

# 高低温箱 高低温交变箱 高低温交变湿热箱 循环试验箱

产品名称	高低温箱 高低温交变箱 高低温交变湿热箱 循环试验箱
公司名称	东莞市庆声试验设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:KSUN 型号:NQ-150-TE
公司地址	东莞市东城区桑园石井工业区宏泰科技园
联系电话	86-81008407 13925703965

## 产品详情

温馨提示：

产品图片及属性仅供参考 详情请旺旺或来电咨询！

高低温箱 高低温交变箱 高低温交变湿热箱 循环试验箱特点: 1 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。 2 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,应用冷热风路切换方式将冷,热温度导入测试区实现冷热冲击测试目的. 3 采用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,稳定可靠,中,英文显示完整的系统操作状况、执行及设定程序曲线。 4 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,最大程度上实现自动化,减轻操作人员工作量,可在任意时间自动启动、停止工作运行; 5 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。 6 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冷冲、热冲进行冲击之功能,具备高低温试验机的功能。 7 可独力当作高温箱或低温箱使用,一机三用。 8 具备全自动,高精密系统回路、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,温度控制精度高。 9 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安全隐患,保证设备的长期可靠性。 10 可设定循环次数及除霜次数自动(手动)除霜。 11 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。 12 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,并于发现输入电力不稳定时,具有紧急停机装置。 13 冷冻系统采用复叠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环保(hfc)制冷剂r507, r23。 14 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、报警声讯提示等。 15 箱体内外材质采用不锈钢板(sus#304),外部材质有种种不同外箱材质可供选择: \* 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) \* 特殊防锈处理钢板静电喷涂表面,质地高档(依客户要求) 16 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。

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。

高低温箱 高低温交变箱 高低温交变湿热箱 循环试验箱安全保护装置:

- 1、电源超载、短路保护
- 2、接地保护
- 3、超温保护
- 4、压缩机超压保护
- 5、为保护设备,所有报警均会自动切断电源,并发出声讯提示。

高低温箱 高低温交变箱 高低温交变湿热箱 循环试验箱主要技术指标:

- 1、温度范围:高温箱:60~+200 ;低温箱:-70~0 ;试验箱:-55~85 。
- 2、温度波动度:±0.5
- 3、温度偏差: ±2 (带载)
- 4、外形尺寸:深1200\*宽1300\*高1950mm;
- 5、工作室尺寸:深500\*宽500\*高600mm;
- 6、制冷系统:德国谷轮半封闭压缩机组,水冷式;其余主要制冷配件均为优质进口件。
- 7、加热系统:不锈钢专用加热管,带散热铝翅片。
- 8、钣金结构:采用sus304全不锈钢制作。
- 9、加热功率:28kw;
- 10、控制系统:采用日本oyo触摸屏程序温度控制器,其余主要电器均采用优质进口件。

## 11、运行方式：程序运行

本产品的加工定制是是，品牌是KSUN，型号是NQ-150-TE，内箱材质是一级不锈钢，外箱材质是一级不锈钢或烤漆，温度控制方式是PID智能控制，温度范围是-40 ~ + 150 ，工作室尺寸是500\*600\*500 ( mm )，规格是150L