

# 交变高低温试验箱规格 交变高低温试验箱 科唯美特仪器设备

产品名称	交变高低温试验箱规格 交变高低温试验箱 科唯美特仪器设备
公司名称	昆山科唯美特仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市高新区新塘路777号麦杰柯产业园4号厂房
联系电话	13776326102

## 产品详情

高低温试验机的制冷系统采用进口压缩机所组成的复叠式制冷系统，该制冷系统具有匹配合理、可靠性高、使用维护方便等优点，后制冷剂经截流阀绝热膨胀做功，这时制冷剂温度降低。\*后制冷剂通过蒸发器等湿地从温度较高的物体吸热，使被冷却物体温度降低。此循环周而复始从而达到降温之目的制冷系统的设计应用能量调节技术，一种行之有效的处理方式既能保证在制冷机组正常运行的情况下又能对制冷系统的能耗及制冷量进行有效的调节，交变高低温试验箱厂家，使制冷系统的运行费用下降到较为经济的状态。

高低温试验机满足标准：性能指标符合GB5170、2、3、5、6-95《电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法低温、高温、恒定湿热、交变湿热试验设备》的要求电工电子产品基本环境试验规程  
试验A：低温试验方法GB 2423.1-89 (IEC68-2-1)电工电子产品基本环境试验规程 试验B：高温试验方法GB 2423.2-89 (IEC68-2-2)电工电子产品基本环境试验规程 试验Ca：恒定湿热试验方法GB/T 2423.3-93 ( IEC68-2-3 ) 电工电子产品基本环境试验规程  
试验Da：交变湿热试验方法GB/T423.4-93(IEC68-2-30)GJB150.3(MIL-STD0-810D)高温试验方法 GJB150.4(MIL-STD-810D)低温试验方法GJB150.9-1986《设备环境试验方法：湿热试验》  
GJB4.5-1983《船舶电子设备环境试验恒定湿热试验》 GJB4.6-1983《船舶电子设备环境试验交变湿热试验》 GJB367.2-1987《通信设备通用技术条件环境试验方法》411 湿热试验 GJB360.8-87(MIL-STD-202f)高温寿命试验 GB/T5170.2-96《温度试验设备》 GB/T5170.5-96《湿热试验设备》  
GB10592-93《高、低温试验箱技术条件》 GB10586-93《湿热试验箱技术条件》

高低温试验机就是指能一起释放温度、环境湿度地应力的环境试验箱。因为高低温试验机自身的多元性，促使高低温试验机在运作中出现了很多难题，并且出现了难题不可以立即处理，交变高低温试验箱规格，大大的增加了实验周期时间，危害了商品的研发工作中。而造成这种问题的缘故是对，综合性高低温试验机的原理不知道。对于环境试验箱的基础原理作了某些简略论述，并详细介绍怎样对高低温试验

机实验的常见故障开展剖析和分辨。环境试验箱要是由制冷机组，交变高低温试验箱，加温系统软件，交变高低温试验箱价格，环境湿度系统软件，和控制器系统软件等构成致冷循环系统选用逆卡若循环系统，该循环系统出2个等温过程和2个绝热过程构成。

交变高低温试验箱规格-交变高低温试验箱-科唯美特仪器设备由昆山科唯美特设备有限公司提供。昆山科唯美特设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！