 座位可表面静电喷涂, 涂层厚度$\geq 70 \mu\text{m}$。自结皮聚氨酯 (PU) 一体成型, 内置钢骨架</p> <p>3. 承重压力: 每个座位可承受$\geq 120\text{KG}$ 的静止压力</p> <p>4. 扶手材质: 采用 20*40mm 冷拉管弯型焊接成型, 厚度$\geq 1.0\text{mm}$, 扶手面直径宽度\geq</p>		组

			<p>40mm, 高度\geq290mm, 长度\geq355mm, 表面静电喷涂, 涂层厚度\geq70 μ m</p> <p>5. 站脚材质: 采用冷轧钢板冲压成型, 厚度为\geq1.0mm, 高度\geq280mm, 跨度长度\geq620mm, 表面静电喷涂, 涂层厚度\geq70 μ m, 脚底配用圆形带五金装饰面橡胶脚垫</p> <p>6. 横梁: 采用 1.3mm 厚度冷轧钢板压型焊接成三角形 105*105*125mm, 表面静电喷涂, 涂层厚度\geq70 μ m</p>		
28	等候椅 4	2430*730*825 (四人位)	<p>1. 椅背材质: 铝合金, 厚度\geq1.2mm</p> <p>2. 座椅/背承托: 采用铝合金压铸成型, 直径宽度\geq40mm, 承托跨度为\geq790mm, 座位可表面静电喷涂, 涂层厚度\geq70 μ m。自结皮聚氨酯 (PU) 一体成型, 内置钢骨架</p> <p>3. 承重压力: 每个座位可承受\geq120KG 的静止压力</p> <p>4. 扶手材质: 采用 20*40mm 冷拉管弯型焊接成型, 厚度\geq1.0mm, 扶手面直径宽度\geq40mm, 高度\geq290mm, 长度\geq355mm, 表面静电喷涂, 涂层厚度\geq70 μ m</p> <p>5. 站脚材质: 采用冷轧钢板冲压成型, 厚度为\geq1.0mm, 高度\geq280mm, 跨度长度\geq620mm, 表面静电喷涂, 涂层厚度\geq70 μ m, 脚底配用圆形带五金装饰面橡胶脚垫</p> <p>6. 横梁: 采用 1.3mm 厚度冷轧钢板压型焊接成三角形 105*105*125mm, 表面静电喷涂, 涂层厚度\geq70 μ m</p>		组