

可靠性高低温测试

产品名称	可靠性高低温测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

高低温测试又叫作高低温循环测试，可靠性测试中的一项。基本上所有的产品都是在一定的温度环境下存储保存，或者工作运行。有些环境下的温度会不断变化，时高时低。对于检测产品质量非常重要。

可靠性高低温测试标准：

IEC 60068-2-1:2007 IEC 60068-2-2:2007

IEC 60068-2-14:2009 IEC 60068-2-30:2005

IEC 60068-2-38:2009 IEC 60068-2-78:2012

GB/T 2423.1-2008 GB/T 2423.2-2008

GB/T 2423.3-2016 GB/T 2423.4-2018

GB/T 2423.22-2012 GB/T 2423.34-2012

GB/T 11026.42-2016 GB/T 5170.5-2008

GJB 150.3-2009 GJB 150.4-2009

GB/T 5170.2-2008

可靠性高低温测试报告评判标准：

1、性能测试：与高低温试验箱建立连接，各项性能均符合标准；

2、功能检查：拨打电话，显示，铃声，振动，按键，送话器，受话器，回音，指示灯，照相，充电，样品内存，时钟无异常（内存无丢失；时钟无混乱，复位，超前，滞后等）；

3、结构检查：装饰件，logo，LENS等无开胶以及其它与测试前状态不一致的现象；

4、外观检查：壳体表面无裂纹，褶皱以及其它与测试前状态不一致的现象。

可靠性高低温测试报告办理流程：

1、业务咨询：申请人提供产品资料、图片及测试要求给我司；

2、工程报价：根据申请人提供的资料，工程师作出评估，并向申请方口头报价；

3、提供资料：申请方接受口头报价后，测试样品提交到我司；

4、支付款项：收到样品后向申请方发出书面报价，申请方根据书面报价安排付款；

5、样品测试：依照所适用的标准进行产品测试；

6、出具报告：测试完成实验室出具第三方CNAS测试报告，结案。