

电工电子产品环境试验低温，冲击测试上海

产品名称	电工电子产品环境试验低温，冲击测试上海
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

电工电子产品环境试验低温，冲击测试上海

随着科学技术的不断发展，人们的生活变得越来越便利。现下一些电子产品逐渐融入了人们的生活中，那么我们在进行电子产品设计的时候就需要进行一定的可行性分析，以及生产过程中的可靠行设计。换言之，可靠性设计就是在生产前期进行测试，通过实验，总结出这件产品的质量和可能遇到的问题。总之，任何一件电子产品的生产过程都要有可靠性设计以及可靠性测试的过程。鉴于此，本文是对电子产品的可靠性测试进行了分析，仅供参考。

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。

电子产品可靠性试验目的通常有如下几方面：

- 1、在研制阶段用以暴露试制产品各方面的缺陷，评价产品可靠性达到预定指标的情况；
- 2、生产阶段为监控生产过程提供信息；
- 3、对定型产品进行可靠性鉴定或验收；