

不锈钢疲劳测试，led老化测试方法

产品名称	不锈钢疲劳测试，led老化测试方法
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

不锈钢疲劳测试，led老化测试方法

汽车耐久试验还可以帮助汽车制造商优化汽车的性能和安全性。在测试过程中，制造商可以评估不同部件和系统的性能，确定哪些部件需要改进，哪些部件可以保持不变。这些评估可以帮助制造商在不牺牲性能和安全性的情况下，大限度地减少汽车的重量和成本。

三、汽车耐久试验的分类

根据试验方式，汽车耐久性试验分为道路耐久性、台架道路模拟、虚拟耐久性试验。

(1) 道路耐久性试验

在汽车整车耐久性试验中，对车轮上力以及扭矩、车辆关键零部件的应力与在道路上的应变。其中，试车场道路耐久性中，根据样车在试车场内的耐久损伤，对于其在不同道路模拟试验台架上，可以根据特定试验规范驾驶汽车，对车轮疲劳损伤进行分析；在试车场的耐久性试验中，其应用的主要道路保留高速路、石路、摇摆路、破损路、搓板路等，根据这些道路模拟车辆在使用中的恶劣工况环境，采集实际

使用数据，调整路面车速和循环数量，考核汽车整车的耐久性能。对于公共道路的耐久性试验中，可以让车辆在公共道路上根据人们的开车习惯，针对以山路、乡村公里、国道、高速路、城市道路、以及省道等典型道路的耐久性测验，根据驾驶员驾驶习惯，让其在周围道路中选择合适的里程分配比例，进行耐久性试验。