

## 厂家直供高低温冲击试验箱（两厢或三厢）

产品名称	厂家直供高低温冲击试验箱（两厢或三厢）
公司名称	上海凯测实验设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	名称:高低温冲击试验箱（两厢或三厢） 型号:KC/WCJ-100L 冲击范围:-40~80
公司地址	上海市普陀区交通路4711号1205室Y
联系电话	021-37556016 18817255807

## 产品详情

### 产品用途

高低温冲击试验箱又名冷热冲击机、高低温冲击试验机、冷热冲击试验机等。用于电子电器零组件、自动化零部件、汽车配件、金属、塑胶等行业。测试其材料对高低温反复抵拉力以及产品对其产品及材料进行高温与低温之间的瞬间变化环境下检验其各项性能指标。

### 应用领域

消费性电子工业，光电产业，生物科技，学术研究单位，医疗保险产业，航太工业，半导体工业，通讯工业，汽车工业，资讯工业。

### 满足标准

GJB150.5A 温度冲击试验

GB/2423.13-2002 温度冲击试验

GJB360B 温度冲击试验

GB2423.1-2008 / IEC6008-2-1-2007 低温实验方法

GBT2423.2-2008 高温实验方法

GBT10589-2008 低温试验箱技术条件

GBT11158-2008 高温试验箱技术条件规格

BS EN 2591-323-1998 电气和光学连接元件，温度冲击试验

GJB 595.4-1988 炮兵光学仪器环境试验方法 温度冲击试验

GJB 150.5-1986 军用设备环境试验方法 温度冲击试验

GJB 797.4-1990 地雷爆破器材环境试验方法 温度冲击试验

HB 5830.10-1984 机载设备环境条件及试验方法 温度冲击试验

QJ 1177.5-1987 地空、舰空导弹武器系统环境试验方法 温度冲击试验

QJ 1184.3-1987 海防导弹环境规范 弹上设备 温度冲击试验

SJ 20115.3-1992机载雷达环境条件及试验方法 温度冲击试验

WJ 1743.4-1987 1301灭火瓶环境试验

国家相关标准要求、双方签订之“技术协议书”

### 技术规格

高低温冲击试验箱 其它尺寸均可定制

两厢冲击箱工作尺寸（深宽高）外形尺寸（深宽高）提篮尺寸（深宽高）

KC/WJC-100L 400 × 500 × 500mm 1000 × 1630 × 1650mm 200 × 200 × 300mm

KC/WJC-225L 500 × 600 × 750mm 1100 × 1830 × 1900mm 300 × 300 × 500mm

KC/WJC-400L 600 × 800 × 850mm 1250 × 2250 × 2050mm 400 × 500 × 550mm

KC/WJC-1000L

1000 × 1000 × 1000mm 1600 × 2700 × 2200mm 650 × 650 × 700mm

三厢冲击箱工作尺寸（深宽高）外形尺寸（深宽高）-----KCWJC-150L 500 × 500 × 600mm

2000 × 1800 × 2200mm-----

性能参数	高温室	预热温度范围+60 ~ +20 0 升温速度+60 ~ +200 约25分钟
	低温室	预冷温度范围-70 ~ 0 降温速度+20 ~ -70 约55分钟
温度范围 冲击范围	温度范围	-70~200
	冲击范围	-40~80 (国标要求) /-45 ~80 (国军标要求)
		试件转换时间
温度恢复时间	5min	
波动度	温度 ± 0.5	

均匀度  
解析精度  
载重

温度  $\pm 2.0$   
温度：0.1  
10~25KG

两厢

两厢设备区分为高温区和低温区两部分，测试产品置于提篮中，冲击时提篮将测试产品移近高温区或低温区进行冲击，测试产品为动态式。

冲击

采用触控式操作界面，操作简易  
TEMI8229，冲击箱专用仪表，智能操作。

特点

冲击方式应用风路切换方式将温度导入测试区，做冷热冲击测试。

高温冲击或低温冲击时，最大时间可达999H，最大循环周期可达9999次。

系统可做自动循环或手动选择性冲击。

降温效果快，不可以试验冲击常温。  
两厢设备区分为高温区、低温区、试验区三部分，测试产品置于测试区，冲击时高温区或低温区的温度进入测试区进行冲击，测试产品为静态式。

三厢

冲击

采用触控式操作界面，操作简易  
TEMI8229，冲击箱专用仪表，智能操作。

特点

冲击方式应用风路切换方式将温度导入测试区，做冷热冲击测试。

高温冲击或低温冲击时，最大时间可达999H，最大循环周期可达9999次。

系统可做自动循环或手动选择性冲击，并可设定二区或三区冲击及冷热冲击起始。

降温效果快，可以实验冲击常温。