

诊室转椅参数

1. 采用优质网布:

甲醛含量未检出, 可分解致癌芳香胺染料未检出, 燃烧性能: 燃烧管移开 120s 以后直至 1h 期间, 未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象; 设计依据人体项目学原理设计。

2. 坐垫海绵:

采用优质阻燃海绵, 外观颜色均匀, 75%的压缩永久变形 $\leq 4.0\%$, 回弹率要求 $\geq 65\%$, 拉伸强度 $\geq 260\text{kpa}$, 断裂伸长率 $\geq 165\%$, 干热老化后拉伸强度 $\geq 85\text{kpa}$, 湿热老化拉伸强度 $\geq 250\text{kpa}$, 表观密度 $\geq 50\text{kg/m}^3$, 总挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$, 4-苯基环己烯未检出, 恒定负荷反复压陷疲劳性能 $\leq 15\%$, 防火性能: 按 GB17927.2-2011 的规定进行试验和检查时, 1h 内未发现任何续燃或阴燃现象, 未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象。

3. 扶手:

PVC 扶手。

4. 气压棒:

采用优质三级气压棒，内筒 1.2mm 厚、外筒 1.8mm 厚、中管 2.0mm 厚，硬度 $\geq 3H$ ，金属表面耐腐蚀（乙酸盐雾连续喷雾 360 小时）达到 10 级。

5. 五星脚：

采用优质钢质五星脚，硬度 $\geq 3H$ ，金属表面耐腐蚀（乙酸盐雾连续喷雾 360 小时）达到 10 级，管材无裂缝、叠缝，焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位。



6. 图片：具体以实物为主（图片仅供参考）

注：办公转椅 20 把，预算单价：700.00 元/把

诊室办公桌参数

1. 基材:采用优质环保 E1 级实木颗粒板。所有板材经防潮、防虫、防腐等化学处理, 硬度高、韧性强, 不易变形, 比重合理, 含水率 $\leq 8.5\%$, 2h 吸水厚度膨胀率 $\leq 0.01\%$, 静曲强度 $\geq 40\text{Mpa}$, 弹性模量 $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度 $\geq 0.3\text{Mpa}$, 密度 $\geq 0.7\text{g/cm}^3$, 表面胶合强度 $\geq 4.5\text{Mpa}$, 甲醛释放量未检出, 表面冷热循环符合无裂纹、鼓泡、变色、起皱。

2. 抗菌防霉性能: 抗细菌性能(大肠杆菌金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌白色念珠菌) $\geq 95\%$, 防霉菌等级(黑曲霉、土曲霉、绳状青霉、绿色木霉、出芽短梗霉、宛氏拟青霉) ≤ 1 级, 总挥发性有机化合物(TVOC)含量未检出。

3. 符合 GB/T 9846-2015 《普通胶合板》、GB 18580-2017 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、JC/T 2039-2010 《抗菌防霉木质装饰板》标准。

4. 图片: 具体以实物为主(图片仅供参考)



注：办公桌总计 16 张，其中：160*80*75cm（1 张）140*80*75cm（15 张）预算单价：980.00 元/张

排椅产品技术资料说明

一：主要部件生产工艺详细说明（具体以实物为准）

椅面：采用 PU 聚脂棉高温压缩而成，内置整体焊接式扁铁钢架

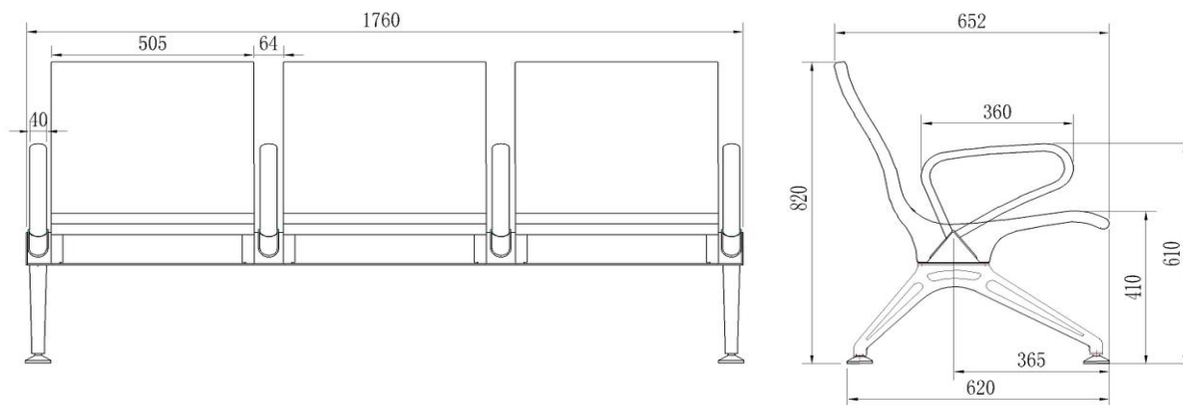
扶手：采用 $40 \times 20 \times 1.0$ 冷轧椭圆管弯制，与V型冲压片焊接后，经除锈处理、静电喷涂而成。

脚架：采用两块 1.2 冷轧钢板通过拉伸冲压成型、高频自动焊接，经除油除锈后静电喷涂而成

三角横梁：采用 1.5 冷轧钢板折弯，安装面双折边而成、底整面焊封板；横截面尺寸：底边 170、高 85



二：外观尺寸



三：材质说明

扶手：采用 $40 \times 20 \times 1.0$ 冷轧椭圆管弯制，与V型冲压片焊接后，经除锈处理、静电喷涂而成。

脚架：采用两块1.2冷轧钢板通过拉伸冲压成型、高频自动焊接，经除油除锈后静电喷涂而成。

三角横梁：采用1.5冷轧钢板折弯成形、封闭三角形焊接，经除锈后静电喷涂而成。

椅面：采用PU聚脂棉高温压缩而成，内置整体焊接式扁铁钢架。

注：三人位候诊椅总计 **20** 组，单价：**1600.00** 元/组