

# 全年销量近7万 炫丽斩获两厢销量冠军

据乘联会公布的数据显示,2010年全年,汽车产销分别超过1800万辆,同比增长双双超过30%,各汽车企业均实现了不同程度的增长,表现可圈可点。长城汽车两厢小车炫丽全年表现优异,销售近7万辆,同比增长高达35%,在A0级两厢车中销量遥遥领先,获得所在细分市场年度销量冠军。

业内专家表示,长城汽车对炫丽的精耕细作和利用国家政策积极推动销售,使炫丽成为自主品牌车的领军车型,其快速增长势头成为汽车产业振兴政策的最好诠释。



## 精品小车打造欧盟品质

随着低碳概念的提出,小排量车型逐渐成为消费者首选,炫丽作为引领时尚潮流的精品小车,自2008年11月上市以来,凭借卓越的品质与超高的性价比受到了消费者的热捧。2009年12月份炫丽以超万辆的成绩夺得A0级两厢车销量冠军。2010年12月份,炫丽再次达到销售巅峰。

炫丽一改以往自主品牌小车“低质低价”的形象,通过了欧盟整车型式认证。在同级别小车中,炫丽是唯一采用国际知名品牌奥托立夫安全气囊、电子预紧式安全带的车型。炫丽还是首次使用拥有VVT技术发动机的自主品牌小车,该技术融汇直接点火技术、E-gas电子节气门等先进技术,兼顾了低转速高扭矩、高转速高功率的特性,4200转可达到最大扭矩138N·m,1.5L最大功率78kW。另外,炫丽搭载的CVT无级变速器是目前最先进的变速箱,是变速箱领域的革命性突破。

## 节能先锋助阵销量冠军

今年以来,国家出台的产业政策扶持政策在市场层面已经取得初步成效,自主品牌成为政策的受益者。

今年6月底,国家公布首批“节能产品惠民工程”中,炫丽AMT全系入选首批车型,成为5万余元自动挡的代表车型。9月

底,炫丽全系10余款车型入选,消费者在购买时均可获得每辆3000元的节能红包,创造了自主品牌单一车型入选最多的纪录。

据了解,炫丽之所以达到如此低的油耗,离不开发动机先进的VVT技术。据了解,全铝VVT发动机拥有连续可变气门正

时(VVT)技术和电子控制节气门系统,能够对发动机的气门开启、关闭时间及进气量进行连续调节,以适应在不同路况下发动机的进气要求。发动机采用铝合金材质,散热好,重量轻,能够有效延长发动机的寿命,减轻车身重量。

## 十万销量赢得客户肯定

国家政策支持只是销量成功的外部条件,真正让市场接受、受到客户的追捧还得靠超值服务,这才是企业的“内功”所在。



炫丽自2008年上市以来,凭借CROSS车型时尚的外观和极高的性价比,成为最受消费者青睐的自主品牌两厢车。此后,炫丽通过不断进行革新升级,从最初的手动挡,到之后的AMT和CVT,满足了众多新手和女性消费者的需求,销量一路攀升。据乘联会的数据显示,截至2010年12月底,炫丽销量已超过12万辆,快速进入“十万辆汽车俱乐部”。

此外,为回报众多消费者的厚爱,长城汽车在全国范围内率先启动新年钜惠

送大礼的活动,炫丽最高优惠达到8000元,1.3L最低为5.19万元,1.5L最低为5.29万元,这也是在购置税上调之际为消费者带来实实在在的优惠。

百尺竿头更进一步,2011年车市仍然面临诸多因素。长城汽车有关负责人表示,A0级市场是属于未来的市场,产品性能的不断越级向上和国家对小排量车型的鼓励政策,决定了A0级优秀的自主品牌车型可以突围而出。炫丽今年将继续完善产品,成为细分市场的领军车型。

网球明星 纳达尔

## 众望所归者 一路拓成荣耀

### 新春豪礼来 油卡喜相送

续昨日辉煌,拓向下一个胜境。自2011年1月1日起至2月28日,购任一款狮跑,即可获赠精美好礼,两种组合任选其一。组合一:2000元油卡,为新征程加油;组合二:交强险+拓界装备,助您随心而拓。详情请洽当地经销商。(本次活动最终解释权归东风悦达起亚所有)

拒绝激进,我推崇游刃有余的超越动力;拒绝莽撞,我欣赏左右逢源的开拓底蕴。惬意地游走于一个又一个荣耀之间,我创造征服的哲学!全新都市拓界车狮跑,与你携手再创下一段胜境。

**09年 最受消费者喜爱SUV**      **09年 年度风云SUV**  
**10年 年度车友最爱SUV**      **08-10年 SUV车型满意度冠军**

安徽4S专营店: 安徽省先驱汽车有限公司      宏实企业集团  
 销售热线: 0551-4288888 4284477 售后服务: 0551-4284444  
 二手车置换: 0551-4288932 地址: 合肥市双七路18号(国际汽车城内)

东风悦达·起亚

强效防护侧安全气囊

强悍CVT发动机

桃木内饰

花形轮毂

**5年 • 发动机 • 变速箱**  
**10万公里保修**

2006年8月29日起销售的非营运车

东风悦达起亚汽车有限公司 全国呼叫中心: 800-828-5985 网址: www.dyk.com.cn