

# 真空高低温检测箱低温低气压试验机

产品名称	真空高低温检测箱低温低气压试验机
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	56900.00/台
规格参数	德祥仪器:东莞 温度范围:-20-40-60-70 ~ + 150 温度均匀度:± 1.0
公司地址	广东省东莞市洪梅镇疏港大道3号1号楼113室 (注册地址)
联系电话	0769-81330059 13650315209

## 产品详情

高低温试验测试流程：

1、在样品断电的状态下，先将温度下降到-50 ° C，保持4个小时;

请勿在样品通电的状态下进行低温测试，非常重要，因为通电状态下，芯片本身就会产生+20 ° C以上温度，所以，在通电状态下，通常比较容易通过低温测试，必须先将其“冻透”，再次通电进行测试。

2、开机，对样品进行性能测试，对比性能与常温相比是否正常。

3、进行老化测试，观察是否有数据对比错误。

4、升温到+90 ° C，保持4个小时，与低温测试相反，升温过程不断电，保持芯片内部的温度一直处于高温状态，4个小时后，执行2、3、4测试步骤。

5、高温和低温测试分别重复10次。

如果测试过程出现任何一次不能正常工作的状态，则视为测试失败。