

汽车座椅测试

产品名称	汽车座椅测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
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	13352906691 13352906691

产品详情

汽车座椅测试是重要的被动安全部件,其在汽车碰撞事故中肩负着保护乘客安全及减少损伤的作用。结合实际测试经验,针对座椅总成关键部件的可靠性评价方法进行了分析总结,涉及振动耐久、疲劳耐久、操作耐久和磨损耐久等评价方法,为座椅关键部件的优化设计提供参考,为座椅总成的舒适可靠性评价提供指导。

汽车座椅测试项目：

功能耐久性测试：

座椅进出耐久性 座椅颠簸蠕动耐久性 头枕调节寿命测试
座椅骨架总成耐久测试

座椅高度调节器耐久性 座椅纵向调节（滑轨）耐久性 向前折叠座椅寿命 座椅扶手耐久性

座椅靠背调节耐久性 座椅振动耐久性 座椅靠背调节耐久性 斜倚/后背折叠座椅寿命

功能操作性测试：

极限温度下座椅的操作力 汽车座椅轨道性能 头枕向后线性加载

头枕的移动 靠背骨架总成刚度 靠背骨架总成间隙

座椅靠背调节功能测试 座椅总成纵向调节功能测试 座椅静态刚度测试

座椅扶手强度刚度测试 座椅操作性能测试

舒适性测试：

动态舒适性测试 座椅系统模态识别 压力分布测试 座椅振动噪声测试

尺寸测量测试：

头枕尺寸标准 汽车前排座椅装配要求 座椅参考点和座椅后背角度

座椅H点测量 座椅R点测量

汽车座椅强度及法规性测试：

安全带固定点测试 座椅系统强度测试 座椅靠背及其调节装置的强度测试

座椅靠背吸能性测试 前座椅行李冲击

头枕吸能性测试 侧面气囊测试

座椅材料、环境及化学试验：

材料性能试验(形状、尺寸、外观、色差、光泽、密度、燃烧特性、吸水率、维卡耐热、热变形温度、拉伸、弯曲、雾化性能)

汽车座椅可靠性与环境耐候性能检测(耐温度、耐水、耐湿性、耐化学介质、耐振动、耐冲击、耐疲劳、耐刮擦、耐盐雾、耐光照、耐综合老化性能)等等

汽车座椅测试标准：

国家及汽车行业标准

GB15083-2006汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和测试方法

GB 11551-2003 乘用车正面碰撞的乘员保护

GB 11550-2009 汽车座椅头枕强度要求和测试方法

GB 24406-2009 专用小学生校车座椅及其车辆固定件的强度

GB13057-2003车客车座椅及其车辆固定件的强度

QCT740-2005乘用车座椅总成

QCT805-2008 乘用车座椅用滑轨技术条件

QCT 55—93汽车座椅动态舒适性测试方法

QCT 633-2009客车座椅测试方法

QCT56-1993汽车座椅衬垫材料性能测试方法

汽车座椅测试国内企业标准

Chery B11 Seat Seat Assembly Specification 奇瑞轿车座椅总成技术要求

Q/SQR 04.180—2004前座椅靠背骨架总成

EQCT-201-2000疲劳测试-靠背可调座椅总成

EQCT-164-1999汽车座椅蒙皮性能测试方法

欧美企业行业标准

SAE J826_95 DEVICES FOR USE IN DEFINING AND MEASURING VEHICLE SEATING ACCOMMODATION

ECE R25 r025r1e UNIFORM PROVISIONS CONCERNING THE APPROVAL OF HEAD RESTRAINTS

STE 9646364399(FR&CN) OR_GENERAL STANDARD FOR COMPLETE SEAT

Seat sds 5.0 FORD/Seat System

BMW PR 4301-4_2000 Seat noise

GMW14364Ingress/Egress/Jounce Seat Durability Test

日韩企业行业标准

NISSAN DESIGN SPECIFICATION

87000NDS00 SEAT ASSY FRONT REAR

SES E 602-08_2005 Seat reliability test

ES 88000-10_Seats for Vehicle

ES 88001-10_Vehicle Seat Strength

8103ZSYJ_0030_A1102990东风本田座椅