



◎车界风◎

不受油价影响 经济节油车型推荐

8万元家轿、SUV、MPV怎么选？

近日,成品油价再次上调而油价的上调,再次牵动着车主们那根敏感的神经。因此,买车除了考虑性能、外观、配置的因素外,燃油经济性也是不得不考量的另一重要因素。

时下热销车型现代伊兰特、奇瑞新瑞虎、海马普力马三款车型,分别代表了家轿、SUV、MPV三个类别。通过对这三款热销车型在燃油经济性和日常使用成本上的分析,让你在买车前对车辆了解得清清楚楚,消费得明明白白。



普力马1.6L

入选理由:五座+两座 工作+生活

百公里实际油耗:8.5L以上

还清晰的记得以前普力马的广告语“五座+两座,工作+生活”,新普力马继续延续了这种理念,对老普力马进行全面的垂直换代。作为一款紧凑型MPV,新普力马所营造的空间是大多数紧凑型轿车不能比拟的。新普力马的后排座椅在设计上并没有独立开来,但三个靠背却是能分别放倒,若需要运送大件货物,后排座椅还可以整体向前翻转,比较实用。

动力上,新普力马所搭载的1.6L发动机动力数值上比较出彩,在VICS可变惯性进气系统的帮助下,低转速动

力表现尚可,还比较适合在城市中奔跑,百公里8.5L的油耗,还算比较厚道;质保方面,新普力马可以享受两年或6万公里整车质保,日常保养周期为5000公里。更换机油、机滤的小保养加工时,材料费的价格在200元左右,更换三滤的大保养根据车况而定,费用在500元左右。

总的来说,油价的一路高涨使经济节油车型再次受到市场的热捧,伊兰特和新瑞虎这样的低油耗经济车型更是成为消费者首选,而对于空间有更多需求,新普力马将是不错的选择。不过,像新瑞虎这样集轿车的舒适性、SUV的通过性和MPV的多变组合空间于一体的全能车型应该将是未来市场的主流。



新瑞虎1.6L

入选理由:能驱能省 惬意驰骋

百公里实际油耗:8L左右

作为奇瑞品牌旗下唯一一款SUV,新瑞虎集轿车的舒适性,SUV的通过性和MPV的多变组合空间于一体。作为国内这一细分市场的开拓者,奇瑞新瑞虎以“新景观、新品质、新动力”的产品诉求,成为越来越多有多功能用车需求的消费者首选。

新瑞虎搭载了屡获“中国十佳发动机”殊荣的高效节能发动机,1.6L能爆发出87.5KW的最大功率与147N.M的最大扭矩,在同排量自然吸气发动机中处于领先地位。该发动机能够在运行中实现“同扭矩转速更低,同转速扭矩最

大”的技术优势,具有自重轻、噪声低、污染小的特点,不仅动力发挥得好,还带来了油耗省、噪音低、磨损小的效应。

数据显示,新瑞虎1.6L车型百公里综合油耗仅为8L左右,一举改变了人们对传统SUV“油老虎”的印象。配置上,新瑞虎走高端路线,电动天窗、多功能方向盘、前排气加热座椅、多碟CD、电调大灯、带气压、海拔高度及指南针显示的多功能后视镜等高科技装备应有尽有。

日常保养成本上,新瑞虎整车享受2年或者6万公里(先到为准)的质保、5000公里首保免费等售后服务政策。新瑞虎的保养分大、中、小三种,小保养仅更换机油机滤,费用为154元,这在SUV车型中算是最经济实惠的。



伊兰特1.6L

入选理由:保有量大 维修便宜

百公里实际油耗:8L以上

作为“新三样”中的另一款车型伊兰特凭借朴实的外观,良好的动力性能和低油耗的特点,自上市以来热销多年从未受过冷遇。配置方面伊兰特并没有明显的短板,依然是遵循着一分钱一分货的原则,消费者可根据自己的需求和喜好自由选择。

伊兰特搭载的1.6L CVVT发动

机,综合性能指标良好,基本满足家庭在城市路面行驶的需求。其节油性能则充分体现在CVVT发动机的先进技术,该发动机在等速情况下比普通发动机油耗节省可达13%以上,百公里综合路况油耗在8L以上。

日常保养成本上,伊兰特质保周期为2年或者6万公里。伊兰特的小保养和大保养的价格分别在170元和320元左右,这个保养价格的确实惠,而且伊兰特的保有量较大,维修也十分方便。

最值得购买的2011新车型

近期市场上有多款20万元区间的紧凑型和中档新车集中上市,这些新车,消费者应该更深入更详细的去了解它的主要卖点,这样才有助于自己的选购。

2011款一汽大众迈腾

售价:19.38-26.38万元

迈腾2011年型属于小改款车,新车一共发布了7款,排量分别为1.4TSI、1.8TSI和2.0TSI,其指导价区间从19.38-26.38万元不等。由于指导价没有变化,所以迈腾2011年型的性价比还是比较突出的。不过由于2011年型近期刚刚上市,所以经销商的优惠力度还不是很大。建议各位消费者可以等新优惠加大后再考虑出手。

迈腾本次升级的主要目的是全面提升外观、内饰,以满足更多消费者的需求。不过新车并未对外形进行新的修改,只是增加了玄

武灰色车身颜色。另外在迈腾2011年型中的2.0TSI车型采用了全新造型17英寸双十幅轮毂。另外用更高级感的高光材料替换了原迈腾亚光材料B柱盖板。此外,新车的尾灯红色部分颜色被加深,其主体颜色对比更为鲜明醒目。同时2011年车型的排气管也改用了镀铬亮光材质。

内饰方面,新车将原标配的真皮座椅提升为工艺要求更严格,透气性更好、更舒适的皮质和缝制工艺。在方向盘、大灯开关、后视镜旋钮等多处添加了镀铬装饰,使内饰整体感觉更高档,颜色更丰富。

一汽马自达睿翼轿跑车

售价:20.38-23.98万元

睿翼轿跑相比睿翼的变化不是太大,从前脸看去,一样呈微笑状的前进气格栅,镀铬中网与马自达飞翼LOGO,并且两款车的侧

面线条也完全相同。不过相比四门版的睿翼,睿翼轿跑采用了五门掀背造型。其不仅车身线条更加流畅,同时后掀背造型加大的尾箱开口也增强了实用性。

睿翼轿跑同时发布了2.0L和2.5L车型,这两款车型将与睿翼共享动力总成,分别搭载最大功率108kW的2.0L发动机和最大功率124kW的2.5L发动机。变速箱方面采用了6挡手动变速箱和5挡手自一体变速箱。虽然睿翼轿跑与睿翼的发动机相同,但实际输出没有任何增加。

据悉睿翼轿跑针对运动定位专门优化了底盘及悬架方面的调校,对比之前的睿翼,轿跑车型的底盘反馈更加直接,悬架也变得硬朗。虽然动力性能毫无提升,但睿翼轿跑的操控性能还是能比三厢车型有所提高。



虽然睿翼轿跑的外形风格看起来更加的年轻、运动,不过该车的动力系统未作任何升级。在产品定位上与之之前的睿翼三厢车相比,它增加了运动性与更时尚的造型作为卖点。但是在目前并没有优惠而且现车资源也比较紧缺的情况下,喜欢睿翼的消费者建议还是优先考虑性价比更高、提车时间也更快的睿翼三厢车。

◎车市动态◎



推荐车型发现地:烟台市上菱汽车销售有限公司

推荐人:连伟名

推荐车型:雪佛兰

国际品质,高性能微轿——新乐驰

新乐驰搭载的P-TEC发动机是通用新一代全球战略发动机,由通用欧洲技术的先进平台研发而来,动力强劲、油耗低,功率达到52.2Kw/L,是国家第一批节能环保车系,百公里综合油耗只有5.7升,城市郊区油耗仅有4.87升。

新乐驰优化了设计构造,对1220个关键点进行了优化,减少维修成本,特别是有效降低了发动机配件数量,减少消费者日常养护使用费用。采用美国通用的轿车试验标准,顺利的通过整车耐久性试验(实验相当于用户使用32万公里),新乐驰的P-TEC发动机严格按照通用的GED(全球发动机耐久性)试验标准进行了大量实验,顺利的通过了各种严格的考核,严格苛刻的生产、检测流程和国际顶级设备来全力打造国际品质,让新乐驰具备可靠地生产保障。

新乐驰的底盘经英国莲花汽车工程专家精心调教,使新乐驰具有出色操控性及安全感,并给人以同级别车难能可贵的愉悦驾乘感受;采用全新的变速箱,档位更清晰、换挡更轻松,更适合城市拥堵路况;采用博世ABS+EBD来确保安全制动,采用强化高刚性车体、安全气囊、吸能方向盘确保新乐驰的安全。



推荐车型发现地:烟台市德辉汽车销售服务有限公司

推荐人:马悦嘉

推荐车型:进口大众

大众旅行车——上市时间:2010年8月

不只是不同,是出众!大众汽车旅行轿车,纯正德国血统,众多不同凡响的内涵,与您追求独特的品位默契相投。12向电动可调按摩高级真皮座椅,前所未享的舒适与惬意;座椅通风及良好的散热性,让周身沉浸于贴心关怀。自动空调,温度各有专属。自动泊车,便捷从容。超大储物空间,让您商务休闲游刃有余,大众汽车旅行轿车,非凡启程。

老实讲,大众引入中国的第二款旅行车真的不便宜,不过换来的是进口品质,更出色的做工,多一些的舒适配置以及一个硕大的行李箱。不过据了解,目前花大价钱购买大众旅行车的人,有很大一部分是VW的忠实用户,有的人看重旅行车的实用性,而有的人则深受德国改装文化的影响,认为旅行车很“范儿”,那么他们的下一步工作一般是让这辆车变得更“范儿”。

冬季养车

车主必做的三件事

备上一瓶玻璃防雾剂

冬季里,由于车内外温差较大,车挡风玻璃上会结出许多雾气和冰花,影响视线,极易造成事故。若备上一瓶玻璃防雾剂,在晚上锁车后,均匀喷在挡风玻璃上,第二天便可轻松驾驶。

采取防冻、保温措施

由于在冬季汽油不易汽化,一部分汽油在气缸壁上凝结,破坏润滑油膜,并流入曲轴箱冲淡润滑油,燃烧后一部分生成物在气缸内与冷凝水结合生成酸性物质,腐蚀气缸,使发动机磨损显著增加。冷却液温度过低造成的损害不易被察觉,往往被驾驶员忽视。试验证明,如冷却液温度自85℃降到30℃,发动机功率会降低8%,耗油增加30~40,磨损将增大约6倍,由此可见,为了提高功率,减少磨损,节约燃料,必须经常注意防止水温过低。

蓄电池需及时补充电量

在冬季为防止蓄电池电解液结冰和容量下降而影响发动机启动,当蓄电池放电超过25时,即应进行补充充电。在严寒地区如车辆夜间露天停放时,可将蓄电池拆下来放在室内保温,第二天装车使用有利于启动发车。