

驾驭自由 呼吸更要自由： 你不知道的雷凌品质

近年来,随着空气质量的急转直下,PM2.5成为百姓关心的焦点话题。各大车商纷纷瞄准时机,在防霾净化车内空气上推陈出新,各种防霾配置、空气净化层层出不穷。然而,为破局而来的不妥协“青年”——雷凌,不仅拥有极致驾驶的操控体验,更是在车内防霾净化中拥有独门绝技“PM2.5 清洁空气滤清器”,可有效隔离PM2.5 颗粒,隔离率达到99%。那么,作为一款有着“源于北美版卡罗拉高于北美版卡罗拉”美誉的全新中级车,雷凌究竟是徒有虚名还是功力深厚,我们一同探秘你不知道的雷凌品质。

**出身名门
不妥协主义打造至臻品质**

定位于“新感观领秀中级车”的雷凌,自诞生之初就奠定了其卓尔不凡的根基。采用丰田全新keen look(目光犀利的面孔)家族式脸谱,2700mm跨级别的超长轴距媲美中高级车空间水准。而且后排中间乘客的脚下没有高高耸起的“马鞍”,即使后排乘坐三人也能满足舒适性。基于广汽丰田最先进的MC平台打造,源自丰田“零不良率”工厂与凯美瑞共线生产,继承了全球经典传奇北美卡罗拉优良基因——雷凌树立了中级车市的全新典范。

**极致操控
随时随地尽享驾驭自由**

雷凌首次引入丰田家族的独门利器——带换挡拨片的8速运动

型“S-CVT超智能无级变速器”,它与雷凌搭载的1.6L、1.8L两种排量的“ZR-FE发动机”,形成了堪称“黄金组合”的动力系统。在全新MC平台基础上,雷凌针对中国消费者的情感需求和日常生活细节,进行了一系列的本土化改进,精心调校的悬挂系统及减震阻尼,达到了“随时随地拥有优越灵活性和敏捷操控性”的至臻驾乘体验。

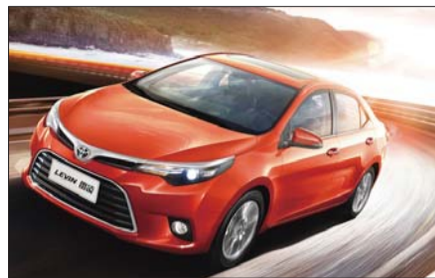
**厚道严谨
安全品质铸就“长跑冠军”**

雷凌全车焊点超过4300个,比一些中高级轿车还多;雷凌100%采用进口高强度和超高强度钢板,抗疲劳性提升25%。此外,丰田享誉全球、独家拥有的焊接件内夹器定位

技术也应用在雷凌上,有效地保障了车身焊接精度和车身强度优于竞争车型。

所谓“细节处见品质”,螺栓螺母全部使用摩擦稳定剂,可使螺栓紧固性能提高20%,有效避免装配后螺栓松弛、断裂、破损。值得一提的是,雷凌的天窗运用窄边框设计,天窗开口面积比竞品大15%,紫外线透过率降到6%以下。考虑到中国整体环境状况,雷凌加装了PM2.5清洁空气滤清器,通过无纺布与极化纤维双层构造有效隔离PM2.5,隔离率达到99%。

雷凌用自己的实际行动,证明



了严谨细致的“丰田之道”:只有拥有卓越的产品品质,才能成为最后的胜者。据悉,雷凌1.6L CVT全系车型还列入“国家节能产品惠民工程推广目录”,消费者购车可获得3000元节能汽车补贴,让人惊喜。(陈颖)

比亚迪G5火爆预定中 欢迎到店试乘试驾

济南菲源作为比亚迪汽车山东唯一一家优秀经销商,迎来了比亚迪G5。现车已到店欢迎前来试乘试驾,火爆预定中!比亚迪G5首次搭载8英寸Carpad车机融合多媒体系统,通过该系统,用户可以轻松上网,刷微博、聊微信、下载各种APP应用程序毫无压力。操作便利,且内置了无线网卡,在有WiFi覆盖的区域,或者通过手机热点,就可以轻松联网,享受车上网冲浪、移动办公,真正实现了工作、娱乐、旅行一车掌握!比亚迪在智能科技方面一直有着清晰的规划,进军汽车领域初始就提出了配置电子化路线,进而又提出驭变战略之智能化战略,期间推出了一系列领先智能科技:卡片钥匙、手表钥匙、蓝牙钥匙、遥控驾驶技术、云服务、夜视系统、360°全景影像等,另外,比亚迪G5采用ESP车身稳定控制系统,TPMS胎压监测系统,全方位8安全气囊等。G5将成为比



亚迪进军“车联”领域的重要一步,以全方位的G智进化,宣告中级车新时代的到来。济南菲源比亚迪4S店销售服务热线:0531-88678999,0531-88678998 乘车路线:坐8路,3路, K57路, BRT1, BRT3到北全福下车即到。

福汽启腾 全力备战“双十一”

随着双十一的临近,福汽启腾作为微客中的佼佼者,已经开始对各专营店及二级网点进行双十一的部署工作了。作为今年刚刚上市的启腾M70,将借助双十一这个机会及时洞悉消费者需求,联手电商,不断丰富营销模式,开启自身整合式营销的新格局。

据悉,福汽启腾已与易车旗下B2C汽车电商平台易车商城达成深度合作,采取线上下单,线下交车的方式,解决消费者购车不方便的难题。同时还为电商平台特意打造了不一样的销售政策回馈消费者。据了解,易车商城福汽启腾旗舰店即将于11月1日上线。用户在易车商城福汽启腾旗舰店支付1元即可订车,就能享受启腾M70全车型购车优惠,到店以厂家指导价立减3888元的价格成交。另外,福汽启腾在10月27日-11月11日活动期间,推出了“双11牵手大基友,光棍节大占便宜”系列活动,这也是福汽启腾首次推出电商促销方案。

本次活动最大亮点在于“一元秒杀”,10月27日至11月11日,用户只需在易车商城福汽启腾活动页面报名,即可参与一元秒杀。秒杀将采用抽取的形式,从报名的用户中抽取2名,并于11月12日在活动页面公布,两位获奖者能得到价值4.59万元的启腾M70致富型各一辆。

针对此次活动,福汽启腾特意推出两款特别促销车型,双十一狂欢版与双十一纪念版。活动期间,用户在活动页面报名,即可在11月8日-11日到店下单购买特价车型,两款车立减5000元。

在易车活动页面报名,或是易车商城下订的用户在购车完成后上传购车发票及行驶证还可以参与抢好礼活动,前20名上传用户获得3000元油卡,21-70名获得2000元油卡,再从上传发票的所有用户中随机抽取2名用户获得5000元油卡大奖。

(胡可)

MG GT: 有历史的新生事物

曾经, MG以GT之名走向速度与荣誉之巅,如今, MG GT将大胆重拾GT血脉,引领中国新一代年轻人的时尚潮流,为新生代年轻消费者带来别样的“GT范”。在以“个性、气质、创造力”为理念的MG品牌创立90周年之际,上汽全新一代CUBE-TECH动力总成1.4TGI将率先装载在MG GT上,更在减少碳排放量、动力性优化、燃油经济性三大指标上均实现了超过20%的提升,为年轻人带来来自英伦的时尚风潮。据悉,第四代英伦传奇MG GT将于11月1日强势发布并上市销售。

没有哪辆车比GT更英伦

MG GT在外观上沿袭了家族疾速犀利的造型特点,锋锐而有雕塑感的切割手法,让整车更具灵动特质。其引擎盖上两条从车标延伸出来的线条,恰似英国米字旗,暗合MG GT的英伦血统;回归MG黄金时代的直瀑式进气格栅以及悬浮刀片式内网设计,展现出MG长达90年的光辉历程,凸显了MG张扬又不失精细的特质;远近一体大灯组的设计灵感来自于伦敦眼,三层结构使整个头灯充满未来机械金属的味道,贯穿式熏黑红色尾灯组,两端配合灯型向外发散,犹如一条光带镶嵌在车的尾部,充满张力。竞速的外观赋予了MG GT足够的“GT范”,它曾惊艳地在上海外滩亮相,也曾上海、南京、成都、深圳、西安等城市的核心商圈以魔幻的镜面展示引来无数年轻人关注,为他们带来英伦风尚的全新认知。

对速度的追求,唯有MG GT

MG GT是搭载上汽“CUBE-TECH”全新一代动力总成的首款车型,SGE1.4TGI发动机搭配TST 7速双离合变速器无疑成为MG GT最吸引人的配置亮点。SGE 1.4TGI发动机拥有110千瓦最大功率、235牛·米最大扭矩的动力输出,达到了市场同类机型的最高水平。最新研发的TST 7速双离合变速器,综合传动效率达到94%,最高效率达到97%,具有最佳的燃油经济性;换挡时间低于0.2秒,灵敏度堪比F1。搭载这套动力总成,MG GT整车油耗比传统动力总成降低20%以上,碳排放减少也超过20%。据悉,除了1.4T排量,首批上市的MG GT还将推出1.5T车型。MG GT搭载的1.5T

发动机最大功率达到了95千瓦,最大扭矩达到了210牛·米。

既然MG GT搭载了1.4TGI涡轮增压发动机,那么双离合变速器自然不会缺席。此次MG GT所采用的TST 7速双离合变速器,由上汽与通用汽车联合研发,达到国际领先水平,无疑将刷新自主品牌技术的新高度。最新研发的TST 7速双离合变速器综合传动效率达到94%,最高效率达到97%,具有最佳的燃油经济性,同时让消费者拥有超强劲、高精度的驾车体验

传承四代,有了更好的现在

MG GT是MG品牌90年历史上的第四代GT车型,前三代GT车型均在属于自己的时代引领风潮,从1924年诞生至今, MG一直致力于造年轻人的梦想之车,成就了非

凡的赛车基因与英伦气质: MG历史上首款GT车型MGB GT一经亮相即成为英国最畅销跑车之一, MGC GT则成为英国查尔斯王储最钟爱的车型之一, MGB GT V8更是荣膺“路上最快汽车”、“速度之王”等美誉。现代科技重塑经典,在传承中创新的MG GT亦将不负时代期许。

MG GT全系标配EPS电动助力转向系统,这在同级车上可并不多见。一般来说,液压力转向系统效率在60%—70%,而EPS的效率较高,可高达90%以上。这套为MG GT量身定制的管柱式电动助力转向系统,实现了高精度助力转向、静音减噪出众、高可靠性与安全性的目标。据介绍, MG GT的转向系统开发经历了4年时间,前后共进行了3轮总计约3000余项的电控系统验证试验、150余项的

系统集成台架验证试验和200余项整车滥用及鲁棒性试验,并有50余辆累计约300万公里的道路里程验证,具有很高的可靠性,达到国际安全评估标准。

inkaNet4.0,智能科技“芯”享自由。上汽inkaNet智能网络行车系统问世几年来不断升级,良好的用户体验获得了20万装机用户的认可。MG GT搭载了全新升级的inkaNet4.0智能网络行车系统,将为消费者带来更省心、更省力、更有趣的驾车体验。其中,3D全息自由行导航与地图路网配合,在路线规划匹配上更完美,实现分钟级路径即时优化、精准行车时间预判、交通事故及障碍预告以及省时路径动态计算,平均每月为用户节省10个小时的驾车时间。

(璟瑶)

