

低价供应高低温冲击试验箱（两箱式）

产品名称	低价供应高低温冲击试验箱（两箱式）
公司名称	深圳市华氏特仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道松涛花园商住楼A1栋510 （办公场所）
联系电话	0755-23223894 18002540301

产品详情

华氏特供应WDCJ-100高低温冲击试验箱（两箱式）

深圳市华氏特仪器设备有限公司

聯繫人:罗兴富(先生)經理 Mobile:18925226635 QQ:515880087

TEL:0755-23223894 FAX:0755-23224997

网 址：<http://www.fast-temperature.com>

地 址：广东省深圳市宝安区松岗镇红星社区格布大厦703

高低温冲击试验箱适用于电子元器件的安全性能测试提供可靠性试验、产品筛选试验等，同时通过此装备试验，可提高产品的可靠性和进行产品的质量控制。

一、高低温冲击试验箱产品用途：

该产品适用于电子元器件的安全可靠性试验、产品筛选试验等，同时通过此装备试验，可提高产品的可靠性和进行产品的质量控制。

二、高低温冲击试验箱产品结构：

进口欧美压缩机+环保冷媒，板式冷热换热器与二元式超低温冷冻系统具有RS-232或RS-485通讯接口与连机软件，可连接电脑远程控制，使用便捷。

两箱式：上部为高温箱，下部为低温箱，两箱之间由样品架连结，经传动机构在两箱间移动。

三、高低温冲击试验箱产品符合标准：

设备符合GB/T2423.1.2、GB/T10592-2008、GJB150.3CNSMILIECJIS等高低温冲击试验。

四、高低温冲击试验箱型号及尺寸：mm

型号 WDCJ-100 WDCJ-340 WDCJ-500

工作室尺寸 500X400x500 600X600X600 800X800X800

样品室尺寸 320x220x350 400X400X450 600X600X650

外形尺寸 1550x880x1700 1700X1080X1800 2000X1380X2200

五、高低温冲击试验箱性能指标：

1、温度范围：

A型：-20 ~ 180

B型：-40 ~ 180

C型：-60 ~ 180

2、温度波动：高温室及低温室均 ± 2 (恒温时)

3、样品区温度波动： ± 0.5 (恒温时)

4、样品区承重：20Kg.30Kg.50Kg

六、高低温冲击试验箱温度控制系统：

1、控制器：日本进口UMC-1300真彩触摸屏(P、I、D?S、S、R)微电脑集成控制器。

- 2、精度范围：设定精度：温度 ± 0.1 ，指示精度：温度 ± 0.1 ，解析度： ± 0.1 。
- 3、制冷系统：进口德国谷轮半封闭水冷式压缩机组/原装法国“泰康”/全封闭风冷复叠压缩制冷方式。
- 4、循环系统：耐高温低噪音空调型电机,多叶式离心风轮。
- 5、温度转换时间：从低温区到高温区或从高温区到低温区 5S。
- 6、温度回复时间：5min(与温度恢复条件有关，即冷却水温、暴露温差、恒温时间、样品重量有关)垂直两箱法。
- 7、温度冲击方法：垂直两箱法(样品随样品架上下传动)

我司现货供应各种仪器设备，专业维修、保养、搬迁、回收恒温恒湿箱、冲击箱、振动台多种仪器设备，价格合理，有意者请查看联系方式直接致电或在留言询价处填写上您的联系方式及相关问题给我们，我们会在最短的时间联系您，让您了解到所需的相关设备信息，谢谢！

本公司主要产品：程式恒温恒湿箱、冷热冲击试验机、高低温试验箱、大型恒温恒湿室、老化房、盐水喷雾试验机、砂尘试验箱、氙灯老化试验箱、紫外灯老化试验箱、臭氧老化试验箱、振动试验机、跌落台、插拔力试验机、拉力试验机等。公司集开发、制造、销售、维修服务于一体，在试验设备领域内积累了丰富的经验，拥有一批有专业特长的技术人员和生产人员，技术力量雄厚，产品可靠性高。公司以“技术进步、质量第一”为宗旨，建立了完善的质量保证检测平台和质量管理体系，并通过了ISO9001：2000质量管理体系认证。使产品质量有了更进一步的保证。产品广泛应用于航空、军事、科研、电子、电工、仪表、汽车、摩托车、大专院校实验室等领域。

控制器：日本OYO或韩国TEMI人机介面触摸屏控制器

冷冻系统：法国泰康全封闭式压缩机/环保冷媒

保护装置：压缩机过热,过流,超压,加热加湿空焚,箱内起温,缺水报警系统

电源：3 5W380VAC $\pm 10\%$ 或1 3W220VAC $\pm 10\%$

标准配置：观察窗（箱内照明）、50mm电缆孔（位于左连）一个、试样架二套（高度可调）、移动工作轮、加湿水箱

选购件：通讯接口，记录仪、内置玻璃门和操作孔

专业维修、保养、搬迁、回收恒温恒湿箱、冲击箱、振动台罗先生：18002540301 0755-23223894
qq:515880087