

GB2423低温测试条件

产品名称	GB2423低温测试条件
公司名称	深圳市中鉴检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:CCTI 型号:1688 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区福海街道永福路118号港华兴工业园E栋A座2号梯7层中鉴检测
联系电话	15811802786 13760348529

产品详情

深圳市中鉴检测技术有限公司（中文检测：中鉴检测，英文全称：Shenzhen CCTI Technology Co., Ltd.，简称：CCTI TEST）是一家专业youxiu的第三方检测机构，公司实验设备齐全，可对产品进行EMI辐射、EMS、CS、RF、ESD静电、雷击、浪涌、谐波、传导、抗干扰、工频磁场测试，同时可提供高低温测试（zui低-70，zui高150，容量1立方）、灼热丝测试、针焰测试、盐雾测试、温升测试、跌落测试、震动测试等一系列测试！

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。

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。

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，JB150.5等。

中鉴检测自成立以来，秉持“耐心、细心、专业、快捷”的服务理念去用心服务每个客户，并得到了众多客户和国际机构的支持和认可，公司现已与TUV莱茵、TUV南德、、Inter tek 天祥集团、BV、美国UL、TIMCO、韩国KTC、印度BIS等机构合作并获得机构授权，证书报告得到包括美国、英国、德国、法国、意大利、日本、韩国、台湾和香港地区在内的多个国家和地区的认可，具有chaoqiang的国际公信力和影响力。