



三菱四大主力车型齐出阵 购车将有大优惠

文 / 陈晔晟

三菱戈蓝

戈蓝是三菱轿车产品线中的旗舰车型，国产三菱戈蓝是此系列车型的第九代产品，并与欧洲同步推出，包括尊贵型、旗舰型两款，排量为2.4L。

三菱戈蓝凭借高科技配置、优异的操控性能、大气尊贵的气质及出色的安全性能等特点备受消费者的青睐。三菱独步2.4L排量MIVEC引擎技术和INVECS-II智慧学习型自排系统和SPORTS-MODE手自排系统带来

优秀的动力表现，在美国高速公路安全管理局(NHTSA)的碰撞安全评测中连续三年获得五星级碰撞佳绩的成绩（目前仅丰田雷克萨斯有此同等碰撞成绩），ABS+EBD、倒车雷达、双SRS、前后雾灯、LED后视镜钻带转向灯、泼水玻璃等主动性安全配置的配备，成就了戈蓝在同级车中的产品竞争力。

在国际市场，戈蓝屡获殊荣，囊括了日本“年度最佳车型”、美国“最佳年度进口车型”、德国“金方向盘奖”、新西兰“最佳年度车型”等各项大奖；在国内车市，戈蓝与凯美瑞、雅阁并称

日系中高级轿车的“三剑客”，上市以来一直受到业界关注，目前购买戈蓝的车主以私营企业主、大企业中高级主管和政府官员为主。

17.98万元，目前是国际品牌同等排量车型中的最低价。

三菱蓝瑟

三菱蓝瑟于2006年5月29日上市，排量为1.6升，共包括4款车型：舒适型手动挡、舒适型自动挡、豪华型手动挡、豪华型自动挡。蓝瑟是东南(福建)汽车工业有限公司和日本三菱汽车公司合作后推出的首款中级车，也是在国内生产、投放的首款三菱品牌轿车。

蓝瑟搭载三菱1.6L高效低耗发动机；凭借三菱品牌、适中的售价以及较为丰富的配置，国产三菱蓝瑟树立了中级轿车市场性价比的新基准。三菱蓝瑟拥有三菱动力所带来的卓越操控及驾驶乐趣，又具备了国内同级别车型中少有的高科技配置和舒适空间，在家轿市场具有一定竞争力。在安全性能方面，4C4S(四回路四感知器设计)、ABS、四轮碟刹、双SRS成为三菱蓝瑟标准配置。

今年3月1日，东南汽车公司宣布对蓝瑟实施上市以来的第一次价格调整，蓝瑟舒适型、豪华型分别降价8000元和7000元，目前蓝瑟的售价为9.48~11.58万元，性价比大增。

蓝瑟的突出性能是节油，2006年在央视与中国汽车工程学会联合举办的一升油节油比赛总决赛中，三菱蓝瑟分别获得1.6L MT组冠军、1.6L AT组亚军。

进口三菱欧兰德 EX

欧兰德EX的外观具有明显的越野味道，不仅圆润饱满，而且非常厚实。三菱的动力系统一向是值得称赞的，欧兰德EX搭载的全新三菱3.0升V6铝合金制造引擎自然也不会让人失望，最大功率达到162kw/6250rpm，峰值扭矩276N·m/4000rpm，相当于4.0L排量车型的马力，只要轻加油，就会感觉到很强烈的推背感。

欧兰德EX是越野车中第一款使用六档变速器的，全系均使用了INVECS-III 6档手/自一体变速箱，它的多种换挡模式能够根据驾驶者不同的习惯做出相应的调整。而且，除了M系列外，其他车型还在方向盘后端设置有手动换挡拨片。据介绍，拨片采用镁金属材料，在自动模式下可以通过减挡拨片进行连续的减档，

这样可以迅速降低车速，增加行车的安全，而自动加减档的方便还可以让驾驶者体验手动驾驶的乐趣。

08款格蓝迪 GRANDIS

升级后的08款格蓝迪拥有新前脸、新外观，且精英版在旧款的基础上升级为215/55R17轮胎和17英寸铝合金轮毂，整体感觉更加饱满、厚实。格蓝迪给人的第一印象就是非常前卫的优美造型，整个车身的线条宛如轿车般流畅。车内空间的大小和多功能性以及乘客的舒适程度是关键要素。

08款格蓝迪搭载了2.4升4G69MIVEC发动机，通过自动调节气门达到所有行驶条件下的最佳性能，达到121千瓦的最大功率和217牛米的最大扭矩。与发动机相配的是带运动模式的手自一体变速箱，门型换挡控制板降低了错误换挡的风险，使换挡更为容易，同时增加了运动感，也使格蓝迪在行驶性能、油耗和环保等方面都有优异的表现。

另外值得一提的是格蓝迪有6个安全气囊。

车展期间优惠

三菱蓝瑟：手动挡车型均可在原车价上直接优惠5000元现金，两款车优惠后车价分别为：8.98万元和10.08万元；自动挡车型可在原车价基础上直接优惠3000元现金，两款车特价分别为：10.18万元和11.28万元。

三菱戈蓝：两款车型均可在原车价基础上直接优惠2万元，两款车优惠后车价分别为：17.98万元和19.98万元；

其他优惠

服务礼包：赠送维修贵宾卡

现场下订礼：赠送国际巨星成龙签名的三菱戈蓝车模1个

浙江康达旗下各店地址

浙江康达东南三菱城北4S期间店：杭州市石祥路303号

浙江康达东南三菱城东4S旗舰店：杭州市艮山东路148号

浙江康达东南三菱大关4S店：杭州市大关路299号

浙江康达东南三菱汽车城专营店：杭州市石祥路589号会展中心A馆2楼