

灯具老化试验，产品清洁度检测方法

产品名称	灯具老化试验，产品清洁度检测方法
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

灯具老化试验，产品清洁度检测方法

电子产品可靠性测试及环境试验环境试验是考核产品在各种环境（振动、冲击、离心、温度、热冲击、潮热、盐雾、低气压等）条件下的适应能力，是评价产品可靠性的重要试验方法之一电子产品可靠性测试为了评价分析电子产品可靠性而进行的试验称为可靠性试验。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；
- 4.暴露和分析产品在不同环境和应力条件下的失效规律及有关的失效模式和失效机理；
- 5.为改进产品可靠性，制定和改进可靠性试验方案，为用户选用产品提供依据。

对于不同的产品，为了达到不同的目的，可以选择不同的可靠性试验方法。可靠性试验有多种分类方法。

- 1.如以环境条件来划分，可分为包括各种应力条件下的模拟试验和现场试验；

2.以试验项目划分，可分为环境试验、寿命试验、加速试验和各种特殊试验；

3.若按试验目的来划分，则可分为筛选试验、鉴定试验和验收试验；

4.若按试验性质来划分，也可分为破坏性试验和非破坏性试验两大类。

5.但通常惯用的分类法，是把它归纳为五大类：

A.环境试验

B.寿命试验

C.筛选试验

D.现场使用试验

E.鉴定试验