

快速温变湿热试验箱价格

产品名称	快速温变湿热试验箱价格
公司名称	东莞市瑞力检测设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市南城区元美中路第一国际3号楼1912
联系电话	13728119983

产品详情

一、快速温变试验机用途

冷热冲击试验机适用于电子电器零组件、自动化零部件、通讯组件、汽车配件、金属、化学材料、塑胶、国防工业、航天、兵工业、BGA、PCB基板、电子芯片IC、半导体陶磁及高分子材料等行业。用来测试材料在瞬间经极高温、极低温连续环境下所能承受的程度，以在最短时间内检测对产品于热胀冷缩引起的化学变化或物理伤害，可确认产品的品质。

二、快速温变试验机特点

- 1.包含高温区、低温区、测试区三部分，测试样品放置于测试区中，采用独特之蓄热、蓄冷结构，被测物完全静止，完成冷热温度冲击测试；
- 2.可由测试孔外加负载配线测试部件；
- 3.大型彩色LCD触控对话式微电脑控制系统，操作简单易懂，运行状态一目了然；
- 4.全封闭进口压缩机+环保冷媒,板式冷热交换器与二元式超低温冷冻系统；
- 5.具有LAN网络通讯接口，可连接电脑远程操控，使用便捷；
- 6.可独立设定高温、低温及冷热冲击三种不同条件之功能，执行冷热冲击条件时,具有高低温试验机的功能；
- 7.可在预约开机时间运转中自动提前预冷、预热、待机功能；
- 8.可设定循环次数及除霜次数，自动（手动）除霜；

9.控制机器人机界面友好，程序设定方便，异常及故障排除显示功能齐全。

三、快速温变试验机产品结构

1.保温围护结构

外壁材料：钢板烤漆

内壁材料：不锈钢板SUS304

箱体保温材料：硬质聚氨酯泡沫+玻璃纤维

门保温材料：玻璃纤维

2.空气调节通道

离心风机：1个

加热器、蒸发器、给排水口、温度传感器

3.试验箱标准配置

视窗W400xH600mm 3层真空层

防爆式把手

门铰链:SUS #304

箱内灯PL灯 11W

不锈钢SUS #304格栅式钢板置物架2片

不锈钢可调整间距40mm置物架轨道2组

引线孔： 50mm 2个

4.门

单片门,左开,把手在右手边。配观察窗W400xH600mm、照明灯、

窗框/门框防凝露电热装置

5.控制面板

控制器显示屏、超温保护设定器

6.机械室

制冷机组、接水盘、排水孔

7.配电控制柜

配电板、排风扇

8.加热器

加热系统：鳍片式散热管形不锈钢电热器加热空气循环方式

9.电源线孔及排水孔

位于箱体背面

四、快速温变试验机满足标准

GB2423.1-2008/IEC6008-2-1-2007 低温试验方法

GB/T 2423.2-2008 高温试验方法

GJB150.3A-2009 高温试验方法

GJB150.4A-2009 低温试验方法

GB2423.22-2008 温度变化速率试验方法

GBT 2424.5-2006 温度试验箱性能确认

GB/T 10589-2008 低温试验箱技术条件

GB/T2423.3-2008(IEC69-2-3) 恒温湿热试验方法

GJB150.9A-2009 湿热试验方法

GB/T2423.4-2008/IEC6008-2-30:2005 交变湿热方法

GB/T 5170.18-2005 温度/湿度组合回圈试验设备检定方法

GB/T 10586-2006 湿热试验箱技术条件

GBT2424.6-2006 温度/湿度试验箱性能确定

GBT2424.7-2006 (带负载)温度试验箱的测量

详情咨询瑞力检测，提供准确的报价方案：www.dongguanruli.com