

全新卡罗拉预售10.78万元起 “五重感谢”显诚意

近日，一汽丰田公布了全新第11代卡罗拉的预售价格，10.78万元至15.98万元的价格区间让媒体及消费者都大呼“厚道”，同步推出的“五重感谢”更是一汽丰田向广大消费者发出的一封富有诚意的邀请函。而全新卡罗拉从用车、养车到二手车置换全方位的低成本、高价值，更让其成为市场最具价值竞争力的“大明星”，这款全球最畅销车型在中国市场再次发力了！



预售10.78万元起 购车更具竞争力

大胆突破的Keen Look前脸、极具高级别车型质感的腰线设计、2700mm顶级轴距打造的超越同级的大空间，以及专为中国开发的手自一体8速S-CVT超智能无级变速器……相较旧款车型，全新第11代卡罗拉商品性全面提升，而价格相比旧款的12.38万元至16.08万元，大幅下探至10.78万元，更强的市场竞争力由此彰显无余。同时，面对日渐严峻的环境问题，全新第11代卡罗拉还搭载了全新花粉型空调滤清器*，可过滤99%的PM2.5等细微颗粒物，车内空气质量的提升进一步满足了消费者的需求。

此外，为了感谢消费者的青睐及等待，一汽丰田还特别推出“五重感谢”，提供所有购车环节的诚挚关爱。其一，在预售期内，为了“谢谢等我”，用户自订车日起至6月19日正式上市，每天可获赠50元答谢金；其二，前1万名成功购车成为“我的搭档”之后，可获赠时尚索尼腕表或JBL音箱精美礼品一份；其三，在8月31日

之前选择“取我代之”置换购车的用户最高可享4000元补贴，进一步参与0首付贷款购车还可获价值1000元的礼上礼；其四，贷款购车最高可享3年免费保养，首付两成消费者即可安心“贷我回家”；其五，凡成功购车的用户均有机会携全家“住在我家”——免费入住Hotel COROLLA精品酒店套房。一连串的营销措施让全新第11代卡罗拉充满了吸引力。

油耗最低5.9L/100km 用车更具竞争力

购车是一笔不小的支出，但是日常用车的花费也不容小觑，而油耗正是其中最大的开销。

全新第11代卡罗拉百公里最低5.9升的油耗数值绝对会令每一位关注汽车的消费者眼前一亮。其搭载了专为中国开发的手自一体8速S-CVT超智能无级变速器，配合全新升级的双VVT-i发动机，实现了同级别的超低油耗。此外，F1动力学导流鳍等多项空气动力学设计，令全新第11代卡罗拉的CD值（风阻系数）达到0.29这一同级别领先水平，也为降低油耗做出了不小的贡献。

1.6L S-CVT车型百公里5.9升与1.8L S-CVT车型百公里6.1升的油耗，可以说是同级最低水平。若以一年行驶2万公里，油价7.83元/升的水平计算，全新卡罗拉1.6L S-CVT车型相比旧款同排量车型一年节省多达1500元，而1.8L S-CVT车型节省将近千元。

保养间隔延长一倍 养车更具竞争力

除了日常的油费开支，每次的保养也常让车主心头一紧。多则上千少则数百，尽管是为了“爱车”保持更好的状态，但掏钱的时候还真是“肉疼”。



阿罗每一刻真好
我就是卡罗拉
11代 COROLLA 卡罗拉

一汽丰田率先在全新第11代卡罗拉上执行售后服务新标准，将定期保养间隔由5000公里或6个月延长至10000公里或6个月。同样以一年2万公里的行驶里程为例，全新卡罗拉的保养次数将由过去的4次降低为2次。若参考旧款卡罗拉的保养成本，将至少节省600余元，这对普通消费者来讲算是看得见的实惠了。

除了节省下来的真金白银，也会为全新卡罗拉的车主节省不少时间成本。

残值率稳居前列 二手车更具竞争力

对于更加理性的消费者而言，在购买新车时便会考虑到今后换车时的残值率。因为残值越高，二手车的售价就越高，再与当初购车时的价格相减，才是消费者真正的购车成本。

虽然产品性能、价格在不断更新变化，但是卡罗拉的品质一直为众多行家津津乐道。很多业内人士或卡罗拉车主在向朋友介绍的时候，都会强调卡罗拉的高品质和耐久性。也正是由于卡罗拉备受认可的高品质使其在二手车市场中极具竞争力，以3-6年车龄的汽车来说，卡罗拉的残值率始终稳居前列。

卡罗拉是“全球最畅销”车型，诞生48年来累计销量超过4000万辆，写下了每38秒就售出一辆的传奇。不少人都在研究卡罗拉传奇的秘诀所在，“引领时代的全新价值，满足全球用户的多元需求，安全实用人性化，超越同级的高性价比以及全球信赖品质”这五大使命相信可以解释它为何受到全世界的欢迎。而根据官方公布的10.78万起的预售价格，相信全新第11代卡罗拉足以搅动这个竞争最激烈的细分市场，你准备好出手了！

*由上海环境保护产品质量监督检验总站进行检测，将其配合风扇组成空气净化装置，对测试舱内空气循环净化，10分钟后以计重法得出过滤效率。

V3菱悦4.98万 限量18台 5月24日限时、限量抢购会火爆举行



东南汽车浙江地区唯一授权经销商宁波康达店，将于5月24日（本周六）举行V3菱悦全国最低价4.98万元，宁波地区限量18台抢购会。

节油之王——V3菱悦以百公里油耗5.8L成为家用型经济轿车首选，特价车型自月初推出就已全部售罄。由于不少客户通过各种途径纷纷致电要求再次订购，宁波康达店紧急向厂方再次申请18台V3菱悦特供车型，以“49800元”的价格在月末集中发力，时间有限，抢到就是赚到。智能家轿V5菱致全系0首付 赠送内置GPS导航

7万元好车首选V5菱致0首付，免担保、免抵押、不限户口，购车0压力的金融方案，全面驾驭购车所需，用

最实惠的价格，成就您有车一族的梦想。

东南首款两厢V6菱仕现金优惠直达15000元

轿跑造型设计风格，匹配全视野全景天窗；综合路况油耗6.0L/百公里，家用更经济实惠；EVO赛车底盘，4A91发动机动力更强劲；7.78万元乐享豪车的配置。

| 车型 | 5月促销价 | 限时限量团购价 |
|---------|--------|---------|
| V3菱悦特供版 | 56800元 | 49800元 |

东南三菱限时、限量抢购会：

- 1.购东南V系4.98万元起，最高享1.5万元现金优惠；
- 2.购三菱系列9.98万元起，最高享2万元现金优惠；
- 3.即日起来电报名赠送精美礼品一份，购车赠送千元礼包；

专享热线：88211999

地址：鄞县大道中段798号东南三菱4S店

第10届腾峰天一购车节钜惠甬城

活动时间：5月24日-25日 本周六、日（9：30—20：00）

活动地点：天一广场



腾峰购车节，来过都知道！5月24日-25日（本周六、日）于天一广场强势登场！届时宁波腾峰旗下上海大众、上海大众斯柯达、广汽菲亚特、上汽荣威、上汽

MG、五大品牌携厂方举行一场“车的盛宴”！

800万的让利，秒杀一切同期团购和车展！问我为什么？少了中间环节，你懂的！别家不让，我们让！别家不给，我们给！单车最高80000元的现金钜惠。

现场更有二手车评估置换，最高可补8000元现金，让您享受一站式服务。

更有购车专项金融方案：“0”利率？“0”首付？超长5年按揭！

来腾峰天一购车节吧！两天！突破底价！售价<进

价，负利润销售。途观、朗逸、明锐等百台紧俏车型等你来，购车无需等待、提车无需等待、全新生活莫等待！汽车解剖秀亮瞎你的眼，各类互动游戏嗨翻天，礼品拿到手抽筋。

宁波腾峰购车节自2008年延续至今，已成功举办9次，每一次都受到了甬城市民的鼓励及支持！真正无底线放价，配合周到提供各项配套服务。

腾峰专供“车的盛宴”，一年仅此一次，不可错过。

报名热线：

荣威：0574-86650000 80560500

斯柯达：0574-86561111 87076000

上海大众：0574-87860000

上汽MG：0574-86651111

菲亚特：0574-86690000

慈溪分会场：0574-58587000 58587222

余姚分会场：0574-62851888

中高级运动轿车新王者 Mazda6 Atenza阿特兹 强势登场

厚积薄发的阿特兹来了！它搭载马自达全新的创驰蓝天技术和“魂动”设计主题，富有竞争力的价格17.98万元—23.98万元完全符合中高级轿车主流定价。来势汹汹的阿特兹焉何成为中高级运动轿车新王者？

189项大奖——阿特兹全球上市广获赞誉

阿特兹作为马自达创驰蓝天技术和“魂动”设计的集大成者，自海外上市以来迄今已获189项大奖。包括2013年德国红点设计大奖、世界年度车型大奖、沃德十佳内饰大奖等重量级奖项，这也是亚洲车企第一次以造型在世界上取胜。

2830mm轴距成就同级别最宽后排腿部空间

阿特兹采用加长轴距，后排的乘坐空间非常充裕，在运动型的轿车里面是最宽敞的。

13：1——自然吸气发动机之王，媲美F1赛车的高压缩比

阿特兹通过4-2-1排气系统、凹顶活塞、多孔喷嘴等革新技术，攻克了发动机高压压缩状态下异常燃烧等棘手课题，实现了媲美F1赛车的13：1高压压缩比。阿特兹“创驰蓝天”发动机不仅提升了15%动力，更降低了15%燃油消耗。

6.3升——同级别车型最低油耗

阿特兹的动力性强，油耗也是超乎想象的低！2.5L车型的百公里综合工况油耗最低只有6.9升，2.0L车型则只有6.3升。

37米——同级别最短刹车距离

一台车的避险能力，是安全的首要保障，阿特兹传承了马自达刹车能力出色的优点，100公里时速，刹车仅为37米，同级最短。

1800兆帕——汽车行业最高级别高张力钢板

阿特兹前后保险杠防撞梁采用高达1800MPa核潜艇级别的高张力钢，车身整体高强度钢板使用比例高达60%，为同级第一。

搭载I-stop、I-eloop等越级高价值装备

在配置上，阿特兹全系标配i-STOP、DSC等高新装备，还越级配备了11扬声器bose定制音响系统、i-ELOOP等C级豪华装备。