

深圳高低温测试机构 高低温测试实验室

产品名称	深圳高低温测试机构 高低温测试实验室
公司名称	深圳市中鉴检测技术有限公司认证机构
价格	100.00/件
规格参数	试验机构:中鉴检测 测试项目:高低温试验、耐高低温测试 试验时间:24h\48h\72h
公司地址	深圳市宝安区福海街道桥头社区永福路118号永威工业园E栋A座706
联系电话	13714504713 13714504713

产品详情

深圳高低温测试机构 高低温测试实验室

高低温测试主要针对的范围包括电工、电子产品，以及其原器件，及其它材料，测试的严格程度取决于高低温呢的温度和持续测试时间。高低温温可能使产品过热,影响使用安全可靠性的严苛程度取决于高/低温、湿度和曝露持续时间。高低温测试高温试验详细介绍:本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。

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. 快速温变试验

快速温变试验是用来确定产品在高温、低温快速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