

## 参 数

序号	名称	规格参数	数量	单位
1	实木单人床 (带一个床头柜、床垫)	<p>规格：1200*2000*450m 实木床。</p> <p>基材：采用加厚纯实木（松木、橡木或胡桃木），经过压刨、打磨、抛光表面处理，经烘干处理，适度含水量达到国家标准，采用防虫，防腐等化学处理，采用优质钢制螺丝配件。油漆：达到国际标准的环保油漆，采用国际先进的“五底三面”喷漆工艺，表面封闭式油漆处理工艺，可长期保持表面效果，产品中苯含量不大于 0.05mg/m<sup>3</sup>，涂层要平整、光滑、清晰、无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀。面漆：1、流平性、附着力透明度高，硬度高、耐磨性好；2、光泽柔和，持久，耐黄变，手感良好，3、耐弱酸碱，耐腐蚀性，耐油性，耐湿热型，耐盐雾性良好。底漆：流平性好、附着力强。</p> <p>实木床头配套要协调，配备实木床头柜 1 个。</p> <p>床垫：1200*2000mm，经过防蛀、抗菌处理后的优质椰棕床垫。</p>	50	套
2	长条桌	<p>规格：桌面长 1400mm，宽 400mm，厚度≥18mm；桌高 760mm。</p> <p>材质说明：1. 钢木结构，桌架采用优质钢管。桌腿选用优质 50*50mm 方管，壁厚为 1.2mm；横撑选用优质 25*25mm 方管，壁厚为 1.2mm，桌斗采用 0.6mm 厚优质冷轧钢板冲压焊接成型。采用二氧保护焊焊接，经酸洗磷化除锈后静电喷塑；2. 桌面采用国标 E1 级实木加厚多层板，正面握螺钉力≥1240N，侧面握螺钉力≥780N，内结合强度：≥0.35MPa，含水率 8%-12%。3. 与桌面连接选用优质螺丝固定；四个脚垫选用≥4mmABS 工程塑料脚垫，符合国家环保要求。4. 桌架白色，桌面原木色。</p>	25	张
3	小圆桌 +两把椅子	<p>基材：加粗不锈钢底座，加粗加固脚架，稳固承重，不变形，不摇晃。桌面采用岩板材质。采用优质钢制螺丝配件。用环保油漆，采用先进的烤漆工艺，能耐弱酸碱，耐腐蚀性良好，无异味，不生锈。</p> <p>规格：桌面直径 600mm，桌高 750mm，椅子高 780mm，坐高 450mm。靠背椅采用高密度海绵包裹，橘色皮艺，保证舒适性、透气性良好。</p>	25	套
4	教师宿舍衣柜	<p>规格：2100mm×500mm×2000mm（原木色）四门衣柜</p> <p>基材：采用国标 E1 级实木多层板，木材含水率在 8%-12%之间。</p> <p>结构：四门衣柜分两个单元，每个单元各设 1 个悬挂区和 5 个叠放区，固定挂衣杆。实木平开门，衣柜门板安装品牌铰链、拉手、锁具，内嵌落地式底座，优质五金铰链链接。柜体贴墙安装，节省空间。</p> <p>封边条：采用优质 PVC 同色封边，甲醛释放量达到国家 E1 级标准。</p> <p>胶粘剂：采用优质胶粘剂，游离甲醛：≤0.5g/Kg，苯：≤5.0g/Kg，甲苯+二甲苯：≤200g/Kg，总挥发性有机物≤650g/L。</p>	25	组

5	晾衣杆	规格：加厚不锈钢管，34mm 管径，能防水抗氧化，耐用不变形，可伸缩 1.3-2.5 米，免打孔安装。	25	个
6	毛巾架	规格：600mm 壁挂式双层，打孔安装 材质：304 不锈钢，壁厚 1.2mm，亮光面。	25	个
7	学生书桌椅	学习桌规格：桌子长 1200mm, 宽 500mm, 高 740mm 材质说明：钢木结构，桌架采用优质钢管，桌腿选用优质 50*50mm 方管，壁厚为 1.2mm, 加粗加厚横撑；采用二氧保护焊焊接，经酸洗磷化除锈后烤漆； 2. 桌椅面采用国标 E1 级实木环保加厚多层板，正面握螺钉力 1240N，侧面握螺钉力 780N，内结合强度：0.35MPa，含水率 8%。密度 0.74g/cm <sup>3</sup> ，吸水膨胀率 7.2%，甲醛释放量达到国家 E1 级标准。 学习椅规格：椅背高 740mm, 坐高 420mm。 材质说明：钢木结构，桌架采用优质钢管，椅架选用优质 30mm*30mm 方管，壁厚为 1.2mm。 桌椅面板均选用优质螺丝固定。桌椅架均带防滑脚套。 一张桌子带两把椅子。	46	套
8	学生宿舍衣柜	规格：2100mm×500mm×2000mm（白色）六门衣柜 基材：采用国标 E1 级实木多层板，木材含水率在 8%-12%之间。 结构：六门衣柜分六个单元，每个单元各设三个叠放区。实木平开门，衣柜门板安装品牌铰链、拉手、锁具，内嵌落地式底座，优质五金铰链链接。柜体贴墙安装，节省空间。 封边条：采用优质 PVC 同色封边，甲醛释放量≤0.05mg/m <sup>3</sup> , 达到国家 E1 级标准。 胶粘剂：采用优质胶粘剂，游离甲醛：≤0.5g/Kg，苯：≤5.0g/Kg，甲苯+二甲苯：≤200g/Kg，总挥发性有机物≤700g/L。	23	组