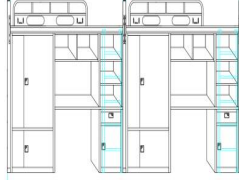
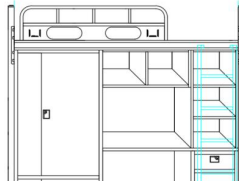




新疆财经大学研究生公寓学生宿舍家具报价单

序号	品名	技术参数及规格	单位	数量	单价(元)	总金额(元)	质保期	所供产品品牌及型号	参考图片
1	两人位爬梯公寓床	<p>规格: 4000*900*2000mm</p> <p>★1、立柱采用50*50*1.5mm 闭口管材; 立柱上端采用冷轧钢板压型焊接封闭, 下端采用高强度聚氨酯材料封头。</p> <p>★2、连接方式: 卡式挂件与床帮连接, 挂件采用厚度 2.0mm 优质钢板经冲压一次成型, 成型后外形规格为≥330mm×42mm×32mm。挂件上下四个孔, 整体连接无螺丝连接, 挂件表面有两个“H”型整体加强筋, 宽度为38*30mm, 突出高度为5mm;</p> <p>★3、床头封板采用788*278*0.8mm冷轧钢板翻边成型, 翻边高度18mm, 正面上方压图案, 成型尺寸130*130, 外凸尺寸70.6mm</p> <p>★4、床前后台: 采用滚压成型, 截面尺寸: 84*38*1.5mm组合钢管制成而成, 外侧辊压轧制宽8mm, 深5mm的两条间距50mm的外凸加强筋, 侧边成内直角, 下方卡接圆弧设计软胶条, 防止学生磕头, 避免伤人;</p> <p>★5、前床帮护栏: 横管采用25*25*1.2mm方管, 竖管采用 20*20*1.2mm方管, 护栏结构分左、右两格挡。左、右两格挡分上、下结构, 上部镂空, 两侧挡板中间为学生信息牌插孔, 中部挡板四周有圆弧加强筋, 整体椭圆形压型加强处理, 中心压制φ130mm的圆形压型, 张贴纸质背胶校徽。</p> <p>★6、后床帮护栏: 采用0.8mm 厚的冷轧钢板, 高度150mm。</p> <p>★7、床板横撑方管采用 30*20*1.5mm矩形管, 两端有锁定床撑功能, 不易随便滑动、拔取。</p> <p>★8、床板: 采用优质实木多层板, 厚度12mm, 饰面封边处理, 不用漆, 呈现实木多层板本质特性, 无毛边、无棱角且做防虫处理。甲醛释放量≤1.5mg/L, 木材经烘干、防腐处理, 含水率<10%, 须提供有效期内实木多层板检测报告原件;</p> <p>9、爬梯床梯: 采用爬梯, 国标管材, 竖梁采用壁厚1.5mm方管制作, 管径≥30mm×30mm, 踏板采用厚度为1.5mm的冷轧钢板制作, 踏板尺寸≥300×50mm, 内径尺寸加宽加深; 五层踏板表面做防滑凸点处理, 增加接触面; 踏板表面加贴PVC防滑胶垫, 与踏板尺寸相同, 增强防滑性。</p> <p>★10、床下组合柜: A、床下组合柜的衣柜, 规格: 700×600×1700mm; B、材料采用0.8mm厚的冷轧钢板冲压成型, 背板厚0.8mm, 具有抗冲击、耐老化、耐腐、防火、不变色等性能。分为上下两层, 下层较窄、上层较长, 上层空间内有一块隔板且上层空间内有一根不锈钢挂衣杆, 门板上部设计有透气孔, 使柜体内的物件不致产生异味。 C、连接方式: 整体全隐连接, 各连接处采用内挂式挂件连接(无螺丝连接), 防止使用的磕伤或者划伤, 保证安全性, 体现人性化。 D、为防止柜体底部接触地面而受潮, 在柜体底部加装有防潮脚卡; E、五金件: 均采用优质五金配件。拉手为优质暗拉手, 锁扣采用明锁转挂扣, 学生自备锁具。</p> <p>★11、床下组合柜的学习桌带书架 规格: 1200×600×1700mm, 桌面距地高度为700mm; A、主材采用0.8mm厚的冷轧钢板冲压成型, 背板厚0.8mm; 桌面下设有一个抽屉和一个储物柜, 桌面上书架的整体规格为1200×240×940mm, 学习桌带书架具有抗冲击、耐老化、耐腐、防火、不变色等性能。 B、桌面采用25mm厚的优质E1级颗粒板, 面贴富美家可弯曲防火板, 桌面前缘圆角边。 C、连接方式: 整体全隐连接, 各连接处采用内挂式挂件连接(无螺丝连接), 防止使用的磕伤或者划伤, 保证安全性, 体现人性化。 D、拆装方式: 采用单体分片集体包装, 拆装方便、便于运输且运输过程中不易变形。 E、五金件: 均采用优质五金配件。滑轨: 采用优质三节轨; 拉手为优质暗拉手; 锁扣采用明锁转挂扣, 学生自备锁具。 F、为防止柜体底部接触地面而受潮, 在柜体底部加装有防潮脚卡; 书架: 采用0.8mm厚冷轧钢板, 12mm薄边工艺, 带背板; 11、工艺要求: 须符合QB/T2741-2012学生公寓多功能家具, GB/T35607-2017绿色产品评价 家具执行标准, 须提供符合以下检测标准公寓床检测报告原件。</p>	张	53	3400	180200	5年	慕美阳/定制	
2	单人公寓床	<p>规格: 2000*900*2000mm</p> <p>★1、立柱采用50*50*1.5mm 闭口管材; 立柱上端采用冷轧钢板压型焊接封闭, 下端采用高强度聚氨酯材料封头。</p> <p>★2、连接方式: 卡式挂件与床帮连接, 挂件采用厚度 2.0mm 优质钢板经冲压一次成型, 成型后外形规格为≥330mm×42mm×32mm。挂件上下四个孔, 整体连接无螺丝连接, 挂件表面有两个“H”型整体加强筋, 宽度为38*30mm, 突出高度为5mm;</p> <p>★3、床头封板采用788*278*0.8mm冷轧钢板翻边成型, 翻边高度18mm, 正面上方压图案, 成型尺寸130*130, 外凸尺寸70.6mm</p> <p>★4、床前后台: 采用滚压成型, 截面尺寸: 84*38*1.5mm组合钢管制成而成, 外侧辊压轧制宽8mm, 深5mm的两条间距50mm的外凸加强筋, 侧边成内直角, 下方卡接圆弧设计软胶条, 防止学生磕头, 避免伤人;</p> <p>★5、前床帮护栏: 横管采用25*25*1.2mm方管, 竖管采用 20*20*1.2mm方管, 护栏结构分左、右两格挡。左、右两格挡分上、下结构, 上部镂空, 两侧挡板中间为学生信息牌插孔, 中部挡板四周有圆弧加强筋, 整体椭圆形压型加强处理, 中心压制φ130mm的圆形压型, 张贴纸质背胶校徽。</p> <p>★6、后床帮护栏: 采用0.8mm 厚的冷轧钢板, 高度150mm。</p> <p>★7、床板横撑方管采用 30*20*1.5mm矩形管, 两端有锁定床撑功能, 不易随便滑动、拔取。</p> <p>★8、床板: 采用优质实木多层板, 厚度12mm, 饰面封边处理, 不用漆, 呈现实木多层板本质特性, 无毛边、无棱角且做防虫处理。甲醛释放量≤1.5mg/L, 木材经烘干、防腐处理, 含水率<10%, 须提供有效期内实木多层板检测报告原件;</p> <p>9、爬梯床梯: 采用爬梯, 国标管材, 竖梁采用壁厚1.5mm方管制作, 管径≥30mm×30mm, 踏板采用厚度为1.5mm的冷轧钢板制作, 踏板尺寸≥300×50mm, 内径尺寸加宽加深; 五层踏板表面做防滑凸点处理, 增加接触面; 踏板表面加贴PVC防滑胶垫, 与踏板尺寸相同, 增强防滑性。</p> <p>★10、床下组合柜: A、床下组合柜的衣柜, 规格: 700×600×1700mm; B、材料采用0.8mm厚的冷轧钢板冲压成型, 背板厚0.8mm, 具有抗冲击、耐老化、耐腐、防火、不变色等性能。分为上下两层, 下层较窄、上层较长, 上层空间内有一块隔板且上层空间内有一根不锈钢挂衣杆, 门板上部设计有透气孔, 使柜体内的物件不致产生异味。 C、连接方式: 整体全隐连接, 各连接处采用内挂式挂件连接(无螺丝连接), 防止使用的磕伤或者划伤, 保证安全性, 体现人性化。 D、为防止柜体底部接触地面而受潮, 在柜体底部加装有防潮脚卡; E、五金件: 均采用优质五金配件。拉手为优质暗拉手, 锁扣采用明锁转挂扣, 学生自备锁具。</p> <p>★11、床下组合柜的学习桌带书架 规格: 1200×600×1700mm, 桌面距地高度为700mm; A、主材采用0.8mm厚的冷轧钢板冲压成型, 背板厚0.8mm; 桌面下设有一个抽屉和一个储物柜, 桌面上书架的整体规格为1200×240×940mm, 学习桌带书架具有抗冲击、耐老化、耐腐、防火、不变色等性能。 B、桌面采用25mm厚的优质E1级颗粒板, 面贴富美家可弯曲防火板, 桌面前缘圆角边。 C、连接方式: 整体全隐连接, 各连接处采用内挂式挂件连接(无螺丝连接), 防止使用的磕伤或者划伤, 保证安全性, 体现人性化。 D、拆装方式: 采用单体分片集体包装, 拆装方便、便于运输且运输过程中不易变形。 E、五金件: 均采用优质五金配件。滑轨: 采用优质三节轨; 拉手为优质暗拉手; 锁扣采用明锁转挂扣, 学生自备锁具。 F、为防止柜体底部接触地面而受潮, 在柜体底部加装有防潮脚卡; 书架: 采用0.8mm厚冷轧钢板, 12mm薄边工艺, 带背板; 11、工艺要求: 须符合QB/T2741-2012学生公寓多功能家具, GB/T35607-2017绿色产品评价 家具执行标准, 须提供符合以下检测标准公寓床检测报告原件。</p>	张	40	1800	72000	5年	慕美阳/定制	
3	高低床	<p>规格: 2000*900*2000mm</p> <p>★1、立柱采用50*50*1.5mm 闭口管材; 立柱上端采用冷轧钢板压型焊接封闭, 下端采用高强度聚氨酯材料封头。</p> <p>★2、连接方式: 卡式挂件与床帮连接, 挂件采用厚度 2.0mm 优质钢板经冲压一次成型, 成型后外形规格为≥330mm×42mm×32mm。挂件上下四个孔, 整体连接无螺丝连接, 挂件表面有两个“H”型整体加强筋, 宽度为38*30mm, 突出高度为5mm;</p> <p>★3、床头封板采用788*278*0.8mm冷轧钢板翻边成型, 翻边高度18mm, 正面上方压图案, 成型尺寸130*130, 外凸尺寸70.6mm</p> <p>★4、床前后台: 采用滚压成型, 截面尺寸: 84*38*1.5mm组合钢管制成而成, 外侧辊压轧制宽8mm, 深5mm的两条间距50mm的外凸加强筋, 侧边成内直角, 下方卡接圆弧设计软胶条, 防止学生磕头, 避免伤人;</p> <p>★5、前床帮护栏: 横管采用25*25*1.2mm方管, 竖管采用 20*20*1.2mm方管, 护栏结构分左、右两格挡。左、右两格挡分上、下结构, 上部镂空, 两侧挡板中间为学生信息牌插孔, 中部挡板四周有圆弧加强筋, 整体椭圆形压型加强处理, 中心压制φ130mm的圆形压型, 张贴纸质背胶校徽。</p> <p>★6、后床帮护栏: 采用0.8mm 厚的冷轧钢板, 高度150mm。</p> <p>★7、床板横撑方管采用 30*20*1.5mm矩形管, 两端有锁定床撑功能, 不易随便滑动、拔取。</p> <p>★8、床板: 采用优质实木多层板, 厚度12mm, 饰面封边处理, 不用漆, 呈现实木多层板本质特性, 无毛边、无棱角且做防虫处理。甲醛释放量≤1.5mg/L, 木材经烘干、防腐处理, 含水率<10%, 须提供有效期内实木多层板检测报告原件;</p> <p>9、爬梯床梯: 采用爬梯, 国标管材, 竖梁采用壁厚1.5mm方管制作, 管径≥30mm×30mm, 踏板采用厚度为1.5mm的冷轧钢板制作, 踏板尺寸≥300×50mm, 内径尺寸加宽加深; 五层踏板表面做防滑凸点处理, 增加接触面; 踏板表面加贴PVC防滑胶垫, 与踏板尺寸相同, 增强防滑性。</p> <p>★10、床下组合柜: A、床下组合柜的衣柜, 规格: 700×600×1700mm; B、材料采用0.8mm厚的冷轧钢板冲压成型, 背板厚0.8mm, 具有抗冲击、耐老化、耐腐、防火、不变色等性能。分为上下两层, 下层较窄、上层较长, 上层空间内有一块隔板且上层空间内有一根不锈钢挂衣杆, 门板上部设计有透气孔, 使柜体内的物件不致产生异味。 C、连接方式: 整体全隐连接, 各连接处采用内挂式挂件连接(无螺丝连接), 防止使用的磕伤或者划伤, 保证安全性, 体现人性化。 D、为防止柜体底部接触地面而受潮, 在柜体底部加装有防潮脚卡; E、五金件: 均采用优质五金配件。拉手为优质暗拉手, 锁扣采用明锁转挂扣, 学生自备锁具。</p> <p>★11、床下组合柜的学习桌带书架 规格: 1200×600×1700mm, 桌面距地高度为700mm; A、主材采用0.8mm厚的冷轧钢板冲压成型, 背板厚0.8mm; 桌面下设有一个抽屉和一个储物柜, 桌面上书架的整体规格为1200×240×940mm, 学习桌带书架具有抗冲击、耐老化、耐腐、防火、不变色等性能。 B、桌面采用25mm厚的优质E1级颗粒板, 面贴富美家可弯曲防火板, 桌面前缘圆角边。 C、连接方式: 整体全隐连接, 各连接处采用内挂式挂件连接(无螺丝连接), 防止使用的磕伤或者划伤, 保证安全性, 体现人性化。 D、拆装方式: 采用单体分片集体包装, 拆装方便、便于运输且运输过程中不易变形。 E、五金件: 均采用优质五金配件。滑轨: 采用优质三节轨; 拉手为优质暗拉手; 锁扣采用明锁转挂扣, 学生自备锁具。 F、为防止柜体底部接触地面而受潮, 在柜体底部加装有防潮脚卡; 书架: 采用0.8mm厚冷轧钢板, 12mm薄边工艺, 带背板; 11、工艺要求: 须符合QB/T2741-2012学生公寓多功能家具, GB/T35607-2017绿色产品评价 家具执行标准, 须提供符合以下检测标准公寓床检测报告原件。</p>	张	41	700	28700	5年	慕美阳/定制	
4	四门更衣柜	<p>四门更衣柜规格: 1200*480*1850mm</p> <p>1.柜体: 采用国标 0.8mm 厚优质冷轧钢板, 力学性能: 断后伸长率 A80m/%: ≥40m/%, 中性盐雾试验(NSS): 连续喷雾 18h 镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到 10 级; 镀(涂)层对基体的保护等级达到 10 级; 乙酸盐雾试验 (ASS): 连续喷雾 18h: 镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到 10 级; 镀(涂)层对基体的保护等级达到 10 级; 铜加速乙酸盐雾试验(CASS): 连续喷雾 18h 镀(涂)层对基体的保护等级达到 10 级; 镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到 10 级; 耐盐雾, 100h; 漆膜无膨胀、鼓泡、剥落、生锈、变色、失光; 须符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021、QB/T 1950-2013、GB/T 3325-2017、GB/T 5213-2019、QB/T 3826-1999 标准;</p> <p>2.柜门内装有减震垫, 以减轻关门时的噪音, 采用可拆卸隐藏式静音镀锌合页; 每个柜门内带一块活动层板, 钢制挂衣杆、仪容镜, 满足学生使用条件;</p> <p>3.五金配件: 采用优质五金配件, 柜门锁均采用新式挂锁门把手锁, 隐藏式一体锁具, 安装完毕后与柜门齐平, 美观耐用; 合页采用优质镀锌合页; 五金件表面光洁美观;</p> <p>4.钢制件表面处理工艺: 全部采用除油、除锈、磷化、清洗、防锈、热固型环氧树脂粉末喷涂;</p> <p>5.▲独立衣柜须符合 GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 6725-2017《冷弯型钢通用技术要求》标准, 产品甲醛释放量、喷漆漆膜附着力; 力学性能(钢板定位试验)、抗拉强度检测符合国标标准, 投标人须提供具备“CMA”“CNAS”检测资质的检测机构出具的一年内独立衣柜抽检检测报告, 报告须带有二维码。</p> <p>6.颜色: 可漆</p>	个	23	1000	23000	5年	慕美阳/定制	

5	两门更衣柜	<p>两门更衣柜规格：900*480*1850mm</p> <p>1.柜体：采用国标 0.8mm 厚优质冷轧钢板，力学性能：断后伸长率 A80mm/%：≥40mm/%，中性盐雾试验(NSS)：连续喷雾 18h 镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到 10 级；镀(涂)层对基体的保护等级达到 10 级；乙酸盐雾试验 (ASS)：连续喷雾 18h；镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到 10 级；镀(涂)层对基体的保护等级达到 10 级；铜加速乙酸盐雾试验(CASS)：连续喷雾 18h 镀(涂)层对基体的保护等级达到 10 级；镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到 10 级；耐盐浴：100h；漆膜无膨胀、鼓泡、剥落、生锈、变色、失光；须符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021、QB/T 1950-2013、GB/T 3325-2017、GB/T 5213-2019、QB/T 3826-1999 标准；</p> <p>2.柜门内装有减震垫，以减轻关门时的噪音。采用可拆卸隐藏式静音镀锌合页；每个柜门内带二块活动层板， 钢制挂衣杆、仪容镜，满足学生使用条件；</p> <p>3.五金配件：采用优质五金配件，柜门锁均采用新式挂锁门扣手锁， 隐藏式一体锁具， 安装完毕后与柜门齐平， 美观耐用；合页采用优质镀锌合页；五金件表面光洁美观；</p> <p>4.钢制件表面处理工艺：全部采用除油、除锈、磷化、清洗、防锈、热固型环氧树脂粉末喷涂；</p> <p>5.▲独立衣柜须符合 GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 6725-2017《冷弯型钢通用技术要求》标准，产品甲醛释放量、喷漆涂层附着力、力学性能(钢板定位试验)、抗拉强度经检测符合国标标准，投标人须提供具备“CMA”“CNAS”检测资质的检测机构出具的一年内独立衣柜抽样检测报告，报告须带有二维码。</p> <p>6.颜色：可选。</p>	个	9	800	7200	5年	黎美阳/定制	
6	写字桌	<p>学习桌规格：1200*600*760mm</p> <p>1.桌面：采用 1.2mm 优质冷轧钢板制作，桌面经过静音 技术处理，无金属噪声；面板无凹陷、压痕、裂纹等缺陷，桌面翘曲度，桌面长期使用不出现塌陷；桌面人体接触面为圆弧边处理，提高使用者安全性；</p> <p>2.抽屉：采用 0.8mm 优质钢板，导轨采用三节式静音导轨，抽拉舒畅无噪音，滑动无阻，使用舒适，耐用，采用内凹扣手，明锁扣；</p> <p>3.桌架：采用 40*40*1.5mm 钢制方管制作，连接紧密，结实稳固无松动，横撑采用 40*25*1.5mm 钢管制作；</p> <p>4.桌上书架采用 0.8mm 冷轧钢板制作(带底板)带背板， 承重性能好；</p> <p>5.钢制件表面处理工艺：全部采用除油、除锈、磷化、清洗、防锈、热固型环氧树脂粉末喷涂；</p> <p>6.▲学习桌须符合 QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 6725-2017《冷弯型钢通用技术要求》标准，产品甲醛释放量、可溶性重金属铅、金属件表面涂层理化性能(冲击强度、附着力、耐湿热、耐腐蚀)、力学性能(垂直静载荷)、抗拉强度经检测符合国标标准，投标人须提供具备“CMA”“CNAS”检测资质的检测机构出具的一年内学习桌抽样检测报告，报告须带有二维码。</p>	张	41	490	20090	5年	黎美阳/定制	
7	学生椅	<p>学习椅</p> <p>1、★地脚管采用直径22圆1.5mm优质钢管经数控折弯机折成U字形，连接前后横撑管为直径20圆1.2mm，靠背管为35mm*17mm*1.5mm椭圆形钢管经数控折弯机整体折弯成型，与地脚管焊接为一体打磨成型，座背板材质为PE原包颗粒经中空吹塑机一次性吹塑成型，成型后椅面尺寸为宽度400mm*深度410mm*整体厚度50mm，靠背板尺寸为宽度420mm*高度230mm*厚度20mm，各焊接点均采用二氧化碳保护焊，焊接牢固、平整、无斑点、无气孔，经磨平后做除油、除锈、酸洗、磷化、静电喷涂处理(锡金黑沙)，利用喷涂流水线一次加工完成，涂层均匀、丰满，厚度达到60um，不返锈、不褪色、不褪色，附着力强，产品通过金属家具椅凳类家具中有有害物质限量认证，须符合GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》标准，投标人须提供具备“CMA”“CNAS”检测资质的检测机构出具的一年内椅背板、坐板检测报告，报告须带有二维码可查询。</p> <p>2.▲工艺要求：须符合 GB/T 3325-2017、GB/T 32487-2016、QB/T 4371-2012、GB/T 741-2020 标准；</p> <p>3.▲有害物质限量：重金属(可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤ 75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg)、邻苯二甲酸酯/(DEHP≤0.1、DNOP≤0.1、DIDP≤0.1、DINP≤0.1、DBP≤0.1、BBP≤0.1)、多溴联苯 (PBB)≤1000mg/kg、多溴二苯醚 (PBDE)≤1000mg/kg。</p> <p>4.▲理化性能：塑料件：硬度(邵氏D硬度ID66)、耐冷热循环(无 裂纹、鼓泡、变色、起皱)。力学性能：座面和椅背静载荷(满足检测技术要求)、座面前沿静载荷(满足检测技术要求)座面椅背耐久性(≥5 万次，满足要求)、椅腿前向静载荷(满足检测技术要求)、椅腿侧向静载荷(满足检测技术要求)、座面、椅背冲击(满足检测技术要求)、椅凳类稳定性(向前倾翻、向侧倾翻、向后倾翻均合格)。</p> <p>5.▲抗菌性能：金黄色葡萄球菌≥99.92%(培养 24h)、白色念珠菌≥99.95%(培养 24h)、大肠杆菌≥99.95%(培养 24h)。</p> <p>6.▲耐霉菌性：黑曲霉，0 级(不生长，显微镜放大 50 倍观察)、球壳霉，0 级(不生长，显微镜放大 50 倍观察)。</p> <p>7.▲投标人须提供具备“CMA”“CNAS”检测资质的检测机构 出具的一年内学习椅/写字</p>	把	230	130	29900	5年	黎美阳/定制	
合计						361090			报价包含运费、安装调试、发票税费等费用，质保5年