

三箱式冷热冲击试验箱厂家 昆山科唯美特仪器

产品名称	三箱式冷热冲击试验箱厂家 昆山科唯美特仪器
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、橡胶、电子等材料行业必备的测试设备，三箱式冷热冲击试验箱报价，用于测试材料结构或复合材料，三箱式冷热冲击试验箱厂家，在瞬间下经极高温及极低温的连续环境下忍受的程度，连云港三箱式冷热冲击试验箱，得以在时间内检测试样因热胀冷缩所引起的化学变化或物理伤害。冷热冲击试验箱满足的试验方法:GB/T2423.1.2、GB/T10592-2008、GJB150.3高低温冲击试验。

冷热冲击的目的：确认密封光电子器件在遭受温度剧变时的抵抗能力和产生影响；

测试条件：

试验温度：高温 + 98/ + 100/ + 110 低温 - 10/0/ + 2 保持时间：高温和低温各5min

循环次数：高温 低温 高温为一次循环，共15次循环

转换时间：高温到低温时间 10s

冷热冲击试验箱优势：

多项强势安全保护措施，故障自诊断提示功能；标准高低温试验功能，三箱式冷热冲击试验箱价格，实现了温度冲击和高低温试验的共同兼容；高密度聚氨酯发泡绝热材料，确保将热量散失减到最小；多种可选功能（测试孔、记录仪、测试电缆等）保证了用户多种功能和测试的需要；大面积电热防霜观察窗、内藏式照明，可以提供良好的观察效果。

冷热冲击箱低温储存室：箱内温度状态由风道中的加热器、蒸发器以及风机的工作状态决定。冷热冲击箱高温储存室：中央控制器从感温元件检测即时信号，与设定温度信号进行对比，得到对比信号，由仪表PID逻辑电路显示信号操控固态继电器的导通或关断的时间比例调节加热器显示功率小，从而达到自动控温的目的。冷热冲击箱主要使用在测试材料对极高温或极低温的抵抗力中使用。

三箱式冷热冲击试验箱厂家-昆山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！