

科唯美特仪器设备 两箱式冷热冲击试验箱生产

产品名称	科唯美特仪器设备 两箱式冷热冲击试验箱生产
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

要注意测试区实际能够跑到的温度范围。注意不是预热和预冷室的极限温度。试验负载直接影响能够放置多少测试品。一般说来，这个重量越大越好。

根据自身的产品材质相关测试标准（国标/军标/欧美标准），两箱式冷热冲击试验箱生产，选择合适的冷热冲击试验箱温度冲击范围，一般有-40 ~ +150 ；-55 ~ +150 ；-70 ~ +150 ，当然也可以针对不同产品选择不同的冲击范围。

挡板式单箱温度冲击箱：温度冲击、快速温变2用是一种全新概念的冲击试验箱，两箱式冷热冲击试验箱，它能有效地缩小箱体体积，从而为实验室预留更多的空间。试验样品可固定在箱体内部试验腔内，不用移动，两箱式冷热冲击试验箱报价，通过冷热箱挡板的轮换开闭实现高低温度的冷热冲击。这一技术上的突破，不仅可以节约机器装置，功率消耗和外观尺寸，两箱式冷热冲击试验箱厂家，而且还可以进行环境应力筛选试验（ESS）和传统的温度循环试验，达到一机多用的功能。试验区温度范围：室温-80~+200 常温区温度:+20 ~+25 恢复时间15分钟(-55~+125 ，5kg负载)温变速率：降温20 /min试验腔容积（L）:立式:130制冷方式:水冷式超小型温度冲击试验箱我们提供小至7升（0.25立方英尺）的2箱冲击试验箱，非常适合小型器件小批量的试验；设备成本及运行成本都很低；

冷热冲击试验箱，又叫高低温冲击试验箱，分为两厢式和三厢式，广泛应用于金属、塑料、橡胶、电子等材料行业。被测样品可在瞬间经历极高与极低的温度，从而得到产品在极限温度影响下，热胀冷缩对它们的危害程度。

冷热冲击试验箱的选购不是越贵越好，而是要选取适合自己产品的。以下我们将从冷热冲击箱的尺寸、箱体、内部系统等来看才能选购到适合自己企业的冷热冲击试验箱。

科唯美特仪器设备-两箱式冷热冲击试验箱生产由昆山科唯美特仪器有限公司提供。昆山科唯美特仪器有限公司 (www.kevimeter.com/) 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。我们公司是全网商盟认证会员，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！