

电工产品外壳防护等级检测，防尘防水实验

产品名称	电工产品外壳防护等级检测，防尘防水实验
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

电工产品外壳防护等级检测，防尘防水实验

剪切力：确定光电子器件的芯片和无源器件安装在管座或其他基片上使用材料和工艺的完整性。

6、可焊性：确定需要焊接的光电子器件引线（直径小于30175mm的引线，以及截面积相当的扁平引线）的可焊性。

7、引线键合强度：确定光电子器件采用低温焊、热压焊、超声焊等技术的引线键合强度。

电子产品是以电能为工作基础的相关产品，主要包括：手表、智能手机、电话、电视机、影碟机（VCD、SVCD、DVD）、录像机、摄录机、收音机、收录机、组合音箱、激光唱机（CD）、电脑、游戏机、移动通信产品等。

总之，需要做可靠性检测的产品种类有很多，各企业根据需求不同，会有不同的检测需求，可以根据自家产品的特性进行检测。

电子产品可靠性测试注意事项

长期以来对电子产品的可靠性检测都是人们相当关注的一件大事。毕竟电子产品是比较精密的仪器和设备，在检测其可靠性的时候，和其他的一些产品设备是不太一样的，电子设备牵扯到电路、精密度、稳定性等必须要对检测环境的变量因素格外的注意，这样才能够得到一个正确准确的可靠性检测报告，让产品质量更有保障。

首先就是要需要注意外界复杂性因素。电子产品对湿度、温度和大气污染颗粒、静电颗粒等都比较敏感，在对电子设备进行可靠性检测的时候，我们一般情况下需要做的就是控制试验变量，保证检测时候一些环境因素。但是在进行一些需要在外界开展的试验的会后，比如防护试验、碰撞、跌落试验等等，这时候一些外界环境的变量因素比如湿度、温度、污染颗粒等都会对这些试验造成影响，从而影响检测的准确表达。