

周口舒翔

购瑞虎 DVVT 送苹果 ipad2 平板电脑

□记者 杨运栋

本报讯 7月16日、17日(周六、周日), 周口舒翔奇瑞4S店将在万顺达百货广场举行瑞虎1.6DVVT上市车展。届时,购买瑞虎DVVT的客户均有机会获赠苹果ipad2平板电脑。

2007年1月,iphone手机上市,到2011年3月2日,ipad2平板电脑问世,苹果不停地重新定义着什么叫智能手机及智能平板电脑。而同样,奇瑞瑞虎自2005年3月上市以来,也一直作着SUV中实用与节油的领军车型。而于今年7月上市的瑞虎1.6DVVT则更是证明了这一点。

瑞虎1.6DVVT搭载了奇瑞ACTECO1.6DVVT发动机,此款发动机运用了当今VVT技术领域里最高级的DVVT+VIS技术,得益于这种技术的应用,瑞虎

1.6DVVT最高功率达到了惊人的130马力,而且仅在1500转即可达到130N.M的扭矩,在3900转就可达到160N.M的最高扭矩,这种双峰设计不仅使车油耗进一步降低,而且在整个加速过程中更加平稳。在油耗方面,瑞虎1.6DVVT表现得更加出彩,7.0升/百公里的综合油耗不得不说是SUV车型中的节油典范,而在市郊工况,油耗更是低至5.9升/百公里,这简直比一般小型轿车还省油。在油耗越来越高的今天,瑞虎1.6DVVT做到了动力与经济的兼顾,鱼与熊掌的兼得。

在舒适性方面,瑞虎采用的是高级轿车底盘,经过英国莲花公司精准调教,后悬挂则采用的是拖曳臂加稳定杆式悬挂,在耐用的基础上大大增加了行驶的舒适性,而整车的NVH静音工程、丰富的配置、超大的空间、高刚性笼型车身、厚道的防撞钢梁,更是使整车的舒适性及安全性提升了一个档次。

2011款雅阁:驾控之王 信赖之选

在长跑比赛时,往往需要不断按照奔跑步伐来调整呼吸频率,以便随时为身体提供充足的氧气。对于汽车发动机而言,这个道理同样适用。以雅阁所运用的i-VTEC发动机技术为例,它能让发动机根据不同的负载情况自由调整“呼吸”,为缸内的燃油提供不同的进气量,从而提升动力表现,使燃烧更有效率。

本田的i-VTEC技术不单是本田的看家本领,更是可变气门发动机的代名词。可变气门升程技术是在发动机不同转速下匹配合适的气门升程,使得低转速下扭矩充沛,而高转速时马力强劲。低转速时系统使用较小的气门升程,这样有利于提高燃烧速度,增加发动机低速输出扭矩,而高转速时使用较大的气门升程则可以显著提高进气量,使得“呼吸”增大,进而提升高转速时的功率输出。根据发动机转速还能调整气门的开启时间,根据情况不同而提前“呼吸”,进一步优化了燃烧效率。

中高级先进技术代表的雅阁,不仅采用了领先的双横臂式前悬挂,还配备了多连杆独立后悬挂,5根连杆共同控制车轮的行驶轨迹,对每一个车轮都能进行独立调整,超越部分车型的非独立悬挂或2连杆悬挂。“双横臂式前悬挂+多连杆独立后悬挂”的黄金组合为雅阁这部偏向行政、商务用途的中高级车,同时赋予了操控的好底子,使得这个商务精英拥有了不错的运动身手。值得一提的是,这种双叉臂式悬挂都用在绝大部分纯正血统的跑车和许多豪华车身上。如果打开2011款雅阁2.4L的发动机盖,还会发现发动机后方多了一根加强杆。接触过改装的朋友都知道,加强杆安装于前避振塔顶的位置上,主要作用是增强机舱与前部车身的刚性,抵消离心横向扭力造成的车架变形,改善车辆的过弯能力,提高过弯速度,减小车身受离心力作用而产生的侧倾角度,不仅加强了车身刚度,减少了侧倾的角度,而且使车辆的转向更灵敏和直接。(得邦)

周口每周车讯

Table with columns: 品牌, 车型, 参考价(万元), 经销商, 地址电话. Lists various car models like Honda, Volkswagen, Citroen, Chevrolet, Ford, Buick, and Toyota with their respective prices and dealers.

雪佛兰中国变形记 advertisement featuring a red car and a Transformer robot. Text includes '变形金刚女郎座驾爱唯欧' and '周口新希望七月火热店庆活动进行时!'.

奇瑞瑞虎1.6DVVT advertisement showing a silver SUV. Text highlights '动力提升6% 油耗降低20%' and '奇瑞瑞虎1.6DVVT 心动上市'.

奇瑞瑞虎1.6DVVT advertisement details including performance graphs, interior view, and contact information for '周口舒翔奇瑞4S店'.