

高低温环境试验箱公司 高低温环境试验箱 科唯美特仪器设备

产品名称	高低温环境试验箱公司 高低温环境试验箱 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

高低温试验机如果低温不能控制了我们首先要检查的是制冷压缩机，电器系统、制冷系统。高低温试验机低温保持不住的原因主要是制冷压缩机，电器系统分析：首先观察高低温试验机制冷压缩机在运行过程中是否能够启动，如果高低温试验机压缩机在运行过程中都能够启动，说明从主电源到各压缩机的电器线路都正常，电器系统方面也就没有问题。

高低温试验箱优势：

多项强势安全保护措施，步入式高低温环境试验箱，故障自诊断提示功能；全自动控制与安全保护协调系统；全新电子自动膨胀阀及宏展独自开发的冷冻控制系统，有效降低冷热互耗，节约电源高达30%以上；多种可选功能（测试孔、记录仪、净水系统等）保证了用户多种功能和测试的需要。

我公司产销多套温湿度试验箱，步入高低温环境试验箱，覆盖了温度范围-150 至300 ，湿度范围5%~98%，容积范围从0.05m³到50m³，温变速率可以达到30 /min，高低温环境试验箱，能够为各类电子产品、机电装备、汽车电子、通讯设备开展高低温贮存、高低温工作、温湿度循环、温湿度交变、元器件老化、温度冲击等环境适应性试验、筛选试验、寿命试验等。

为什么要用高温高湿试验箱检测PCB板？

通过高温条件下来测试电路的稳定性，评价产品暴露于高温高湿期间发生的性能随时间退化的效应，高低温环境试验箱公司，检测印制电路板和元器件的散热情况。

2、条件

温湿度条件为温度40 、湿度90%。推荐的测试时间为24h，这样可以了解电路散热水平。

3、影响

- (1) 电路工作不稳定或者短路；
- (2) 不同材料的膨胀不一致，导致电路板发生虚焊或者焊接裂化；
- (3) 固定电阻阻值改变；
- (4) 温度梯度不同和不同材料的胀差使电子线路的稳定性发生变化。

高低温环境试验箱公司-高低温环境试验箱-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是一家从事“恒温恒湿试验箱,高低温,试验箱,冷热冲击试验箱”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“科唯美特”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使科唯美特在换热、制冷空调设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！