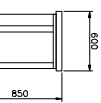


姓名	姓名	姓名	姓名	姓名	姓名
专业	专业	专业	专业	专业	专业
日期	日期	日期	日期	日期	日期
姓名	姓名	姓名	姓名	姓名	姓名
姓名	姓名	姓名	姓名	姓名	姓名

柜体：主柜采用0X60X2.0mm厚冷轧钢板，表面工艺经：磷化、喷粉（如果特殊产品，则先进行电泳、电泳合格后，再放入清水中冲洗干净，才放入这个池中进行漂洗）---水洗---中和---水洗---表面---特氟化---固化---烘干---喷漆---静电喷涂---高温固化  
台面：采用60mm天然大理石台面。  
背板：采用18mm厚中密度板，表面贴三聚氰胺板，以1mm厚PVC封边条经热熔胶封边，采用8mm厚中密度板，表面贴三聚氰胺板，以1mm厚PVC封边条经热熔胶封边，与柜体封边为一体，封边厚度可等。  
S1M23R封边条在180度高温下热熔封边，与柜体封边为一体，封边厚度可等。



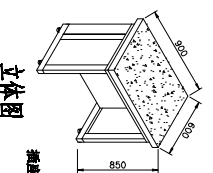
俯视图



侧视图



前视图

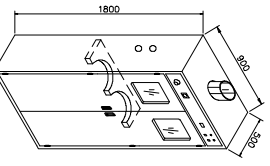


立体图

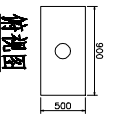
抽屉安装在背板

ATY: 天平台 900\*600\*850

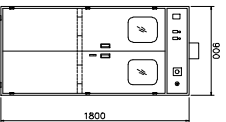
柜体：采用10MM厚冷轧钢板（铁物），表面工艺：磷化、喷粉（如果特殊产品，则先进行电泳、电泳合格后，再放入清水中冲洗干净，才放入这个池中漂洗）---水洗---中和---水洗---表面---特氟化---固化---烘干---喷漆---静电喷涂---高温固化  
柜体：安装气调压装置：  
门板：门板中间镶嵌5MM厚玻璃，采用10MM厚冷轧钢板（铁物），表面设计：中间镶嵌玻璃材料，柜体：采用不锈钢柜体。  
台面：采用不锈钢柜体。



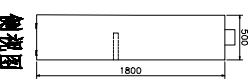
立体图



俯视图

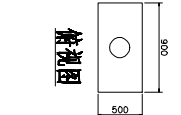


前视图

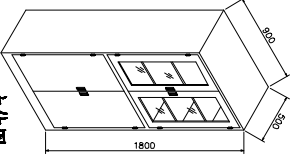


侧视图

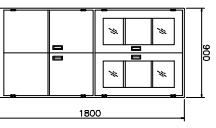
气瓶柜 900\*500\*1800



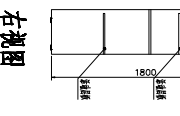
俯视图



立体图



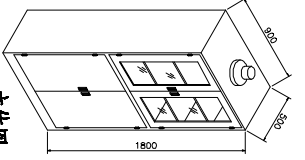
前视图



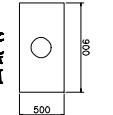
右视图

资料柜、药品柜 900\*500\*1800

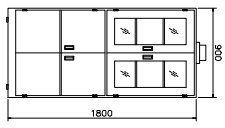
柜体：柜体：采用10MM厚冷轧钢板（铁物），表面工艺：磷化、喷粉（如果特殊产品，则先进行电泳、电泳合格后，再放入清水中冲洗干净，才放入这个池中漂洗）---水洗---中和---水洗---表面---特氟化---固化---烘干---喷漆---静电喷涂---高温固化  
柜体：采用10MM厚冷轧钢板（铁物），每20mm厚由上下两特氟层，层间四个特氟层特氟层，承重为大于50kg，层厚度：20mm  
门板：上开门中间镶嵌5MM厚玻璃，采用10MM厚冷轧钢板（铁物），表面设计：中间镶嵌玻璃材料。



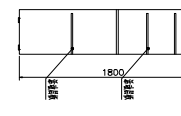
立体图



俯视图

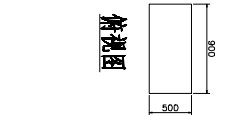


前视图

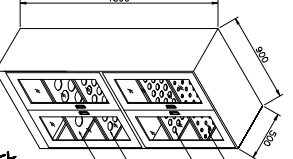


右视图

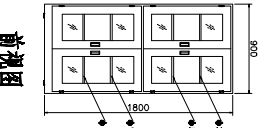
带抽风试剂柜 900\*500\*1800



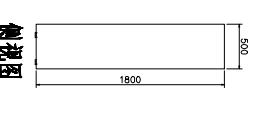
俯视图



立体图



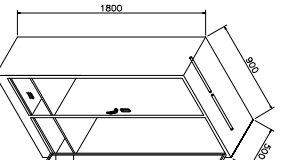
前视图



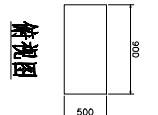
侧视图

器皿柜 900\*500\*1800

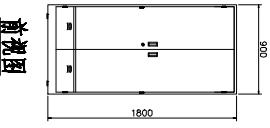
柜体：柜体：采用10MM厚冷轧钢板（铁物），表面工艺：磷化、喷粉（如果特殊产品，则先进行电泳、电泳合格后，再放入清水中冲洗干净，才放入这个池中漂洗）---水洗---中和---水洗---表面---特氟化---固化---烘干---喷漆---静电喷涂---高温固化  
柜体：采用10MM厚冷轧钢板（铁物），每20mm厚由上下两特氟层，层间四个特氟层特氟层，承重为大于50kg，层厚度：20mm  
门板：上开门中间镶嵌5MM厚玻璃，采用10MM厚冷轧钢板（铁物），表面设计：中间镶嵌玻璃材料，柜体：采用10MM厚冷轧钢板（铁物），表面设计：中间镶嵌玻璃材料，柜体：采用10MM厚冷轧钢板（铁物），表面设计：中间镶嵌玻璃材料。



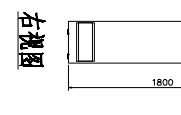
立体图



俯视图



前视图



右视图

更衣柜 900\*500\*1800

非经本公司同意，不得随意将任何部分翻印，切勿以比例量度本图，一切以图内数字为准，施工单位必须在工地核对图内所有数字之准确，如发现任何矛盾，应通知设计师，方可施工，否则施工单位承担所有责任！  
Must the designer's written request of our company, can not at will any part turn over to print, absolutely not to with comparison, measurement origin the diagram as quasi-, construction the unit have to be all in the workplace check the diagram numeral of accuracy, such as detection any antion, should notice designer, square can construction, otherwise construction the unit undertake all responsibility!

工程名称/Engineering name: 江宁校区 公共卫生、药学实验大楼  
建设单位/Construction unit: 南京医科大学

项目负责人: The representative director of the item

设计: The representative director of the profession  
校对: Design  
审核: Check  
审定(签字确认): Examine  
官方批准: Approve officially

图名/ Strive for fame: 实验室家具三视图  
实验家具三视图

工程编号: Engineering serial number  
比例: Comparison  
图别: Diagram don't  
日期: Date  
图号: Diagram number