

高低温冷热冲击试验箱

产品名称	高低温冷热冲击试验箱
公司名称	宁波哈思试验设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省慈溪市周巷镇省塘头东工业区2号
联系电话	63454285 13056721695

产品详情

高低温冷热冲击试验箱适用于电子、汽车配件、塑胶等行业，测试各种材料对高、低温的反复冲击能力。检测产品于热胀冷缩所产生的化学变化或物理伤害，确保产品的品质。

满足标准：产品满足CNSMIL、IEC、JIS、等标准

产品名称:高低温冷热冲击试验箱（高低温冲击试验箱/冷热冲击试验箱）

产品型号:HS-TC-150

工作室尺寸：500×600×500mm;（深×宽×高）

高低温冲击试验箱主要技术指标：

冲击温度：+200 ~ -65 ；

温度范围：高温箱：+60 ~ 200 ；

低温箱：0 ~ -70 ；

温度波动度：±0.5 ；

温度均匀：±2 ；

升温速率：5 /min ；(全程平均)

降温速率：5 /min ；(全程平均)

预冷下限温度：-70 ；

冲击温度：+150 ~ -60 ；

样品架尺寸:150 × 150mm;

温度恢复时间：5min;

样品架转换时间： 10s;

冲击方式：上下移动提篮式或翻板式

电源：380V ± 10 % 50Hz

高低温冷热冲击试验箱的特点：

- 1.待测品静止自动引导预冷区、室温、预热区温度冲击。
- 2.60摄氏度到零下10摄氏度的测试范围。
- 3.冷热冲击温度转换时间在8秒钟之内，恢复时间为5分钟以内。

为了保证试验箱降温速率和低温度的要求，本试验箱采用一套进口法国“泰康”全封闭压缩机所组成的二元复叠式风冷制冷系统。复叠制冷系统包含一个高温制冷循环和一个低温制冷循环;原装进口液晶显示触控式莹幕直接按键型控制器,中文表示7.5”的图形之广视角,高对比附可调背光功能之大型LCD液晶显示控制器。

以上参数为标准机型，如果您有特殊要求，我们会按照您的要求设计符合您使用的产品。

若您需要更详细的了解我们的产品