

# 科技以“君”为本 畅享“威”风人生

□刘庆义

## 动力科技

“我们无法改变前方,但我们可以创造前进的力量”

别克新君威一直以来推崇用动力演绎激情,以品质凸显责任。其不仅拥有 2.0T 旗舰运动版,更将在 2.0L 精英版基础上推出世博版,辉映上海世博会盛典,同时也将全新装备与 2.4L 车型一致的双排气尾管,更显动感。别克新君威家族目前已拥有 2.0L Turbo DI 直喷涡轮增压发动机、1.6T 涡轮增压发动机、2.4L 和 2.0L Eco 智能发动机四款高科技动力组合。

作为典范的别克新君威 2.0T,在动力方面采用 2.0L Turbo DI 缸内直喷涡轮增压发动机,该款发动机集世界尖端

作为国内中高档车市的主力车型,别克新君威自上市以来就一直以卓越的性能和差异化的产品定位独领风骚。而大量尖端科技的应用更会让你在拥有君威的同时,尽享美好的“威风”人生。

## 安全科技

“我们无法改变起伏,但我们可以创造平顺安全”

别克新君威给人带来强大驾驶乐趣和超级动力的同时,也将安全等多项技术运用到车身上。其拥有以最高等级材料和先进精密制造工艺打造的超

强车体结构,以及立体式被动安全防护配备。而新君威的车身更是大量采用屈服强度高达 1250MPa 超高强度合金钢材和高张力钢材,激光焊接一体化车顶,全车焊接点比同级车多出 35% 以上。前后的防撞横梁为铝合金结构,提升安全保护的同时车身重量更得以有效控制,高刚性车体更为座舱提供了壁垒般的屏障。

作为护航卫士的安吉星 OnStar 将先进的软件和硬件与 CAN-BUS 汽车电子串行总线系统预置集成在整车中,通过应用 GPS 全球卫星定位系统和无线通信技术,为车主提供“碰

撞自动求助”、“紧急救援”、“安全保障”、“导航”、“车况检测”和“全音控免提电话”共六大类 14 项随车服务。让车主享受全天候安全保障、通讯导航和安心便利服务。

## 宁静科技

“我们无法改变喧嚣,但我们可以创造宁静舒适”

为驾乘者带来优越感的舒适体验一直是别克品牌关注的焦点。新君威大量采用智能、高科技配置,“她”的安静舒适得益于领先业界的别克高标准 Quiet tuning 降噪体系,不

仅传承了别克品牌一贯的高宁静舒适度,更是新增了多达 33% 的高等级隔音降噪材料。全球平台打造的车身配合全新声学设计体系,包括 0.27 超低风阻空气动力学设计、动力降噪体系、进排气优化调校等共同作用,有效地降低了风噪、路噪及自身的运动噪音,打造出宁静、惬意的流动空间。

新君威全系还标配独立双区全自动高效空调系统,具有 AQS 空气质量监测和高效变频功能,智能调节出风量及温度、湿度,维持车厢内恒定的舒适度,同时还更省油。间歇式智能雨刷通过传感器感知雨量大小,自动控制雨刷动作节奏,不让驾驶者分神。而其座椅更针对中国人的身材特点特别设计,兼顾运动性能与舒适安全的双重需求,可谓是宁静舒适的完美空间。





BUICK  
心静 思远 志行千里



中国 2010 年上海世博会合作伙伴集团成员单位

2010年 您遇见未来的科技

搭载 OnStar 安吉星 全时在线助理 新君威世博版

2010 EDITION EXPO 新动感登场

1964年 我们预见科技的未来

通用汽车于纽约世博会推出3款概念车,昭示汽车发展的未来



君威 REGAL

未来仍然遥不可及?新君威世博版,让明日科技即刻在握。搭载ECO智能发动机,匹配6速手自一体变速箱与欧式运动底盘,动力充沛,操控游刃有余,触手可及的潮流科技环绕身心,更携 OnStar 全时在线助理,令每一程,都有一份悠然安心。无需预言未来,这一刻,与未来相遇吧。


● 2.0L Ecotec全铝发动机

● 六速手自一体变速箱

● 高性能欧式运动底盘

● ESC电子车身稳定系统

★全国300余家4S店,强大售后服务保障★首家推出19:30至夜晚22:00的星月服务★全新菜单式保养,省时省钱倍省心★24小时全天候紧急援助服务★全年6次专业免费健诊



别克关怀  
比你更关心你

山东鸿发森岳汽车销售服务有限公司  
润华润通盛和汽车销售服务有限公司  
山东银座汽车有限公司  
润华山东润通汽车销售有限公司  
章丘鸿发森岳汽车销售服务有限公司

地址: 济南市经十路124号省体育中心西侧  
地址: 济南市二环东路高架北首路西(润华汽车北部服务园区内)  
地址: 银座国际汽车广场(济南市经十路2289号)  
地址: 济南市经十西路241号  
地址: 章丘市双山街道办事处李家埠村北路西

电话: 0531-82788788  
电话: 0531-88771111  
电话: 0531-96566  
电话: 0531-87986666  
电话: 0531-81295555