

恒温恒湿（湿热）试验箱

产品名称	恒温恒湿（湿热）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:TH 产地:山东济南
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

该系列产品能模拟各种温湿度环境。本系统符合之可靠度试验规格：GB/T2423, GJB150A1/43CNS，ISO，JIS，ASTM，DIN，BS，IEC，NACE，UL，MIL.....满足各种自然环境下的可靠性机稳定性能等参数，将给您提供预测和改进产品质量及可靠性的依据。

广泛适应于产业界电子电器元件、军工、塑料、五金、光电、化工等行业，如：电子零件、汽车零件、笔记本等产品进行高低温交变湿热试验或恒定试验，虚拟气候环境测试,在高低温或湿热环境下、检验其各项性能指标.及质量管理之用。

产品规格

型号	容积	内尺寸W*H*D	外尺寸W*H*D	电源		
TH-80 (A/B/C/D)	80L	400*400*500mm	880*1350*980mm	AC220V		
TH-100 (A/B/C/D)	100L	500*500*400mm	1020*1450*1050mm	2		
TH-150 (A/B/C/D)	150L	500*600*500mm	980*1450*1080mm	AC220/380V		
TH-225 (A/B/C/D)	225L	500*750*600mm	980*1630*1180mm			
TH-408 (A/B/C/D)	408L	600*850*800mm	1080*1730*1300mm	AC220/380V		
TH-800 (A/B/C/D)	800L	1000*1000*800mm	1480*1900*1300mm	AC380V		
TH-1000 (A/B/C/D)	1000L	1000*1000*1000mm	1480*1900*1500mm			
产品型号对应温度范围		A.0~150	B.-20~150	C.-40~150	D.-70~150	可定制尺寸

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 军用装备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
	升温速率	3 （空载非线性）
	降温速率	1 （空载非线性）
	湿度显示精度	0.1%RH
	湿度波动度	± 2%RH
	湿度均匀度	± 3%RH
	基础配置	控制界面
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）
加湿系统		电热蒸汽发生器
保温层		超细玻璃纤维

