

led老化检测，材料疲劳实验

产品名称	led老化检测，材料疲劳实验
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

led老化检测，材料疲劳实验

试验应力（应变）和寿命（循环周次）：高周疲劳 低周疲劳
室温疲劳 低温疲劳 高温疲劳 热疲劳 试验环境 腐蚀疲劳 接触疲劳
微动磨损疲劳等等；

2.加载方式：拉压疲劳 弯曲疲劳（旋转弯曲疲劳、三点弯曲疲劳、四点弯曲疲劳、悬臂弯曲疲劳）扭曲疲劳 复合应力疲劳等等；

3.试验方法：扩展速率试验 S-N曲线的测定 旋转弯曲方法等；

推荐标准

EN 12663.1-2010 铁路设施 铁路车辆车身的结构要求 第1部分
机车和铁路客运车辆及铁路货运车辆的选用方法

IEC 61373-2010、UIC566-1990、GB/T2843-2015

检测可以根据用户需求进行结构疲劳测试，该疲劳破坏是各种工程结构失效的主要模式之一，疲劳试验是研究和验证结构及材料的疲劳性

能的主要手段之一。采用多通道协调加载系统和材料试验机分别对结构及材料试件进行加载，使用动态应变采集仪采集试验数据。