

思域



思域（CIVIC）搭载的1.8L i-VTEC直列四缸发动机，可输出103kW的最大功率和174N·m的最大扭矩，在用户中树立了“1.5L油耗、1.8L排量、2.0L动力”的良好口碑。精致升华版EXI系列增配的定速巡航装置不仅能缓解行车疲劳，也进一步提升了长途行驶时的燃油经济性，让思域车主尽享精致低碳生活。

思域一直是颇具价值的中级车，“外形、内饰、动力、安全、油耗”五大核心优势领先同级。在此基础上，精致升华版一举加装换挡拨片、定速巡航、方向盘音响控制按钮、6碟CD播放器以及排气管装饰罩五大配置，产品价值进一步升级，为车主提供更精致愉悦的驾乘体验。

其中，最值得一提的是方向盘上新增的换挡拨片，该装备以往都是在思铂睿这样的高端运动型车上使用，能在弹指之间轻松实现加减挡操作，为驾驶者带来更具乐趣的操控体验。同样，方向盘音响控制按钮也使得音乐操作弹指可控，加上支持MP3、WMA等多格式的6碟CD播放器，让行驶途中的音乐享受即刻升级。

思域精致升华版的推出，强化“高动力低油耗”的口碑，将其时尚、精致、智能的特性进一步升级，附赠多重优惠礼包。

名车展风云车型榜

越来越多的新技术被运用到汽车上

在即将开幕的2011上海车展上，奔驰汽车将带来全新一代SLK车型，届时也是该车在国内的首秀。近日，笔者从官方发布的信息中得知，新SLK将使用一种名为Magic SkyControl的全新天窗技术。除了奔驰运用的这项新技术外，在你看得见或者看不见的地方，更多新技术正逐步被运用到你正在驾驶的爱车上。

奔驰新SLK：魔术透明天窗

新SLK选配了曾在迈巴赫上使用过的魔术透明天窗（Magic SkyControl）。该天窗可以根据特殊玻璃感受到电压，玻璃的内部结构会产生物理变化，使得光线能够穿过玻璃照到车内，这时玻璃是透明的，能够给驾驶者提供接近敞篷车的感觉；如果不想让阳光透进来，按下开关，玻璃的电压随即关闭，玻璃内的粒子将会呈现无序的排列，使得光线无法透过玻璃粒子，这时玻璃天窗就变成不透明的。

马自达：Sky动力系统

据悉，未来将要国产的全新马自达3三厢版车型极有可能成为首款配备Sky-G2.0L发动机的车型。

Sky系列发动机包括Sky-G汽油发动机和Sky-D柴油发动机两个系列。Sky-G（汽油发动机）是目前民用版汽

油发动机中压缩比最大的发动机，具有高压缩比、低油耗、低摩擦、低重量的特点。SKY-G在自然吸气发动机的基础上实现了直喷化，同时通过提高压缩比增加扭矩，从而实现可在驾驶时降低发动机转速的“DownSpeed”性能。SKY-G在自然吸气发动机的基础上实现了直喷化，将压缩比提高至14:1，增加了扭矩，通过可变气门提升机构减少了泵吸损失，从而减轻了摩擦损失，实现了可在驾驶时降低发动机转速的“DownSpeed”性能。

本田：新燃料电池系统

主要针对美国市场销售的本田FCXClarity燃料电池动力车，从概念到量产只花了两年时间，几乎是零排放的环保车款。

FCXClarity搭载本田独创的新燃料电池系统“VFLOWFCStack”，该系统采用氢气和空气竖直流动的“VFLOW”电池单元构造。同时，它还运用了让氢气和空气波状流动的“Wave通道隔离板”设计，这些设计使得电池堆在性能上得到了飞跃性的提高，但在体积上显得更加小型化、轻量化。在功率的输出上它的功率达到了100kW，这比旧有的FCX概念车提高了20%，续航能力提高了30%。此外，在低温状态下FCXClarity的起动温度，最低可在-30℃时起动。

（李夏）

先行者，先天下

宽敞空间尽显豪迈情怀，超五星安全创领行业标杆
更以卓然大气的魅力外观，成就时代典范

2011年SUV最受关注 CR-V“三重标杆”引领主流



继2010年销量突破14万台后，2011年1月又以16000台刷新月销量记录！
CR-V，创造城市SUV时代，更领袖时代未来！

3月16日-4月5日，东风春季商务月热情开启

销量领先 安全领先 节油领先 质量领先 魅力领先 环保领先 保值领先

四月感恩回馈，
购车送好礼！



东风本田汽车店面特约销售服务店

销售热线：63581222 24小时服务热线：63582000
客服热线：63583002 二手车置换：13703881206
地址：洛阳市九都东路17号键通汽车广场

东风 HONDA
激情 梦想

思铂睿

CR-V

CIVIC

SIERRA

东风本田汽车有限公司
销售热线：950-888-00000-888-8888
网址：www.wuhao.com.cn

外交级MPV 全新唯雅诺 率先登陆洛阳



Mercedes-Benz

洛阳驰昂汽车销售有限公司 电话：0379-62518888 0379-62518887

地址：洛阳市九都路与启明南路交叉口向南100米