



慈湖路校区阅览室期刊架采购清单

序号	名称	规格及技术要求	品牌	单位	数量	单价	金额
1	单面期刊架	<p>产品采用优质冷轧钢板经模压成型，表面磷化处理。</p> <p>1. 外形尺寸：1200mm（架体高度）×975mm（节距）×450mm（深度），3层。</p> <p>2. 每面展示板托架打开时，可用面积为915mm（宽）×327mm（高），展示板托架收起时，可作为书架使用，可利用空间240mm（高）×925mm（宽）×330mm（深）。</p> <p>3. 每层搁板均匀承重60kg；4. 全拆装结构，使用高强度螺栓连接。</p> <p>4. 底围：用于连接架体，形成框式结构。使用1.2mm冷轧钢板经四次折弯成型，高度120mm，内部焊接2.35mm连接板。分段组合式，可互换。</p> <p>5. 立柱：用于支撑整个架体。使用1.2mm冷轧钢板，经滚轧线轧制成50×34mm矩形柱体，起到增加强度的作用。每两根立柱为一组，通过骨架横梁焊接成立架组件，使架体稳定性更好，安装更简便。连接部位焊接有加强管，连接牢固不变形。</p> <p>6. 挂板：挂接于立柱上，规格为218mm高。使用1.0mm冷轧钢板，冲压成型。</p> <p>7. 搁板：用于存放资料，规格为25mm厚。使用1.0mm冷轧钢板，经滚轧线轧制成型。</p> <p>8. 展示板：用于存放需要展示的资料。是包含摆杆式展示板、面板、标签框、旋转支架的焊接件总成。通过安装旋转轴、滑动轴与挂板连接，可同时进行旋转和平移运动，免去抽推过程，图书整洁稳定不动。展示板使用1.0mm冷轧钢板冲压、折弯、焊接而成，其上安装有Φ6mm钢筋制成的挡书轴。</p> <p>9. 顶板：架体的顶部护板，规格为35mm厚。使用0.8mm冷轧钢板冲压、折弯成型，两端焊接1.2mm厚连接板。</p> <p>10. 侧板：使用0.8mm冷轧钢板冲压、折弯成型，外侧圆弧面，中间多曲面造型，安装上部、中部、下部钢制装饰面板，与曲面相结合，内侧可作为立柱使用，规格为50mm厚。</p> <p>11. 挡书板：用于分隔双面存放的资料，防止混乱。使用0.8mm冷轧钢板冲压、折弯成“∩”型，置于每层两块搁板中间，完全阻隔两面的资料。</p> <p>12. 侧板、顶板、立柱、底围在喷涂后，采用热转印进行二次表面处理，纹色为白樱桃木或红樱桃木。</p> <p>13. 所有五金配件表面电镀处理。</p>	美顺达	组	30	1420	42600
		合 计：42600.00元（肆万贰仟陆百元整）					42600

