**原采购文件P12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | 医用候诊椅 | 候诊椅005 | L1800\*W605\*H855mm±5 | 1． 扶手与椅脚：采用优质铝合金压铸成型，表面做静电喷粉喷涂处理或高分子纳米处理。▲扶手长度350±5mm，扶手面宽42mm，扶手位呈密封形状（不能采用开口式）。▲扶手面加装聚氨酯PU扶手面,PU扶手面宽度达55mm，厚度达15mm，长度达350mm，扶手面前端弯位覆盖PU，以便患者手扶舒适更为人性化，扶手面离地高度640±5mm。调节脚垫为黑色优质PP脚垫，脚垫底部蜂巢式设计,直径达75mm，增强承重力与地面接触无响声，沉稳大方，具有保护地面用途。2．座背PU椅面材质：▲采用钢架焊接钢板和100%聚氨脂PU模具内一次注塑成型，座背PU厚度要求≥25mm,坐背链接横档部分PU最厚处其厚度≥110mm，椅座宽520mm，椅座深450mm，椅背宽520mm，椅背高450mm，椅座，椅背内层材质：采用1.5mm优质冷斩钢板，外部采用100%纯高密度聚氨酯（PU)全部包裹（即椅座和椅背造型上无外露钢架）模注成型，椅座及椅背内不填充其它物质，▲座背板PU组装连体板设计制作,符合人体维度设计，又增加座椅的设计观感，坐感舒适，久坐不变形，颜色的搭配既增加环境的融合度，又耐脏耐用，确保座椅的使用寿命。3.表面硬度：椅座和椅背上模压浇注的聚亚氨脂软硬度应可调整，无论客户选择何种硬度，座椅价格应该保持不变。座椅与椅背的硬度满足：对非故意性的划、刮、蹭、磨、撞击等行为其表面不留有明显痕迹。4.承重横梁：采用高强度40\*80的优质方管，厚度不低于1.8mm，具有超强的承重能力和稳定性，表面做静电喷粉喷涂处理，美观大方。▲采用“卡”式结构，不需要在横梁上预埋螺母，表面无孔位，卡扣件为钢制压型铸件，宽度35mm，立面压型深度≥18mm，座椅支架及椅腿可在上面任一位置安装，表面与椅腿及支架完全咬合。5，整套安全性能好，结构稳定，五金部分皆由高品质部件组成，外皮和内芯层均由高密度聚氨酯PU材料通过模具一次发泡成型，具有良好的坐感，有良好的减震作用，不易使人（尤其是老人孕妇小孩）受伤。分子结构紧密，耐用耐磨，防水防菌易清洁。 | 65 | 张 | 1326 | 放射科22张；功能检查18张；康复科2张；耳鼻咽喉科2张；手术室6张；ICU15张 |

**修改为：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | 医用候诊椅 | 候诊椅005 | L1800\*W605\*H855mm±5 | 1． 扶手与椅脚：采用优质铝合金压铸成型，表面做静电喷粉喷涂处理或高分子纳米处理。扶手长度350±5mm，扶手面宽42mm，扶手位呈密封形状（不能采用开口式）。扶手面加装聚氨酯PU扶手面,PU扶手面宽度达55mm，厚度达15mm，长度达350mm，扶手面前端弯位覆盖PU，以便患者手扶舒适更为人性化，扶手面离地高度640±5mm。调节脚垫为黑色优质PP脚垫，脚垫底部蜂巢式设计,直径达75mm，增强承重力与地面接触无响声，沉稳大方，具有保护地面用途。2．座背PU椅面材质：采用钢架焊接钢板和100%聚氨脂PU模具内一次注塑成型，座背PU厚度要求≥25mm,坐背链接横档部分PU最厚处其厚度≥110mm，椅座宽520mm，椅座深450mm，椅背宽520mm，椅背高450mm，椅座，椅背内层材质：采用1.5mm优质冷斩钢板，外部采用100%纯高密度聚氨酯（PU)全部包裹（即椅座和椅背造型上无外露钢架）模注成型，椅座及椅背内不填充其它物质，座背板PU组装连体板设计制作,符合人体维度设计，又增加座椅的设计观感，坐感舒适，久坐不变形，颜色的搭配既增加环境的融合度，又耐脏耐用，确保座椅的使用寿命。3.表面硬度：椅座和椅背上模压浇注的聚亚氨脂软硬度应可调整，无论客户选择何种硬度，座椅价格应该保持不变。座椅与椅背的硬度满足：对非故意性的划、刮、蹭、磨、撞击等行为其表面不留有明显痕迹。4.承重横梁：采用高强度40\*80的优质方管，厚度不低于1.8mm，具有超强的承重能力和稳定性，表面做静电喷粉喷涂处理，美观大方。采用“卡”式结构，不需要在横梁上预埋螺母，表面无孔位，卡扣件为钢制压型铸件，宽度35mm，立面压型深度≥18mm，座椅支架及椅腿可在上面任一位置安装，表面与椅腿及支架完全咬合。5，整套安全性能好，结构稳定，五金部分皆由高品质部件组成，外皮和内芯层均由高密度聚氨酯PU材料通过模具一次发泡成型，具有良好的坐感，有良好的减震作用，不易使人（尤其是老人孕妇小孩）受伤。分子结构紧密，耐用耐磨，防水防菌易清洁。 | 65 | 张 | 1326 | 放射科22张；功能检查18张；康复科2张；耳鼻咽喉科2张；手术室6张；ICU15张 |