

冷热冲击试验箱 国产 冷热冲击试验机

产品名称	冷热冲击试验箱 国产 冷热冲击试验机
公司名称	东莞市优图仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:国产 型号:KJU--49 类型:冷热冲击试验机
公司地址	江苏昆山市周市镇横泾路468号自由都市19栋1204
联系电话	86 0755 83661827 15817593001

产品详情

三槽（试品）静止式冷热冲击

一、用途

冷热冲击试验箱又名高低温冲击试验箱、台湾称为冷热冲击机，用于电子电器零组件、自动化零部件、通讯组件、半导体陶瓷及高分子材料之物理性变化，测试其材料对高、低温的反复抵抗力及产品于热胀冷缩产生的化学变化。冷热冲击试验机，用来测试材料结构或复合材料，在瞬间下经极高温及极低温的连续环境下所能忍受的程度，藉

二、满足标准

国军标gjb150.3-86；

国军标gjb150.4-86；

国军标gjb150.5-86；

三、特点：

产品外形美观、结构合理、工艺先进、选材考究，具有简单便利的操作性能和可靠的设备性能。

设备分为高温箱、低温箱、测试箱三部分，采独特之断热结构及蓄热蓄冷效果，试验时待测物完全静止，应用冷

采用最先进的计测装置，控制器采用大型彩色液晶人机触控对话式lcd人机接口控制器，操作简单，学习容易，稳

具96个试验规范独立设定，冲击时间999小时59分钟，循环周期1~999次可设定，可实现制冷机自动运转，最大程

箱体左侧具一直径50mm之测试孔，可供外加电源负载配线测试部件。

可独立设定高温、低温及冷热冲击三种不同条件之功能，并于执行冷热冲击条件时，可选择二槽式或三槽式及

具备全自动，高精密度系统回路、任一机件动作，完全有p.l.c锁定处理，全部采用p.i.d自动演算控制，温度控制精

先进科学的空气流通循环设计，使室内温度均匀，避免任何死角；完备的安全保护装置，避免了任何可能发生

可设定循环次数及除霜次数自动（手动）除霜。

出风口于回风口感知器检测控制，风门机构切换时间为10秒内完成，冷热冲

击温度恢复时间为5分钟内完成。

运转中状态显示及曲线显示,发生异常状况时,萤幕上即刻自动显示故障点及原因和提供排除故障的方法,并于冷冻系统采用复迭高效低温回路系统设计,冷冻机组采用欧美原装进口压缩机,并采用对臭氧系数为零的绿色超强安全保护功能:电源过载保护、漏电保护、控制回路过载、短路保护、压缩机保护、接地保护、超温保护箱体内外部材质采用不锈钢板(sus#304),外部材质有种种不同外箱材质可供选择:

- 1.纹路处理不锈钢表面,如经常顺着纹路擦拭,可使机器长时间保持崭新的外观(推荐此种选择)
- 2.特殊防锈处理钢板静电喷涂表面,质地高档(依客户要求)

每个产品都根据客户的要求订做,保证了设备的高效节能,并在现场调试和验收,保证用户方的使用性能。

四、结构图

五、可扩充性

可扩充液态氮(Ln2)快速低温冲击控制装置。

六、技术参数

规格型号

高温槽温度范围

低温槽温度范围

实验箱冲击温度

升温时间

降温时间

冲击恢复时间

双门开启时间

试样重量

内尺寸(h*w*d)

外尺寸(h*w*d)

内箱材质

外箱材质

保温层

底座:

控制系统

冷冻系统

安全保护装置

标准配置

电源

详细规格以相应规格书为准.

本产品的品牌是国产，型号是KJU--49，类型是冷热冲击试验机，加工定制是否