

高温试验测试办理方法

产品名称	高温试验测试办理方法
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

高温试验测试办理方法，环测威检测提供各类电子产品高低温试验，盐雾试验，射频电磁场辐射抗扰度试验，高温，低温，湿热，盐雾，温度循环，温湿度振动三综合试验，振动，冲击，碰撞，跌落，IP防护等级的试验检测项目，第三方国营检测机构实施可靠性与环境试验、可靠性测试、电磁兼容测试、防护等级测试、电气安全测试、检测认证试验及其试验检测咨询服务。对产品而言，可靠性越高就越好。可靠性高的产品，可以长时间正常工作；从专业术语上来说，就是产品的可靠性越高，产品可以无故障工作的时间就越长。产品的可靠性很重要，它不仅影响生产公司的前途，而且影响到使用者的安全。可靠性好的产品，不但可以减少公司的维修费用，而且可以很快就打出品牌，大幅度提升公司形象，增加公司收入。电子产品可靠性测试目的 电子产品通过进行可靠性测试，可以确定电子产品在各种环境条件下工作或存储时的可靠性特征量，为设计、生产和使用提供有用的数据。也可以暴露产品在设计、原材料和工艺流程等方面存在的问题。如果测试结束在低温标准受试产品从冷热冲击测试箱（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。太阳辐射试验参考标准；GJB 150.7设备环境试验方法太阳辐射试验；GB4797.4电工电子产品自然环境条件太阳辐射与温度；GB/T2423.24《电工电子产品环境试验》可靠性检测项目：机械振动、机械冲击、静态跌落、盐雾试验、紫外老化、混合气体腐蚀、断面切片、染色起拔、焊点强度、扫描电子显微镜、超声扫描、X射线无损检验、镀层分析、可焊性测试、耐热性测试、潮湿敏感测试、锡须测试等。实施指南中提出可改变起始冲击温度，从低温开始测试，以使测试结果在高温避免产品出冷热冲击测试箱产生凝露。两种测试方法却使受试样品经受六次极端温度（三次高温，三次低温）作用及五次温度冲击过程，只是不同冲击方向的次数有所不同，这两种测试可能达到的测试效果是基本相同的，但后一种测试方法无需加烘干时间，缩短了冷热冲击测试时间。深圳CTB检测技术有限公司是一家主要从事电子及电器产品安全（LVD）、电磁兼容（EMC）、重金属和有害物质分析测试和认证（RoHS、REACH、卤素和偶氮）以及无线电通讯认证测试机构。