

LED灯具高低温测试

产品名称	LED灯具高低温测试
公司名称	深圳市中鉴检测技术有限公司
价格	100.00/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

高低温测试也叫高低温循环测试，主要是针对于电工、电子产品、电子元器件，及其它材料在高温、低温的环境下贮存、运输、使用时的适应性试验。这种测试方法可以检测产品在不同温度下的稳定性、可靠性和耐久性，从而为产品的设计和生產提供重要依据。因此，高低温测试对于评估产品的性能和可靠性具有重要意义。中鉴检测可靠性实验室可提供多台高低温试验箱同时测试，温度范围可测试-70 到150 ，支持现场试验，24小时不停机，为客户提供多种选择方案。

高低温测试对测试的具体温度、高温和低温各自保持的时间、升温 and 降温的时间、测多少个周期等没有固定的标准，委托方可以根据产品的使用环境，自己制定企业内部检测标准，或按客户要求制定测试条件。制定测试条件时可参考产品实际的存储环境、运输环境及使用环境等。常做的温度是-40 至80 ，温度保持时间2小时至8小时不等，变温时长一般半小时以内，循环周期4至20个周期不等。或者定值试验，如-40 测试24小时，60 测试24小时等等。

高低温测试收费没有固定标准，一般根据测试时长、样品大小来报价，不同大小的产品对应使用不同大小的温度箱，而不同大小的温度箱有不同的测试单价，即每小时多少钱，然后乘以测试总时间。测试时间越长费用就会越便宜，测试时间短会有基本的开机费，具体收费标准可以咨询中鉴检测销售精英！

跟高低温测试同类型环境可靠性测试项目还有：高温测试、高温高湿测试、恒温恒湿测试，低温测试、交变湿热测试、高低温冲击测试等。

高低温测试检验标准

高温测试检验标准：GB/T 2423.2，IEC 60068-2-2，IEIA 364，MIL-STD-810F

低温测试检验标准：GB/T 2423.1，IEC 60068-2-1，EIA 364，MIL-STD-810F

高低温测试要求：

1、产品表面无损伤，变形等缺陷。若是涂镀表面，应没有镀层剥落、起泡或变色等现象。

2、对于塑料零件，其表面无裂纹、起泡和变形等现象。

3、橡胶制品无老化、粘结、软化和裂开等现象。

4、产品零件焊接部位无流淌现象。

5、产品性能数据及结构功能符合技术条件盼要求，不应出现妨碍产品正常工作的任何其他缺陷。

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）是一家综合性、专业性、全球性的第三方检测认证机构，可一站式提供产品EMC电磁兼容、LVD低电压安全、RF无线射频、ROHS环保、CCC、ISO体系、IP防尘防水、IK防撞等级测试、盐雾试验、高低温循环、冷热冲击试验、UV老化试验、氙灯老化试验、震动试验、跌落试验、按键寿命试验、拉力试验等一系列产品安全可靠检测，欢迎来电交流！