

冷热冲击试验箱高低温冲击试验箱环境试验箱

产品名称	冷热冲击试验箱高低温冲击试验箱环境试验箱
公司名称	爱义信工业科技（山东）有限责任公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:爱义信 型号:THR 产地:山东
公司地址	山东省济南市天桥区舜兴路988号（济南新材料产业园2号楼）306
联系电话	0531-88073575 13153112757

产品详情

冷热冲击试验箱用来测试材料结构或复合材料，在瞬间下经过高温和极低温的连续环境下所能承受的程度，借以在短时间内实验其因热胀冷缩所引起的化学变化或物理伤害，适用的对象包括金属、塑料、橡胶、电子...等材料，可作为其产品改进的依据或参考。

执行标准

GB/T 10586-2006 湿热试验箱技术条件
GB/T 10592-2008 高低温试验箱技术条件
GB/T 2421/2/3/4-2008 电工电子产品环境试验
GJB 150A-2009 军工资装实验室环境试验方法
GB/T 5170.2-2008 温度试验设备
GB/T 5170.5-2008 湿热试验设备
GB/T 2423.1-2008 实验A：低温试验

方法 (IEC60068-2-1)
GB/T 2423.2-2008 实验B : 高温试验 方法 (IEC60068-2-2)
GB/T 2423.3-2006 实验Ca : 恒定湿热 试验 (IEC60068-2-3)
GJB 360B-2009 电子 及电气元件试验方 法
JJF 1101-2003 环境 试验设备温度、湿 度校准规范

产品性能

基本性能	温度显示精度	0.01		
	温度波动度	± 0.5		
	温度均匀度	± 1.5		
	试验室	A.-40~150	B.-55~150	C.-65~150
	低温室	A.-55~-10	B.-70~-10	C.-80~-10
	高温室	60~200		
	温度转换时间	小于10s		
	温度稳定时间	小于5min		
基础配置	控制界面	7寸触屏HMI		
	控制系统	PLC		
	加热系统	不锈钢鳍式加热器		
	制冷系统	全封闭式压缩机 (制冷剂R404a)		
	保温层	超细玻璃纤维		