

led可靠性实验，连接器振动测试

产品名称	led可靠性实验，连接器振动测试
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

led可靠性实验，连接器振动测试

综合环境试验复合环境试验，又称综合环境试验，模拟两个或两个以上的环境因素同时作用于产品的试验，复合环境试验应模拟现实实际使用环境中的主要应力、试验条件，包括：电应力、振动应力、温度应力、湿度应力及产品工作循环。

综合环境试验简介

综合环境试验通常是指多个环境因素在同一空间和同一时间内实施的实验室环境模拟试验。在同一空间内，但不在同一时间进行的实验室环境模拟试验称为多个环境因素的组合试验。综合环境试验（两综合试验：振动-温度、温度-湿度、振动-湿度、三综合试验：振动-温度-湿度），是由一台恒温恒湿试验箱或快速升降温试验箱和振动台组合而成的试验设备实现的试验条件。三综合试验设备能够同时进行温湿度和振动对产品的影响。

综合环境试验目的

综合环境试验目的就是在经济和技术条件允许的情况下，尽可能在实验室内模拟电子产品在运输、存储和使用过程中经常受到的综合环境应力及其影响，反映产品实际使用环境，暴露产品的缺陷和薄弱环节。

综合环境试验标准

GB/5170.2-1996电工电子产品环境试验设备参数检定方法（温度试验设备）

GB2423.1-89电工电子产品基本环境试验规程（试验A低温试验方法）

GB2423.2-89电工电子产品基本环境试验规程（试验B高温试验方法）

GB/T2423.3-93电工电子产品基本环境试验规程（湿热试验方法）

GJB150.3-86军用设备环境试验方法（高温试验）

GBT 28046.4-2011道路车辆电气及电子设备的环境条件和试验

ISO 16750-4,GMW 3172,VW80101,GB/T 10485等。
