

汽车内外饰可靠性测试深圳检测机构

产品名称	汽车内外饰可靠性测试深圳检测机构
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

产品详情

汽车零配件的可靠性关系到汽车行驶的安全性,汽车的内饰材料可靠性对于乘坐体验也是至关重要的。随着消费者对汽车产品的要求慢慢提高,人们对直接影响驾乘体验的汽车内外饰的可靠性和安全性要求也越来越高。

产品范围：

座椅总成、仪表板总成、中控台?板、顶棚、杂物箱、出车?、车护板、?柱护板、保险杠总成、扶?台、车把?、前隔栅、挡泥板、侧围护板、后围护板、迎宾踏板等。

测试项目：

测试项目及标准

红外老化试验 NES M0131、PV2005

热循环试验 NES M0132

座椅进出耐久性 QC/T 740

座椅颠簸蠕动耐久性 QC/T 740

座椅扶手耐久性 QC/T 740

座椅扶手强度 QC/T 740

头枕功能试验 QC/T 740

太阳辐射 DIN 75220

阳光碳弧 JIS D0205、QC/T 17

氙灯老化 ISO 4892-2、GB/T 16422.2、ISO 105-B02、SAE J2412、SAE J2527、PV 3929、PV 3930、NES M0135、

荧光紫外 ISO 4892-3、GB/T 16422.3、ASTM G154

振动噪音测试

(振动、声压、声功率、声强) GB/T 6882、ISO 3745、ISO 9614、GB/T18697

耐温度性试验 QC/T 15

耐臭氧 ISO 1431-1、GB/T 7762、ASTM D1149

耐振动 JIS D1601、

碎石冲击 SAE J400、ISO 20567-1、NES M0141、

盐雾腐蚀 GB/T 10125、ISO 9227、ASTM B117、VCS 1027,1449、CETP 00.00-L-467

随着人们对舒适性、安全性和经济性要求的提高，越来越多的电子设备或系统被集成于整车内。在整车的设计开发过程中，由于各部件往往来自多家供应商，而各供应商在开发能力和执行标准等方面参差不齐，因此整车测试已成为整车开发中的重要一个环节。

产品范围：

整车、方舱、专用大部件等。

测试项目：

测试项目

可靠性

可靠性行驶试验

行驶试验

跑车试验

运输试验

低温试验

高温试验

太阳辐射试验

湿热试验

淋雨试验

保温性试验

日照热效应

温度冲击试验

气密性试验

雨淋试验

低温贮存试验

低温工作试验

高温贮存试验

高温工作试验