

汽车零部件耐候测试，薄膜耐磨性能测试

产品名称	汽车零部件耐候测试，薄膜耐磨性能测试
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

汽车零部件耐候测试，薄膜耐磨性能测试

汽车电子材料大致可分为六大系统：

1.动力控制系统、

2.安全控制系统、

3.车身控制系统、

4.行驶控制系统、

5.资讯系统、

6.先进驾驶辅助系统。

整车可靠性解决方案

电子部件可靠性测试

试验类型：

振动、三综合振动、机械性试验；

功能性耐久、疲劳试验；

高低温老化试验；

温度快速变化试验；

高温紫外光照测试；

参考标准：

ISO 16750-4

SAE J1271、SAE J1455

MIL-STD-202、MIL-STD-750、

MIL-STD-883、EIA-364等

汽车零部件可靠性测试

热冲击试验；

盐雾腐蚀试验；

防尘、防水、淋雨试验；

高低温、氙灯老化试验；

涂层、镀层疲劳寿命试验；

IEC 60068-2、

GB/T 2423、

MIL-STD-202、MIL-STD-107、

GJB 150.2、

JESD22-A100、JESD22-A103、EIA 364等

汽车的可靠性测试内容主要分为：

1.汽车电子材料可靠性测试；

2.汽车零部件可靠性测试；

3.整车可靠性测试。

动力电池可靠性试验

温度振动综合试验；

安全性环境试验；

电池包充放电测试；

海拔高度试验；

IEC 62660-2、IEC 62133、

GB 18384、GB 38031、GB 38032、

GB/T 31467、GB/T 31484、GB/T 31485、GB/T 31486等

整车环境气候试验

快速温度变化试验；

结露循环试验；

VOC整车试验；

综合环境耐候试验。

MIL-STD-810、DIN75220、

BMW PR306、PR308、

PV1200、PV2005、PV2205、PV2206等