

高低温测试试验方法有哪些？

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 高低温测试试验方法有哪些？ |
| 公司名称 | 讯科标准检测中心 |
| 价格 | .00/件 |
| 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栋华美电子厂2层 |
| 联系电话 | 13378656621 13378656621 |

产品详情

高低温测试试验是用来确认产品在温湿度气候环境条件下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于高/低温、湿度和曝露持续时间。

高低温测试检测项目及标准

1、高温试验

高温试验是用来确定产品在高温气候环境条件下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于高温的温度和曝露持续时间。

参考的测试标准：GB/T 2423.2、IEC 60068-2-2、IEIA 364、MIL-STD-810F等。

2、低温试验

低温试验是用来确定产品在低温气候环境条件下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于低温的温度和曝露持续时间。

参考的测试标准：GB/T 2423.1、IEC 60068-2-1、EIA 364、MIL-STD-810F等。

3、温度冲击试验

温度冲击试验是确定产品在温度急剧变化的气候环境下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于高/低温、驻留时间、循环数。

参考的测试标准：IEC60068-2-14、GB2423.22、GJB150.5等

4、周期短温变试验

周期短温变试验是用来确定产品在高温、低温周期短或缓慢变化的气候环境下的储存、运输、使用的适应性。

试验过程是以常温 低温 低温停留 高温 高温停留 常温作为一个循环，温度循环试验的严苛程度是以高/低温度范围、停留时间以及循环数来决定的。

参考的测试标准：GB/T 2423.34、IEC 60068-2-38、JB150.5等。