

液晶显示屏冷热冲击测试流程及周期

产品名称	液晶显示屏冷热冲击测试流程及周期
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

液晶显示屏冷热冲击测试流程及周期。显示器（display）通常也被称为监视器。显示器是属于电脑的I/O设备，即输入输出设备。它是一种将一定的电子文件通过特定的传输设备显示到屏幕上再反射到人眼的显示工具。但这些IT类产品为了保证其质量完好，则必须要进行多项测试，其中以可靠性测试为典型。我司拥有设备完善的可靠性测试实验室，需要申请可靠性测试欢迎来电4008-707-283联系我们进行办理。

一、实验目的

冷热冲击测试是将试验样品交替暴露于低温和高温空气(或合适的情性气体)中，使其经受温度快速变化的影响。用以确定元件，设备和其他产品经受环境温度迅速变化的能力。

二、测试参考标准

参考标准：GB/T 2423.22; IEC 60068-2-14; EIA-364-32; MIL-STD-202

三、试验用途

试验主要是针对于电工、电子产品，以及其原器件，及其它材料在温度急剧变化的环境下贮存、运输、使用时的适应性试验。

该试验主要用于对产品按照国家军用标准要求或用户自定要求，在高温与低温瞬间变化条件下，对产品的物理以及其他相关特性进行环境模拟测试，测试后，通过检测，来判断产品的性能，是否仍然能够符合预定要求，以便供产品设计、改进、鉴定及出厂检验用。

四、实验室设备参数

试验温度范围：-40 ~ 150

高温设定范围：0 ~ 150

低温设定范围：0 ~ -40

温变速率： 5Min

内箱尺寸：800 × 800 × 800mm

五、液晶显示屏冷热冲击测试申请流程：

- 1.提供测试条件，安排寄样
- 2.填写申请表
- 3.盖章回传申请表
- 4.出具报价单
- 5.付款
- 6.收到申请表/报价单回传和款项后，开案
- 7.测试完成
- 8.出具冷热冲击测试检测报告
- 9.完成