

恒温恒湿仪器柜-光学仪器存储柜

产品名称	恒温恒湿仪器柜-光学仪器存储柜
公司名称	深圳市华宇现代科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:深圳 品牌:华宇现代 用途:用于存储保护光学仪器
公司地址	深圳市光明新区天喜盛科技园B栋2楼
联系电话	15338761958

产品详情

恒温恒湿仪器柜-光学仪器存储柜

光学仪器存储柜由柜体、除湿系统、加湿系统、制冷系统、升温系统和控制系统组成，是为满足小件物料对保存环境的不同需求而研发设计。存储柜采用上下隔离设计，控制设备区域在下，物料存储区域在上。关闭柜门，柜内存储区域就是一个微环境，通过设备控制系统可调控柜内温湿度环境，模拟物料适宜存储温湿度环境，延长物料存储寿命。

- 1.设备内外均采用钢制或不锈钢金属材质，柜体表面平整平滑，防耐脏。中间层为超密聚氨酯保温层，厚度 50mm，整柜密封保温；
- 2.设备采用间歇性运行模式，渐变式温湿度调节，具有功率低、噪音低、功效高；
- 3.外型尺寸：W122cm × D76cm × H198cm，内部尺寸：W110cm × D61cm × H140cm；
- 4.有效容积： 1000L；
- 5.柜门样式：无中柱双开门，窗口式玻璃观察窗，柜门密封采用双层耐高低温、防老化、硬化硅胶密封条；
- 6.存储方式：柜内铺设五层隔板，单层可承重 80Kg（可上下调节）；
- 7.使用环境：<0 ~40℃，10%~90%RH；
- 8.控温范围：15~30℃，控制精度：±1℃，波动范围：±2℃；
- 9.控湿范围：30%~60%RH，控制精度：±2%，波动范围：±10%；

- 10.正面嵌入大屏显示面板，触摸操作，面板实时显示柜内温湿度数据、设备工作状态及年月日时间信息，数据可成表格趋势图显示，每30秒自动存储温湿度历史数据，支持USB数据导出；
- 11.照明系统：柜内左右各安装一台LED灯条，开门自动亮起，关门自动熄灭；
- 12.断电记忆：设备断电后可记忆设置参数，来电后仍按原设定参数运行工作，无需人为启动；
- 13.控制模式有自动模式和手动模式，对控温和控湿功能设有开启/关闭开关；
- 14.高精度温湿度传感器，湿度显示范围：1%-99.9%RH，精确度 $\pm 4\%$ RH。温度显示范围：0-50℃，精确度 ± 1 ℃；
- 15.控制方式：除湿、加湿、制冷、升温一体智能调控；
- 16.加湿系统：采用隐藏式湿膜加湿，容器采用钢制或不锈钢金属材质，加湿过程无水雾现象；
- 17.循环风机：柜内安装低噪音循环风机，强化物料恒温恒湿存储效果；
- 18.使用电源：220VAC，50Hz，10A；
- 19.消耗功率：峰值1900W，均值200W；
- 20.移动脚轮：整体方便推移，柜体底部安装四组福马脚轮；
- 21.整柜净重：180Kg。