

恒温恒湿试验机温湿度环境试验箱高温高湿试验箱

产品名称	恒温恒湿试验机温湿度环境试验箱高温高湿试验箱
公司名称	东莞市翌昇测试设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:翌昇科技 型号:YS-150-OYOE
公司地址	东莞市常平镇塘角村塘角一街150号
联系电话	15992811984

产品详情

一、产品用途：

可程式恒温恒湿试验机适用于电工、电子、仪器仪表及其它产品、零部件及材料在高低温交变湿热环境下贮存、运输、使用时的适应性试验；是各类电子、电工、电器、塑胶等原材料和器件进行耐寒、耐热、耐湿、耐干性试验及品管工程的可靠性测试设备；特别适用于光纤、LCD、晶体、电感、PCB、电池、电脑、手机等产品的耐高温、耐低温、耐潮湿循环试验。

二、可程式恒温恒湿试验机满足标准：

GB/T2423.1-2008 试验A：低温试验方法； GB/T10589-2008 低温试验箱技术条件；

GB/T2423.2-2008 试验B：高温试验方法 GB/T11158-2008 高温试验箱技术条件；

GB/T2423.3-2006 试验Cab：恒定湿热试验方法； GB/T10586-2006 湿热试验箱技术条件；

GB/T2423.4-2008 试验Db：交变湿热试验方法； GB/T10592-2008 高低温试验箱技术条件；

GB/T2423.22-2002试验N：温度变化试验方法； GJB150.3 高温试验；

IEC60068-2-1：2007 低温试验箱试验方法； GJB150.4 低温试验；

IEC60068-2-2：2007 高温试验箱试验方法； GJB150.9 湿热试验；

IEC68-2-1 试验A：寒冷； IEC68-2-2 试验B：干热；

三、高低温试验箱产品规格

型号	温度范围 及型号	内箱尺寸宽*高*深	外箱尺寸宽*高*深
YS-80-880L	0 ~ 150度 L -20 ~ 150度 E -40 ~ 150度 S -60 ~ 150度 U -70 ~ 150度 Q	40*50*40cm	97*136*97cm
YS-150-880L		50*60*50cm	107*145*107cm
YS-225-880L		50*75*60cm	107*161*118cm
YS-408-880L		60*85*80cm	117*171*127cm
YS-800-880L		100*100*80cm	155*185*130cm
YS-1000-880L		100*100*100cm	155*185*147cm

四、高低温试验箱技术参数

性能	温度范围	0 ~ +150	-20 ~ +150	-40 ~ +150	-60 ~ +150	-70 ~ +150
	湿度范围	20 ~ 98%RH				
	温度波动度	± 0.5				
	温度偏差	± 2.0				
	湿度偏差	± 3.0%RH(>75%RH时)				

	升温时间	-20-->+150		-40-->+150		-70-->+150	
		60min		70min		60min	
	降温时间	+20-->-20		+20-->-40		+20-->-70	
		45min		60min		80min	
尺寸	内部尺寸 W*H*D(cm)	40*50*40	50*60*50	50*75*60	100*100*80	100	
	外部尺寸 W*H*D(cm)	97*136*97	107*145*107	107*161*128	155*185*130	155*	
调温调湿方式		BT(H)C平衡调温(调湿)方式					
使用环境温度		+5 ~ +30					
材料	外壳	双面镀锌钢板，表面喷塑处理					
	内体	不锈钢板SUS304					
	绝热	聚胺酯泡沫和玻璃纤维					
调节器	加热器	镍铬合金电加热器					
	鼓风机	离心风机					
	制冷压缩机	全封闭低噪音转子式压缩机					
控制器	显示器	5.7英寸，640×480点阵，TFT彩色LCD显示器(Q8-902)					
	运行方式	程序方式、定值方式					
	设定方式	中英文菜单，触摸屏方式输入					

程序容量	可编辑：269个程序。每个程序最大50步，可设3200个循环（每个循环步最大32000次循环）；固定：269个程序；程序可链接。定值可设定999999小时。 湿度：0-100%RH（如设备具有湿度功能）
显示分辨率	温度0.1 ；时间0.1min 湿度：0.1%RH（如设备具有湿度功能）
通讯功能（选配件）	RS-485接口，网口、手机通讯可实现本地和远程通讯功能，可选配USB（网络通讯控制、手机通讯控制功能为选配件），操作软件可用简体中文Windows 2000或简体中文Windows xp操作系统，占用PC机的COM口和USB口各一个；最多可同时连接254台设备；电缆累计长度最大1200m。
曲线记录功能	具有带电池保护的RAM，可保存设备的设定值、采样值及采样时刻的时间。最大存储时间为90天（当采样周期为1min时）。
附属功能	故障报警及原因、处理提示功能；断电保护功能；上下限温度保护功能；定时功能（自动启动及自动停止运行）；自诊断功能。
电源	AC220（1±10%）V（50±0.5）Hz 单相贰线+保护地线； *AC380（1±10%）V（50±0.5）Hz 三相四线+保护地线

五、售后服务

我司负责送货上门，工程师现场安装调试操作培训。

保修两年,终生维护

定期回访，听取客户建议，建立客户服务档案；

提供终身免费的技术支持及使用指导服务，我公司承诺，对客户电话，我方1小时内作出反应，

需要派技术服务人员到现场解决的，我方承诺在24小时内派出人员（特殊情况如法定假日等除外）