

冲击测试报告测试标准与项目

产品名称	冲击测试报告测试标准与项目
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

冲击测试报告测试标准与项目，MTBF测试的产品范围：1.计算机类：电脑、显示屏、主机、电脑元器件、设备等精密仪器等；2.电子通信类：手机、射频器、电子通信元器件等；3.电器类：家电、灯具、变电器等各类家用电器设备；4.电子元器件、电子连接器、PCB&PCBA等。这种不断变化的温度环境会造成产品的功能、性能、质量及寿命等受到影响，会加速产品的老化，缩短产品的使用寿命。如果产品长期处于这种大幅度交替变化的高温、低温环境下，则需要具备足够的抗高低温循环的能力。这样我们就需要模拟一定的环境条件，对产品进行高低温测试，以了解产品在这方面的性能，如测试结果达不到我们设定的标准，我们就要根据测试情况进行产品改进，然后重新测试，直至合格。可靠性试验是为了确定已通过可靠性鉴定试验而转入批量生产的产品在规定的条件下是否达到规定可靠性要求，验证产品的可靠性是否随批量生产期间工艺，工装，工作流程，零部件质量等因素的变化而降低。只有经过这些，产品性能才是可以信任的，产品的质量才是过硬的。电子电器产品的高低温测试分为高低温存储测试和高低温运行测试。高低温存储是产品不上电，在非工作状态下进行测试。高低温运行是给产品供电，在产品工作状态下进行测试。冲击测试报告测试标准与项目，盐雾试验的失效机理有：1.腐蚀效应：电化学反应导致的腐蚀；2.加速应力腐蚀3.绝缘材料及金属的腐蚀。盐雾试验只有一个试验程序：百分之五的盐溶液，24小时喷雾，24小时干燥两种状态交替进行共进行96小时。氙灯老化试验箱：氙灯老化试验箱采用能模拟全阳光光谱的氙弧灯来再现不同环境下存在的破坏性光波，可以为科研、产品开发和质量控制提供相应的环境模拟和加速试验，又名“阳光辐射防护试验装置”，根据试验标准与方法分为三种，风冷氙灯（LP/SN-500）、水冷氙灯（LP/SN-500）、台式氙灯（TXE），其区别在于试验的温度、湿度、精度、时间等。是老化试验箱系列中不可或缺的一种检测仪器。环测威遵循“科学 公正 准确”的质量方针，遵循准则和惯例以及国家的法律法规，在严格的程序下开展工作，对所有委托方均持科学、公正的态度，坚持保密的原则，向社会各界提供优质的服务。目前认证涉及的产品有家庭影院类:（音响、VCD、DVD、MP3、MP4、U盘、硬盘存储器、功放机、CD唱机、机、遥控器、多媒体音箱、光碟机、投影机、照相机等）办公用品类:（传真机、机、交换机、打印机、留言机、答录机、软驱、CD-ROM、DVD-ROM、电脑、电脑键盘、鼠标、摄像头、电脑机箱