

深圳高低温温度渐变试验

产品名称	深圳高低温温度渐变试验
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

深圳高低温温度渐变试验

测试项目

深圳高低温温度渐变试验是一项对各种材料、元器件、电子产品等进行高低温环境适应性测试的检测项目。主要测试其在高温、低温、温度变换等条件下的物理特性、机械特性、化学特性等内容。

测试条件

温度范围：-70 ~+180 ；

温度变换速率：5 /min~20 /min（可调）；

渐变时间：5min~120min（可调）；

储存箱相对湿度： 85%RH；

温度变量：可设定1~9999次循环；

国内外测试标准

国内相关检测标准：GB/T 2423.1-2008、GB/T 2423.2-2008、GB/T 2423.22-2008等；

国外相关检测标准：MIL-STD-202、MIL-STD-810、IEC 60068等。

样品要求

样品应符合实际使用情况下要求的尺寸、形态、工作状态、包装条件等。需要提供详细的样品相关信息

(例如：使用场景、工作环境、材料、用途、电压等)。

测试流程

1. 样品准备：样品表面应清洁干净，无去除表面物质后就不能影响使用的划痕、擦痕、模压印等痕迹；
2. 程序编制：设定温度范围、温度变换速率、渐变时间、循环次数等参数；
3. 测试执行：将样品放置进试验储存箱内，按设定参数进行温度渐变试验；
4. 维护保养：对试验仪器进行定期维护，并检查试验箱内是否需要清理或消毒；
5. 结果分析：观察样品在不同温度、温度变换速率、渐变时间下的物理、机械、化学等性能表现，并进行详细记录和分析；
6. 报告撰写：提供详细的测试数据记录，包括测试日期、测试仪器型号、样品名称、输入输出参数、测试结果等；
7. 结论：给出实验结论和对样品性能的评价。

测试报告

测试报告包括样品信息、测试方法、测试结果及分析、结论等方面的详细内容。报告应体现出良好的科学性、可重复性和可靠性。测试报告的编制要求符合相关国家标准和客户要求。

如何申请

请客户提供申请信息，并发送到第三方检测机构。检测机构将对客户提供的申请信息进行审核，确认检测项目及其相关标准。确认后，客户需上传相关材料、样品及服务费用，并将样品寄送至检测机构的实验室，等待检测结果及测试报告。