

B16 驾驶&金手套

场地强人

——体验奥迪Q3场地性能

在以“穿越都市丛林”为主题的奥迪北区Q3&Q5hybrid试驾会上,奥迪Q3在动力、操控、通过性等方面表现出不凡的实力。身材要小Q5一圈的Q3同样配备了一台2.0L涡轮增压发动机,最大功率也同为155千瓦,只是最大扭矩小了50牛米为300牛米,其整备质量为1.7吨,比Q5的1.9吨轻了200公斤。近乎相同的动力,让“小弟”Q3有了比肩Q5的资本。

调整好坐姿,挂入S挡,面对着前方笔直的赛道,一脚将油门踏板踩到底,几乎同时Q3嘶叫着冲向了前方。加速过程中,几乎感觉不到换挡的变化,7速双离合效果不错。此时,有力度适中的推背感,不是跑车那种非常生硬的感觉,车内乘员相对比较舒适。通过终点线的瞬间,狠狠地踩下油门刹车踏板,Q3屁

股下冒着烟停在了离终点线不远的地方,车身仅有小幅度的改变。制动力是典型的欧洲车风格,有韧性也很迅速。

蛇形绕桩是SUV、MPV等重心高车型所不擅长的,绕桩时侧倾幅度大是这类车型常见现象。驾驶Q3绕了两个桩之后,提速,Q3充足的动力给蛇形绕桩提供了保证,动力输出持续稳定,几乎不用考虑入弯出弯时动力输出,只需考虑如何走线,绕桩时Q3车身有一定程度侧倾,和想象的相差不多,在可接受范围内。底盘支撑较硬,一定程度地减弱了侧倾。快速反复转向的过程中,Q3表现得很稳健,行走路线覆盖了预设路线,路面反馈清晰准确。

在通过炮弹坑、单边桥、湿滑路面等障碍时,Q3的四驱系统发挥了作用,很轻松地通过上述障碍。

■ 奥迪Q3 40技术参数

发动机:直列4缸
排量(L):2.0涡轮增压
最大功率(kw/rpm):155/5000-6200
最大扭矩(Nm/rpm):1300/1800-4900
驱动形式:四驱
长(mm):4385
宽(mm):1831
高(mm):1608
轴距(mm):2603

采写、摄影/新京报记者 何立军

■ 迈锐宝1.6T技术参数

发动机:直列4缸
排量(L):1.6涡轮增压
最大功率(kw/rpm):135/5800
最大扭矩(Nm/rpm):235/2200-5600
驱动形式:前驱
长(mm):4869
宽(mm):1854
高(mm):1472
轴距(mm):2737

采写、摄影/新京报记者 谢涛

“T”也舒服

——试驾迈锐宝1.6T

一个月前,上海通用在2.0L、2.4L的基础上又推出了1.6T涡轮增压发动机迈锐宝,新推出的这款车在舒适基础上,进一步提高了驾控体验。

与之前推出的车型相比,迈锐宝1.6T外观和内饰并无太大变化,仍延续了雪佛兰品牌的家族设计,其尾部镶嵌一枚代表高效涡轮动力的“T”标,辨识度更高,并拥有1.6T车型独具的17英寸10辐铝合金轮毂。

新搭载的这台1.6T发动机此前已经出现在别克英朗、君威和科鲁兹上,具有小排量大功率、低油耗的特点,官方数据显示,迈锐宝1.6T具有135千瓦和235牛米的最大输出,84.4千瓦的升功率向超跑看齐。

同时,迈锐宝1.6T操控不像君威那样极致,底盘被调校得更舒适,但又比一些主打舒适的车型更具操控性。不同于之前君威和科鲁兹的1.6T车型只匹配手动挡,这次迈锐宝1.6T率先装上了通用汽车的第二代六速手自一体变速器,新变速器比旧款更智能,换挡速度更快也更平顺,新变速器也对迈锐宝的驾控体验和舒适性有帮助。



奔驰 服务流程完整



波士通达店 流程较完整 细节欠周详

目前,北京地区奔驰车保有量大幅提升的同时,4S店也快速增加。近日,记者一行暗访了一家奔驰4S店的售后服务。总体情况还行,但车间管理不到位。

暗访地点:奔驰波士通达4S店
暗访时间:9月24日上午9点开始

使用车辆:北京奔驰E200L
随行售后专家:沃尔沃中汽南方华北区售后总监熊子巍

采写、摄影/新京报记者 张洁

车主的奔驰E200L是今年在该店购买的,此行第一次保养。在我们进店后,没有服务人员主动迎接,在前台做登记后就来到售后顾问处进行简单交流和登记。一位售后顾问告知车主近期有厂家活动可更换火花塞。随后,售后顾问在使用防护防尘套件后,开始环车检查,同时也查了后备厢。

之后,我们一行进入休息区,休息区设备较为齐全,也很安静。大概40分钟后,车辆才进入

车间。通过休息室可以直接看到车间情况,车间内的车辆停放很随意,由于工位紧张,很多车都直接停在通道上,维修技师直接在通道上打开发动机舱盖。

下午1点半,车主自己到车间查看发现车已保养完毕,停在了停车区。与前台沟通后,售后顾问引导车主来到车前,告知保养的具体项目,请车主查看,并对具体保养项目、金额进行了解释。此次保养大概用时4个小时。

■ 售后经理看售后 “缺少沟通”

熊子巍:整个接待流程比较完整,只是在某些细节方面缺少跟车主的沟通,例如在环检后,对车况没有与车主确认。维修效率偏低,导致时间较长。同时车间内的车辆随意停放是一大问题,主要会对安全造成影响。

