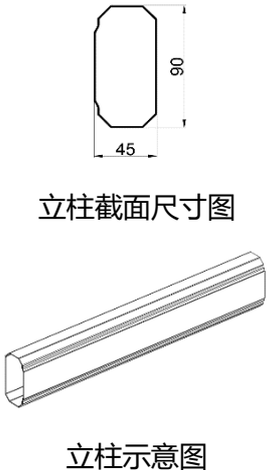
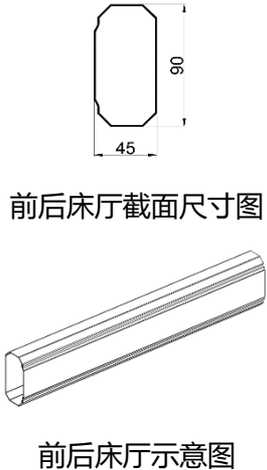


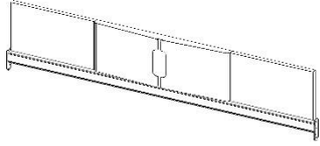
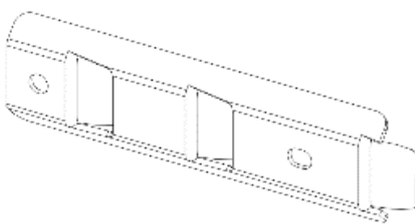
六人间公寓家具

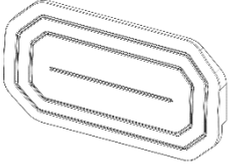
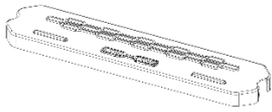


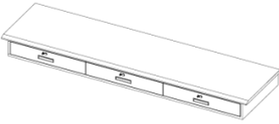


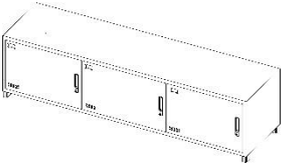
部分参数

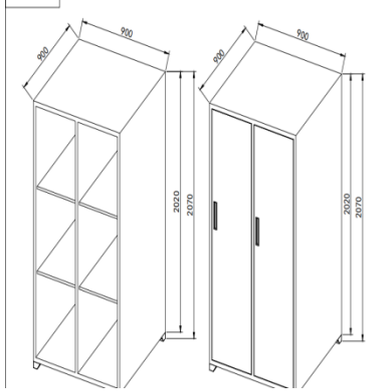
序号	部件名称	图示	详细参数
1	立柱	 <p>立柱截面尺寸图</p> <p>立柱示意图</p>	<p>采用截面 90mm*45mm,料厚≥ 1.2mm 的高频焊接闭口型管材,管材截面为上下对称式平行八边形,管材截面前部平面带 2 条圆弧压筋,后部为大平面,整体立面多于 8 个,有 10 条以上加强筋,提升整体结构稳固度、抗扭距性增强;人体易接触部位不能有直角,立柱上下两端口安装优质工程塑料静音内塞,上端内塞高度须达到≥ 70mm,以便能更好固定蚊帐杆,下端内塞高度须达到≥ 30mm,与地面接触部分壁厚≥ 5mm 起到耐磨性能;立柱与床厅的连接采用卡式连接件连接,拆装方便。</p>
2	前后床厅	 <p>前后床厅截面尺寸图</p> <p>前后床厅示意图</p>	<p>采用截面 90mm*45mm,料厚≥ 1.2mm 的高频焊接闭口型管材,管材截面为上下对称式平行八边形,管材截面前部平面带 2 条圆弧压筋,后部为大平面,整体立面多于 8 个,有 10 条以上加强筋,提升整体结构稳固度、抗扭距性增强;人体易接触部位不能有直角,立柱上下两端口安装优质工程塑料静音内塞,上端内塞高度须达到≥ 70mm,以便能更好固定蚊帐杆,下端内塞高度须达到≥ 30mm,与地面接触部分壁厚≥ 5mm 起到耐磨性能;立柱与床厅的连</p>

			接采用卡式连接件连。
3	前护栏	 <p>前床厅护栏示意图</p>	<p>护栏高度$\geq 350\text{mm}$，采用钢塑结合式结构；护栏支撑架采用$\geq 20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 的矩型管整体焊接而成，护栏支撑架竖管不少于 4 根与前床厅整体焊接，前护栏中部为中空吹塑护栏板，采用 ABS 工程塑料中空吹塑技术一次成型，护栏板须可安装变色板提升护栏美观度，护栏板正面带平行八边形凹槽，凹槽上安装八边形变色板；护栏板背面内陷带收纳盒中空吹塑护栏板左、右两边为高$\geq 350\text{mm}$ 的钢制护板，靠近爬端钢护板上部倒斜角带圆弧防止挂伤；左、右钢制护板上可粘贴校徽信息或粘贴学生信息和编号，中空吹塑护栏板和钢制护板与护栏支架采用内嵌式方装，正面不允许外露护栏支架，不露焊渣、焊缝，以保证整个前护栏干净、整洁、美观。</p>
4	床挂件	 <p>床挂件示意图</p>	<p>采用优质钢板经冲压拉伸一次成型，成型后外形规格 $150\text{mm} \times 42\text{mm}$，材料料厚$\geq 2.0\text{mm}$，挂件与床厅接触的前后面要满焊，不能留下缝隙，挂件上冲压 3 个挂齿，挂齿由导向段和锁紧段组成，安装时床挂件与立柱齐平，整体美观，三面环抱，结实稳固。</p>

5	床头护栏	 <p>床头护栏板示意图</p>	<p>床头护栏采用钢塑结合式结构，床头横梁上部为三根横向护栏管，护栏管采用$\geq 20\text{mm} \times 20\text{mm} \times 1.2\text{mm}$的矩型，上部两根护栏管上安装中空吹塑床头护栏板，床头护栏板尺寸为$\geq 530\text{mm} \times 300\text{mm} \times 40\text{mm}$，采用ABS工程塑料中空吹塑技术一次成型，床头护栏板安装后使整个床头护栏高度达到530mm，使学生在床铺上学习活动时具备坐靠功能，床头护栏板前部采用弧形设计符合人体工程学。</p>
6	外挂爬梯	 <p>踏步板示意图</p>	<p>边管采用$\phi 32 \times 1.2\text{mm}$圆管，中间焊接踏板，踏板规格$\geq 460\text{mm} \times 105\text{mm} \times 25\text{mm}$，料厚$\geq 2.0\text{mm}$。基材采用高强度碳钢一次冲压成型，踏步板表面冲压防滑筋。踏步板前部安装规格为$100\text{mm} \times 16\text{mm}$的带夜光防滑条，方便学生夜间使用，后部安装规格为$350\text{mm} \times 30\text{mm}$的防滑塑料板；踏步板与边管整体焊接成型，爬梯底部安装带调节功能ABS塑料内塞，起到消音防潮作用；爬梯上部安装与床厅连接的塑料件采用PP塑料外套，减少钢件连接的噪音，要求塑料外套贴合紧密。</p>
7	左右床厅		<p>规格为$\geq 60 \times 30 \times 1.0\text{mm}$的矩型管。</p>
8	床头下拉撑		<p>规格为$\geq 40 \times 30 \times 1.0\text{mm}$的矩型管。</p>
9	中床头护		<p>规格为$\geq \phi 19\text{mm}$的圆管。</p>

	栏		
10	床撑管		规格为 $\geq 40*20*1.0\text{mm}$ 的矩型管。
11	床板		采用优质杉木,床板厚度 16mm 通板,双面刨光均匀排布,床板进行熏蒸杀虫、干燥处理,床板横撑 $40\text{mm}*30\text{mm}$,数量 ≥ 4 根;板与板之间拼缝严密,木撑表面刨光、光滑无毛刺,禁止使用腐朽、霉变、开裂、变形、多疤节的木料;床板环保无异味,符合国家甲醛释放量标准。
12	三抽学习桌	 <p>三抽学习桌示意图</p>	<p>规格:L1940*W600*H1610mm;</p> <p>(1)桌面的规格为 1940*600*25mm,采用优质 25mm 厚国家环保标准 E1 级三聚氰胺饰面板制作,密度板基材;采用优质木纹浮雕 PVC 封边条,封边厚度 1.5mm,粘胶剂采用优质高温热熔胶,全自动设备封边,前后端设计为符合人体工程学的舒适 45° 倒斜边,防止桌面板与使用者下半身发生磕碰。</p> <p>(2)桌面下设计三个抽屉,抽屉滑轨采用三节滑轨,滑动平顺抽拉静音;抽屉面板门上安装八边形扣手,扣手规格 180mm*40mm,扣手由带锁鼻孔的壳体和变色条组合而成,桌面离地高 760mm。</p>

13	床下鞋柜		<p>规格：H400*W1800*D500mm；</p> <p>a、柜体采用$\geq 0.6\text{mm}$厚的优质冷轧钢板制作，表面经充分陶化、钝化处理，环氧树脂粉末(环保一级)静电喷涂，具有抗冲击、耐老化、耐腐蚀、耐划伤等性能；储物柜为三门，单开通门结构；柜体上安装固定锁鼻，底部安装防滑防锈塑料站脚。</p> <p>b、★柜门上左上角冲压号框，门冲压两排八边形透气孔，门面板上安装八边形扣手，扣手规格$180\text{mm} \times 40\text{mm}$，扣手由带锁鼻孔的壳体和变色条组合而成。</p> <p>c、★站脚 规格为$\geq \text{长} 70\text{mm} \times \text{宽} 40\text{mm} \times \text{高} 55\text{mm}$，采用 ABS 工程塑料一次注塑成型，安装在柜体底部起到消音、耐磨、防潮的作用。</p>
14	公寓椅	 <p style="text-align: center;">公寓椅示意图</p>	<p>坐宽 410mm，坐深 370mm，坐高 450mm，背高 800mm</p> <p>①主材采用 $15\text{mm} \times 30\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 优质椭圆管经数控弯管机推弯成型。②侧拉撑与底拉撑采用 $15\text{mm} \times 30\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ 优质椭圆管。③座板靠板采用中空吹塑成型 原材料用 HDPE 高密度环保聚乙烯，座板尺寸为 400mm 宽$\times 370\text{mm}$ 深$\times 25\text{mm}$ 厚，靠背尺寸为 410mm 宽$\times 260\text{mm}$ 高$\times 25\text{mm}$ 厚。④座板靠板采用弧型设计，符合人体工程学，美观大方。</p>

15	二门衣柜	 <p>二门衣柜示意图</p>	<p>L1850*W900*D600</p> <p>a、采用$\geq 0.8\text{mm}$ 厚的优质冷轧钢板制作，表面经充分陶化、钝化处理，环氧树脂粉末(环保一级)静电喷涂；衣柜为顺开二门衣柜，门内各一块层板；门上安装固定锁鼻，底部安装防滑防锈塑料站脚。</p> <p>b、★柜门上右上角冲压号，柜柜门冲压两排八边形透气孔，柜门上安装八边形扣手，扣手规格$180\text{mm} \times 40\text{mm}$，扣手由带锁鼻孔的壳体和变色条组合而成。</p> <p>c、★站脚：规格为\geq长 70mm*宽 40mm*高 55mm，采用 ABS 工程塑料一次注塑成型，安装在柜体底部起到消音、耐磨、防潮的作用。</p>
16	行李柜		<p>行李柜技术参数</p> <p>规格：高 2070*宽 900*深 900mm</p> <p>详细参数：柜内为三层，每层分左右两个空间，门、两侧、隔板 0.7mm，其余 0.6mm 制作。</p> <p>扣手：一字长条扣手，喷塑橘红色塑粉。</p> <p>塑粉：高光白粉（瓷白）。</p> <p>钢制部分：</p> <p>(1) 工艺要求：主件表面经充分陶化、钝化处理，环</p>

			<p>氧聚酯热固粉末（环保一级）高压恒温静电喷塑，喷涂均匀，附着牢固，耐腐蚀，耐划擦，耐冲击。金属配件做除锈和防腐处理。</p> <p>（2）表面要求：喷塑后，热固粉与所有贴面附着牢固，不易脱落，无气泡；表面硬度较大，不易划伤；有较强的抗涂鸦能力与防破坏能力。</p> <p>（3）焊接要求：焊接无灰渣、气孔、焊瘤；无脱焊、虚焊、焊穿；精细打磨，光洁平整。</p> <p>（4）钢管涂装：陶化、钝化，环氧聚酯热固粉末（环保一级（符合 e1 级环保标准））高压静电喷塑。</p> <p>（5）安装要求：钢板及连接件安装严密、平整、端正、牢固，结合处无崩茬或松动，外露栓头加塞 ABS 工程塑料内外套。</p>
--	--	--	---