

# 高低温检测，高低温检测报告

产品名称	高低温检测，高低温检测报告
公司名称	深圳市中天检测技术有限公司
价格	500.00/件
规格参数	品牌:中天检测
公司地址	深圳市龙华新区观澜章阁大富路满通工业园一楼
联系电话	13699757296

## 产品详情

高低温检测，高低温检测报告，高低温检测标准，

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。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。

低温试验介绍：本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。

交变湿热试验：高低温交变湿热试验是航空、汽车、家电、科研等领域必备的测试项目，用于测试和确定电工、电子及其他产品及材料进行高温、低温、交变湿热度或恒定试验的温度环境变化后的参数及性能。测试参考标准：GB/T 2423.1、GB/T 2423.2、GB/T 2423.3、GB/T 2423.4。

温度冲击试验介绍：本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

快速温变试验介绍：本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，GJB150.5等。

深圳市中天检测技术有限公司（简称ZTT）是从事工业与消费产品测试、检验与验证并具有第三方公正地位的专业检验机构。实验室已经取得CMA资质，国际运输安全协会认证(ISTA)，实验室依照\*\*\*\*ISO/IEC17025：2005《检测和校准实验室能力的通用要求》管理和运行，具备向社会出具公正性检测报告的资格。

环境可靠性测试：1.其中气候环境包含：高温试验，低温试验，交变温湿热（温变1-2 /min），快速温度循环试验（温变\*快20 /min），温度冲击试验，高温高湿试验，恒定湿热试验，低温低湿试验，高温低湿试验，盐雾腐蚀试验，IK等级测试、IP等级测试（防尘试验IP1X-6X、防水试验IPX1-X7），等等；

2.其中机械环境包含：振动试验（随机振动，正扫频振动，定频振动），模拟汽输车运试验，碰撞试验，机械冲击试验（半正弦波、方波、后峰锯齿波），跌落试验,G值跌落，滚筒跌落试验（0.5m和1m），斜面冲击试验，堆码压力试验等；

ZTT实验室提供多台不同尺寸的常规恒温恒湿箱与步入式恒温恒湿箱，根据不同类型的产品，为您提供测试服务。

深圳市中天检测技术有限公司

联系人：

TEL: 0755-86116558

Mobile:136 9975 7296

E-mail:gordon.ge@ztt-cert.com

Q Q :1255787349

Add: 深圳市龙华区观澜大富工业区硅谷动力智能终端产业园A13栋