

环境老化恒温恒湿试验箱循环湿热交变实验

产品名称	环境老化恒温恒湿试验箱循环湿热交变实验
公司名称	成都鸿卓试验设备有限公司
价格	24900.00/台
规格参数	鸿卓:-20~150 HZB:全国包邮 四川:不锈钢或烤漆
公司地址	成都市武侯区科华北路65号世外桃源广场26楼1315号
联系电话	19980492544

产品详情

环境老化恒温恒湿试验箱温度循环实验主要用于对产品按照国家标准要求或用户自定要求，在低温、高温、条件下，对产品的物理以及其他相关特性进行环境模拟测试，测试后，通过检测，来判断产品的性能，是否仍然能够符合预定要求，以便供产品设计、改进、鉴定及出厂检验用。

环境老化恒温恒湿试验箱温度循环实验

1.箱体制作材料：工作室采用SUS#304

8K镜面不锈钢制作；外箱体采用冷轧钢板静电喷塑或SUS#304不锈钢雾面砂纹板制作。

2.本试验箱制冷系统安装于箱体下部，制冷机采用法国泰康全封闭压缩机，安装方便，性能可靠，噪音低。

3.保温材料采用超细玻璃棉，保温效果好。

4.制冷方式：风冷式活塞压缩制冷方式

5.制冷机：原装法国泰康全封闭压缩机

系统介绍

0 恒温恒湿试验箱可为用户检验、检测电子电工元器件、零配件或相关行业的实验部门

提供一个模拟环境，为测试数据的准确性和*性（可重复）提供*条件。

0 恒温恒湿试验箱具有简单的操作性能和可靠的设备性能，采用先进便捷操作的计测装置，温湿度控制器，采用先进的中文液晶显示画面触摸屏，可进行各种复杂的程序设定，程序设定采用对话方式，操作简单、迅速。

可实现制冷机自动运转，程度上实现自动化，减轻操作人员工作时间，可在任意时间自动启动、停止、工作运行，各系统工作（风机，制冷去湿，加热，加湿）由触摸屏人机界面集中控制。整体在客户方进行装配，运输摆放方便

1、箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方、新颖并采用无反作用把手，操作简便。2、箱体内胆采用优质不锈钢（SUS304）板，箱体外胆采用A3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。3、补水箱置于控制箱体右下部，并有缺水自动保护，更便利操作者补充水源。4、大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮，且利用发热体内嵌式钢化玻璃，随时清晰的观测箱内的状况。5、加湿系统管路与控制线路板分开，可避免因加湿管路漏水发生故障，提高安全性。6、水路系统管路电路系统则采用门式开启，方便维护和检修。7、箱体保温采用超细玻璃纤维保温棉，可避免不必要的能量损失。8、箱体左侧配置50mm的测试孔，可供外接测试电源线或信号线使用。

特点：1.高质感外观，采用圆弧造型，表面经烤漆处理，并采用平面无反作用把手，操作容易，安全可靠。2.长方形复层玻璃观察窗口，可在试验中进行试验品观察使用，窗口具有防汗电热器装置可防止水汽凝结水滴，及高亮度PL荧光灯保持箱内照明。3.箱内双层隔绝气密迫紧，可有效隔绝内部温度泄露4.具有外接式供水系统，方便与补充加湿桶供水，并自动回收使用。5.压缩机循环系统采用法国“泰康”牌更能有效去除冷凝管与毛细管音的润滑油，全系列采用环保冷媒6.控制器采用*，具有多段程序编辑及温度、湿度控制7.内置式高品质PU移动滑轮便于移动及摆放并具有强力定位螺丝固定位置