



●支持单位：绿地集团山东置业有限公司、苏酒集团、百年荣誉酒窖

●主办：齐鲁晚报 生活日报 大众网

新君越：豪华舒适两相宜



试驾者说

姓名：葛楠

职位：山东大学第二附属医院党委办公室主任

在整个试驾过程中，印象最为深刻的是新君越2.4L豪华版车型“豪华舒适两相宜”。在我的直观印象中，新君越大气、稳重，多作为公商务用车。而在整个试驾之后，新君越给我的感觉就是从容淡定、驾驭由心。

在高速路上行驶时，稍微给些油门，就能听到发动机的轰鸣声。当油门给深一些时，强烈的推背感油然而生。特别本次试驾活动最后一段路程是约5公里左右的盘山路，从山脚到山顶海拔

约850米。在上山之时，发动机提供了绵延磅礴的动力输出，丝毫感觉不出拖沓之感。再加上道路多急弯，两边更是悬崖峭壁，新君越良好的转弯性能及操控性得到良好体现。而且新君越在内部空间方面非常有优势，无论是前排还是后排，都提供了非常宽敞的空间。另外，新君越在静音方面做的特别到位，即使高速行驶时，路面上的噪音也很难反馈到车内。

值得一提的是安吉星“OnStar”全时在线助理，在此次试驾过程中，使用最多的就是导航功能。只要告诉安吉星服务顾问自己想去的地方，语音导航信息就能自动下载到车上，免去自己设置导航的麻烦。即使路线有所变更，只需根据提示进行语音回答，可谓非常实用。

经过一番动态试驾之后，让我对这款车的操控性有了深刻的认识。到了目的地后，终于能细细品味一下这款车的外观及内饰。别克经典瀑式前脸格栅、饱满流畅的线条、大气稳重的车身，尽显其公商务用车气质。而相对豪华大气的外观，内饰方面

新君越2.4L豪华版采用浅色桃木内饰，恰与沉稳的外观相得益彰。总体而言，我对新君越2.4L豪华版车型的综合表现比较满意，外观豪华大气、驾驶收放自如、乘坐倍感舒适。

车型档案

车型：2012款君越2.4L豪华版
价格：31.29万元 排量：2.4L
车辆提供：山东鸿发森岳汽车销售服务有限公司
电话：0531-82788788

迈锐宝：驾享有为人生

试驾者说

姓名：余海
职位：济南全顺广告有限公司 总经理

第一次见迈锐宝，是在梁朝伟主演的《心回Malibu》微电影里。那一抹耀眼的红色，还有片尾那两句意味深长的独白——“越忠于自己，越拥有广阔天地”，“真我本色，驾享有为人生”，让我产生了强烈共鸣。本来接到邀请时，我还犹豫去不去。但听说可以试驾迈锐宝，便欣然答应了。

我试驾的是2.4旗舰版迈锐宝，配备了无匙启动系统，只需轻轻一按，车内独特的海蓝光影浮雕式灯光立刻点亮，车子也随着一阵轻微

的震动而启动了。该车还配备了电子手刹，让驻车也变得异常轻松。迈锐宝的内饰设计延续了经典的“飞翼式”设计，中控台按钮排列整齐，7英寸的翻转式触摸屏集成了蓝牙电话、导航等功能，让所有操作都触手可及。

从资料上看，迈锐宝的轴距达到2737mm，留给后排乘客的空间很大。厚实的后排座椅非常舒适，一路随行的5岁男孩杰杰一直在后排玩耍，一点都不局促。

随行的经销商工作人员告诉我，这款车用的是通用最新的SIDI缸内直喷发动机，油耗更低，动力更强。从济南到蒙山再返回600多公里，有高速、乡间公路和山

路，但才用了40L多一点油，算下来还不到7L/100Km，油耗表现非常出色。

一路上，迈锐宝偏重驾驶感受的特点表现得淋漓尽致。前麦弗逊、后多连杆的独立悬挂以及上海通用的精心调校，使迈锐宝无论是在高速路上，还是坑洼不平的山路上，都非常扎实稳健。其独有的“深海静音工程”，使迈锐宝的车内静谧感非常棒！

的确，迈锐宝就是这样一款在你安静的时候能给你静谧的生活，在你想狂野时也能给你带来狂野的激情体验的车。让你忠于自己，还原真我本色，驾享有为人生！



车型档案

车型：迈锐宝旗舰版
价格：22.99万元 排量：2.4L
车辆提供：山东鸿发 82787000
山东润艺 87297866
济南兆瑞 88938866
山东润艺天成 88772111

SAIL 赛欧
全民理想家轿

CHEVROLET 雪佛兰

未来为我而来

新赛欧 全系尽享

5.6升/百公里超低油耗，为你的小日子省出大幸福。

3000元
节能惠民补贴

+
1/2 车船
使用税

= 属于你的 幸福



4.99
万元起

*上述综合工况油耗仅指1.2升手动版，其余配置的车辆油耗详见具体配置表。

山东鸿发森泉汽车销售服务有限公司
山东润艺天成汽车销售服务有限公司
山东兆瑞汽车销售服务有限公司
山东润艺汽车销售服务有限公司

济南市经十路124号省体育中心西侧
济南市二环东路高架北首路西（济青零点立交桥北侧）
济南市历下区工业南路60-9号（华达汽配城东邻）
济南市经十西路润华汽车主题公园（京福高速西口西行四公里路北）

0531-82787000
0531-88772111
0531-88938866
0531-87297866