

# 高低温交变湿热试验箱，湿热循环试验箱

产品名称	高低温交变湿热试验箱，湿热循环试验箱
公司名称	东莞市元耀电子科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇厦边大道61号C栋二楼
联系电话	8676986245189 13553836725

## 产品详情

### 高低温交变湿热试验箱，湿热循环试验箱

高低温交变湿热试验箱，湿热循环试验箱电路控制系统:

- 1、温湿度控制仪表采用“韩国原装temi850”大屏幕-液晶显示-可编程微电脑pid控制ssr输出运行。全进口超大液晶触摸屏幕画面，荧幕操作简单，程式编辑容易。
- 2、精度：0.1（显示范围）
- 3、解析度：±0.1；
- 4、感温传感器：pt100铂金电阻测温体；
- 5、控制方式：热平衡调温调湿方式；所有电器均采用(施耐德)系列产品
- 6、温湿度控制采用p.i.d+s.s.r系统同频道协调控制
- 7、具有自动演算的功能，可将温度变化条件立即修正，使温度控制更为精确稳定
- 8、控制器操作界面设中英文可供选择，实时运转曲线图可由屏幕显示
- 9、hd80高低温试验机具有100组程式、每组100段、每段可循环999步骤的容量，每段时间

设定最大值为99小时59分

10、资料及试验条件输入后，控制器具有荧屏锁定功能，避免人为触摸而停机

11、具有rs-232或rs-485远程通讯界面，hd80高低温试验机可在电脑上设计程式，监视试验过程并执行自动开关机等功能

12、控制器具有荧屏自动屏保功能，在长时间运行状态下更好的保护液晶屏(使其寿命更长久)

13、本试验箱回风口具有自动除霜装置(这样才能使试验时产生的水蒸气不会聚集在制冷蒸发器上)

多种欧美名牌企业进口压缩机(compressor) 为达到用户对产品做极低的温度测试，ksun公司为设备配备了复迭式制冷系统。并采用低温级为r23或r508b，高温级为r404或r507的“绿色环保”制冷剂，根据美国环保部门标准，该类制冷剂可用到2030年之后，禁用日期还未确定；为使该制冷系统获取更佳的制冷效果，ksun公司为机械配备了世界著名企业法国泰康(tecumseh)公司生产的全封闭式压缩机，对于设备制冷有更高要求的则采用德国比泽比(bitzer)或德国谷轮公司(dwm copeland)生产的半封闭式压缩机。

高低温交变湿热试验箱，湿热循环试验箱产品控制器说明：

temi880彩色触摸式智能可程序温湿度控制器：原装韩国进口，中英文液晶显示lcd触摸式面板，画面对谈式输入数据，温湿度同时可程控，背光灯17段可调，曲线显示，设定值/显示值曲线。可分别显示多种警报，故障发生时可通过屏幕显示故障，消除故障，消除误操作。多组pid控制机能，精密监控功能，且以数据形式显示于屏幕上。

高低温交变湿热试验箱，湿热循环试验箱满足标准

国际电工委员会标准,iec68-2-03\_试验方法ca\_稳态湿热

国际电工委员会标准,iec68-2-01\_试验方法a\_冷

国际电工委员会标准,iec68-2-02\_试验方法b\_干热

中国国家标准,gb/t 2423.1-2001 低温 中国国家标准,gb/t 2423.2-2001 高温

中国国家标准,gb/t 2423.3-1993 恒定湿热试验方法

中国国家标准,gb2423.34-86 温湿度组合循环试验 中国国家标准,gb/t2423.4-93方法

中国国家军用环境试验设备方法,gjb150.9-8 湿热试验

美国军用标准,mil-std-810f-507.4 湿度 美国军用标准,mil-std-810f-501.4 高温

美国军用标准,mil-std-810f-502.4 低温 美国军用标准,mil-

std883c方法1004.2温湿度组合循环试验 美国军用标准,mil-std810d方法502.2

美国军用标准,mil-std810方法507.2程序3

美国半导体行业标准,jesd22-a101-b-2004 恒定温湿度试验

美国半导体行业标准,jesd22-a103-c-2004 高温储存试验

美国半导体行业标准,jesd22-a119-2004 低温储存试验

【胡小姐 qq: 3325993821】，您好，我是东莞元耀电子科技有限公司的胡小姐，元耀科技专业生产：恒温恒湿试验箱，冷热冲击试验箱，高低温试验箱，盐水喷雾试验箱，防尘试验箱，耐水试验箱，精密工业烤箱，无尘烤箱，蒸汽老化试验箱，臭氧老化试验箱，换氧老化试验箱，快速温变试验箱，复合式环境试验设备，大型环境试验室，温湿度主机，电磁式高频振动试验机，气臂式跌落试验机，拉力试验机,点胶机等环境检测设备。专业品质，品质一流，传真：0769-86245990，电话：0769-86245189 0769-86245198，可进网站查阅产品信息

日本工业标准,jis c60068-2-3-1987 试验ca:湿热、稳态

日本工业标准,jis c60068-2-2-1995 试验b:干热 日本工业标准,jis c60068-2-1-1995 试验a:低温

高低温交变湿热试验箱，湿热循环试验箱型号说明（可由客户要求非标定做）

型号 kq-80 内形尺寸:w × h × d 450 × 500 × 400 外形尺寸：970 × 1360 × 970

型号kq -150 内形尺寸:w × h × d 500 × 600 × 500 外形尺寸：1070 × 1460 × 1070

型号kq -225 内形尺寸:w × h × d 500 × 750 × 600 外形尺寸：1070 × 1610 × 1170

型号kq -408 内形尺寸:w × h × d 600 × 850 × 800 外形尺寸：1170 × 1710 × 1270

型号kq -800 内形尺寸:w × h × d 1000 × 1000 × 800 外形尺寸：1550 × 1840 × 1290

型号kq -1000内形尺寸:w × h × d 1000 × 1000 × 1000外形尺寸：1550 × 1840 × 1470

温度：k：0c ~+150 j：-20c ~+150 ; n：-40 ~+150 ; m：-70c ~+150

03.内箱材质:镜面或雾面不锈钢板（sus #304 1.0mm厚）

04.外箱材质:不锈钢板（sus #304 1.0mm厚）或冷轧钢烤漆处理

05.保温材质:硬质polyurethane发泡及玻璃棉 06.温度范围： j表示-20 ~ +150

n表示-40 ~ +150 m表示-70 ~ +150