

光电收发模块高压蒸煮，包装跌落，恒温恒湿，快速温变，晶须，切片，失效分析等

产品名称	光电收发模块高压蒸煮，包装跌落，恒温恒湿，快速温变，晶须，切片，失效分析等
公司名称	深圳中测通科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宝安区西乡街道宝安大道4336号洪盛科技园五栋三楼
联系电话	159****5556 159****5556

产品详情

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
1. 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。