

高低温测试 汽车门饰板总成测试

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 高低温测试 汽车门饰板总成测试 |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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 | 0755-23312011 18165787025 |

产品详情

产品简介

门饰板总成是一种装饰车门的板式结构，是汽车内饰的重要组成部分，按位置分为侧门饰板和尾门饰板，内饰板主要功能是包裹金属门板，提供优美外观，并满足人机工程、舒适性、功能性和方便性等要求。门饰板总成主要包括：上本体、内开拉手、扶手、拉手盒、地图袋等，通过卡扣、螺栓和金属卡子紧固在车身钣金上。门内饰板上的地图带（储物盒）是车内的主要储物空间之一，有时门内饰板上还会有卡片夹、烟灰盒等，以满足更多的储物要求。此外，门内饰板还在侧撞时提供适当的吸能保护，对车外噪声提供屏蔽作用。所以考察其功能性、耐用性等非常重要。

测试简介

环境可靠性试验：是将产品暴露在自然的或人工的环境条件下经受其作用，以评价产品在实际使用、运输和贮存的环境条件下的性能，并分析研究环境因素的影响程度，包含的环境试验如热老化、低温存放、冷热循环、低温冲击、耐光老化等；

功能可靠性试验：考核门板使用过程中承受的强度和刚性、操作功能特性及耐久、振动试验、碰撞试验（零件在突发事件中对乘员保护的能力），比如内开拉手耐久、拉手盒耐久、地图袋强度、扶手强度、拉手盒强度、振动特性、振动耐久、侧冲击、侧侵入等；

材料化学试验：考核门板材料化学性能，比如硬度、耐磨、剥离强度、耐化学试剂、气味、VOC等。

测试能力清单

适用标准

欧美标准：

GMW14124、GMW14444、GMW3232、GMW3205、ISO 1518-1992等

日韩标准：

8350Z-TXE-H010-M1、8372Z-TLYA-H000、8350Z-SYJ-H010-M1、MS210-05、ES82710-02、ES82301-01、ES82301-02、8350Z-TOA-0001、80900NDS00 [31]、NES M0131、MES PA 68420C、ES-X60256

国标和行标：

GB/T 9279-2007、GB/T 1732-1993、QC/T 323-2007、QC/T 15-1992

常见国内主机厂标准：

DMOV_CAR03_0020_I及各ST文件、C84_PANNEAU_GARNISSAGE_PORTE_STO等

CVTC 34025-2015、CVTC 35043-2016、QJ/GAC 1250.020-2017、QJ/GAC 1250.020-2020、Q/JLY J7110281D-2016、Q/JLYJ7110550A-2012、GWT A E20-44:2017-12、EQC-1384-2010、QJ/XP 05JT.030-2018、QJ/XP 05JT.073-2019、BAS328-2017、Q/BYDQ-A1901.402.2/3/4、BT-SGMWJ 06111-2015、DFLCJ-1112-2007