

# 中研仪器恒温恒湿试验箱生产厂家

产品名称	中研仪器恒温恒湿试验箱生产厂家
公司名称	广东中研仪器设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:中研 型号:ZYHW-225 产地:广东
公司地址	广东省东莞市南城街道元岭新村南三巷1号103房
联系电话	15876498323

## 产品详情

恒温恒湿试验箱

产品名称：恒温恒湿试验箱

产品型号：ZYHW-080/ ZYHW-150/ ZYHW-225/ ZYHW-408/ ZYHW-512/ZYHW-800/ZYHW-1000

产品简介：可程式恒温恒湿试验箱恒温恒湿试验箱又名环境试验箱，试验各种材料耐热、耐寒、耐干、耐湿性能。适合电子、电器、通讯、仪表、车辆、塑胶制品、金属、食品、化学、建材、医疗、航天等制品检测质量之用。

采用高稳定度之白金PT-100测温抵抗体，LCD中英文触控式/触摸式屏幕，附多组PID控制功能，配备RS-232C/485C连计算机接口控制，可模拟高温高湿/高温低湿/低温高湿/高温/低温等不同的环境条件，更搭配容易操作及学习的高准确性之编程控制及定点控制系统，提供好的测试性能。

产品复合标准：

GB/11158-2008《高温试验箱技术条件》

GB/T10589-2008《低温试验箱技术条件》

GB/T5170.2-2008《温度试验设备》

GB/T5170.5-2008《温热试验设备》

GB/T2423.1-2008 ( IEC60068-2-1 : 2007 ) 《试验Ab：低温试验方法》

GB/T2423.2-2008 ( IEC60068-2-2 : 2007 ) 《试验Bb：高温试验方法》

GB/T2423.3-2008 ( IEC60068-2-2 : 2007 ) 《试验Ca : 恒定湿热试验》

GB/T2423.4-2008 ( IEC60068-2-2 : 2007 ) 《试验Bb : 交变湿热试验》

GJB150.3A-2009 ( MIL-STD-810F-2000 ) 《高温试验》

GJB150.4A-2009 ( MIL-STD-810F-2000 ) 《低温试验》

GJB150.9A-2009 ( MIL-STD-810F-2000 ) 《湿热试验》

产品特点 :

U圆弧造型及雾面线条处理, 高质感外观, 并采用平面无反作用把手, 操作容易, 安全可靠;

全封闭结构, 采用强力循环马达, 低噪音冷冻装置;

附有防震台垫, 使得恒温恒湿试验箱在运转过程中能保持安静及稳定;

具有被测试件通电测试功能 ( 负载测试 );

采用飞利浦照明窗口灯、内置耐高温除雾装置, 便于观察箱内产品试验情况;

具有多种保护装置, 性能安全可靠。

技术参数 :

内箱尺寸 : 500x750x600mm

外箱尺寸 : 1000x1610x1170mm

温度范围:-20 ~+100 ( 150 ) -40 ~++100 ( 150 ) -70 ~+100 ( 150 )

湿度范围 : 20%~98%R.H.

温湿度解析精度/均匀度 :  $\pm 0.1$  ;  $\pm 0.1\%R.H./ \pm 1.0$  ;  $\pm 3.0\%R.H$

温湿度控制精度/波动度 :  $\pm 1.0$  ;  $\pm 2.0\%R.H./ \pm 0.5$  ;  $\pm 2.0\%R.H$

升温/降温时间 : 约3.0 /分钟 ; 约1.0 /分钟 ( 非线性 )

箱体材质 : 全机为SUS 304#不锈钢板雾面处理, 内箱为不锈钢

保护装置 : 无熔丝开关、压缩机过载保护开关、冷媒高低压保护开关、超湿度超温保护开关、保险丝、故障警告系统,

控制器 : 韩国 “ TEMI880 ”

压缩机 : 法国 “ 泰康 ” 牌

电源 : 1 220VAC  $\pm 10\%$  50/60Hz

以上为恒温恒湿试验箱的简单介绍，若需了解更详细的资料请联系我们，我们将竭诚为您服务！

## 厂家售后及维修服务

售前：技术咨询，提供佳的设备解决方案（设备选型、产品试验方案、实验室建设方案）。

售中：客户沟通，进度通报；设备相关指导、安装、调试、试机等；配合计算。

售后：一年保修，终身维护！

- 1、技术培训：操作使用、日常维护保养、常见故障检测和排除
- 2、定期回访：设备巡查，排除故障隐患，传递新消息
- 3、备品、备件专项储备支持
- 4、售后服务部提供维修服务的快速响应
- 5、专职维修人员确保及时、有效地排除故障

广东中研仪器设备有限公司，多年专注试验仪器，主营产品或服务：恒温恒湿试验箱，高低温试验箱，冷热冲击试验箱，快速温度变化试验箱，氙灯老化试验箱，盐雾试验箱，淋雨试验箱，砂尘试验箱，拉力试验机，振动试验台等设备。