

# 温度循环测试办理周期

产品名称	温度循环测试办理周期
公司名称	深圳环测威检测机构
价格	3500.00/份
规格参数	办理价格:可靠性测试
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1层102（注册地址）
联系电话	4008-707283 18379974087

## 产品详情

温度循环测试办理周期，gjb150.7A太阳辐射试验（灯暴露试验、碳弧灯暴露试验、卤素灯暴露试验）加热效应主要是由太阳辐射能中红外光谱部分产生的，主要引起产品短时高温和局部过热造成一些对温度敏感的元器件失效，结构材料的机械破坏和绝缘材料的耐热损坏等。

气体腐蚀试验产品范围：1.类：设备与装置、零部件等2.计算机类：电脑、显示屏、主机、电脑元器件、设备等精密仪器等3.电子通信类：手机、射频器、电子通信元器件等，PCB、PCBA。4.电器类：家电、灯具、变电器等各类家电电器设备、仪器仪表、器械；气体腐蚀用于确定产品在大气环境下工作、储存的适应性，特别是接触件与连接件。影响腐蚀的主要因素有温湿度、大气腐蚀性成分等。实验的严苛程度取决于腐蚀性气体的种类和暴露持续时间。一般来说为了评价分析电子产品可靠性而进行的试验称为可靠性试验，是为预测从产品出厂到其使用寿命结束期间的质量情况，选定与市场环境相似度较高的环境应力后，设定环境应力程度与施加的时间，主要目的是尽可能在短时间内，正确评估产品可靠性。

gjb150.7A太阳辐射试验（灯暴露试验、碳弧灯暴露试验、卤素灯暴露试验）加热效应主要是由太阳辐射能中红外光谱部分产生的，主要引起产品短时高温和局部过热造成一些对温度敏感的元器件失效，结构材料的机械破坏和绝缘材料的耐热损坏等。温度循环测试办理周期，如果测试结束在低温标准受试产品从冷热冲击试验箱（室）内取出后，应在正常的测试大气条件下进行恢复，直到样品到达温度稳定，这一操作难免使测试样品表面产生凝露引入温度对产品的影响。从而改变测试的性质。在GBJ150实施指南中提出，为了消除这一影响避免长时间恢复延长测试实施时间，可将样品在50的高温箱中恢复，待凝露干后再在常温中达到温度稳定。检测对象：各类电工电气设备，仪器仪表、可编程序控制器；电工电子产品；运输包装件；电气设备；道路车辆电气及电子设备；电子测量仪器；计算机；台式微型计算机；便携式微型计算机；服务器；工业应用微型计算机；装备；通信设备；计算机；电子测试设备；舰船电子设备；技术装备；微电子器件；电子及电气元件；轨道交通设备；机车车辆电子装置；铁路地面信号设备；城市轨道交通电动客车牵引系统、牵引逆变器、辅助变流器、充电机、列车控制与诊断系统、光伏发电并网逆变器、光伏汇流设备、风力发电机组、电气继电器、量度继电器和保护装置、继电保护和自动装置、医用电气设备。常见的执行标准：1、GJB150-86《设备环境测试方法》2、GB 2423《电工电子产品基本环境测试规程》3、美军标MIL - STD - 810F《环境工程考虑和实验室测试》环测威检测目前拥有齐全的Safty、EMC、R&TTE、ROHS检测实验室。本实验室是严格按照ISO/IEC17025与EN45001实验室管理规范组织建立，且遵循“科学、公正、准确、”的服务宗旨。目前已获得众多认证机构的授权认可，包括：德国莱茵（TUV），美国UL，美国联邦通讯委员会（FCC）及加拿大IC、澳洲CTICK等，国内方面与深圳市计量质量检测研究院，深圳市质量技术监督局，广州威凯等国家实验室有

着良好的合作。