

高低温冷热冲击试验箱 科唯美特仪器

产品名称	高低温冷热冲击试验箱 科唯美特仪器
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

冷热冲击试验箱是金属、塑料、电子、橡胶等材料行业必备的测试设备，用来检验复合材料和材料结构，在一瞬间经过极高温和极低温的连续环境下忍受的程度，才能在的时间内检测试样因热胀冷缩所引起的物理伤害和化学变化。今天我们一起来讲一下该设备在计量时候要注意的3大点。计量特性：1、偏差：设备在稳定状态下，工作空间各测量点的实测值和实测值与标称值的上下偏差；2、均匀度：环境试验设备在稳定状态下，高低温冷热冲击试验箱生产厂家，工作空间某一时刻各测试点(温湿度)之间的差异；3、波动度：环境试验设备在稳定状态下，工作空间中心点参数随时间的变化量。计量方法：1、计量在空载条件下进行。如果带有负载，应在证书中说明负载情况。2、计量湿度点一般应选择设备使用范围的上限、下限及中心点，也可根据用户需要选择实际常用的温湿度点。计量点的位置：1、环境试验箱工作室容积大于2m³时，温度点十五个，湿度点四个。2、环境试验箱工作室容积小于2m³时，温度点九个，湿度点三个。

标准3箱温度冲击试验箱:对于热冲击测试来说，一些国际标准（MIL-STD，DIN等）要求在温度循环时有短暂的调节为常温的步骤。在高温箱和低温箱中间，有一个具有加热和冷却功能的单元作为第三个温度箱-常温箱。技术参数、配置及性能特点：温度控制范围：高温区水温+40°C~+200°C，低温区-80°C~+60°C，高低温冷热冲击试验箱哪家好，常温区试验腔容积：多种可选-27升、56、110、227升其他同2箱冲击箱

二箱式冷热冲击试验箱内置空调间、循环风道及长轴离心式通风机，使用高品质的制冷机和能量调节系统，通过高品质通风机进行有效的交换，达到温度变化之目的。通过改善空气的气流，提高了空气流量及与加热器和空气表冷器的热交换能力，从而大幅改善了冷热冲击试验机的温度均匀度。

我们的二箱式冷热冲击试验箱为了保证试验箱降温速率和温度的要求，该试验箱采用一套进口德国比泽尔半封闭压缩机所组成的二元复叠式水冷制冷系统。包含一个高温制冷循环和一个低温制冷循环，其连

接容器为蒸发冷凝器，小型高低温冷热冲击试验箱，蒸发冷凝器是起到能量传递的作用，高低温冷热冲击试验箱，将工作室内热能通过两级制冷系统传递出去，实现降温的目的。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，使制冷系统的运行费用和故障率下降到较为经济的状态。

高低温冷热冲击试验箱-科唯美特仪器由昆山科唯美特仪器设备有限公司提供。昆山科唯美特仪器设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。科唯美特——您可信赖的朋友，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，联系人：李先生。