

热门候选人之第九代雅阁

目前票数排行：第一位
最大竞争力：运动与舒适的全面平衡



随着汽车市场消费需求的不断升级和日趋多元化，特别是在汽车科技水平不断提升的助力下，国内汽车消费者对于汽车产品的需求已不再局限于代步功能，对于操控乐趣和驾乘舒适性等需求不断增强。相对于众多中高级轿车而言，由于技术优势有所侧重，很难兼顾操控的乐趣和乘坐的舒适。而随着全价值进化的第九代雅阁的上市，这两者得到完美的平衡。

技术革新带来出众操控保障

说到运动与操控能力，首要的便是动力能否支撑。第九代雅阁搭载的“地球梦科技”全新一代动力总成技术，采用了本田独创的VTEC+VTC技术组合。这款发动机可以根据车辆运行条件改变进气和排气量，实现了功率增大，并同时实现了油耗进一步降低。而全新的缸内直喷技术的应用，不仅提高了动力性能，燃油

经济性和最大扭矩都有提升。另外，除发动机本身升级之外，第九代雅阁4缸车型全部搭载CVT变速器，“G-Design Shift”控制技术的加入，使传动效率、可靠性、加速平顺性以及燃油经济性也都得到显著提升。应该来讲，动力系统的全面升级，为第九代雅阁的运动范儿和消费者的驾控乐趣，提供了足够的动力支撑。

精细底盘悬架调校给你舒适驾乘感

优越的操控性和舒适性能，离不开底盘悬架系统的细致调校。第九代雅阁EPS电子助力转向系统、轻量化麦弗逊式前悬挂与多连杆独立后悬挂的搭配，实现了将精准的路面感受与舒适驾乘体验完美统一。EPS电子助力转向系统，不仅可以降低第九代雅阁能耗，更是精准操

控性能的基本保障；轻量化的麦弗逊式前悬挂设计，使得第九代雅阁的操控性、转向灵敏性和精准性实现进一步提升；稳定型多连杆独立后悬挂结构，全新的液压液封式轴承座结构使第九代雅阁在颠簸路面依旧具有良好的舒适性和稳定性。



丰富科技配置，驾乘成为一种完美享受

第九代雅阁的科技配置非常丰富，首次加入了7英寸高级VGA静电触摸显示屏，实现了同级竞争车型中极少有的双屏显示功能，为用户提供了前所未有的双屏体验。同时，第九代雅阁配备了功能非常强大的航空双屏智能娱乐显示系统，诸如语音控制、导航等应用功能也一应俱全，为用户提供了“一车联全球”的智能互联体验；而配备的ACL主动转向照明系统，其辅助灯位于前转向灯下方，当车速低于设定值转弯时，辅助灯会亮起照亮内侧路面，进一步提升了用户驾乘安全感；此外，第九代雅阁还新增了诸如带ABH功能的电子驻车、LWC盲点显示系统、ACC主动巡航、主动刹车系统、ESS紧急刹车警示系统等科技配置，为用户的驾乘提供了充满乐趣的完美享受。

小结：第九代雅阁上市两个月来，月销量就超过1万辆，实现了上市即上量的强劲势头。在本次金鼎奖评选中，第九代雅阁一路飙升的得票数也证明了这一点。第九代雅阁荟萃了本田的全球领先技术，年轻化的外观设计加上充沛的动力，使其显得更加时尚；而运动与舒适的完美结合，科技与经济性的完美兼顾，无疑将牢牢抓住消费者的眼球。

广汽 HONDA

让世界而动

Crosstour 歌诗图 | Accord 雅阁 | ODYSSEY 奥德赛 | CRIDER 锋范 | CITY 锋范 | FIT 飞度

创领时代者 总是走出全新的格局

第九代雅阁 忠于不凡

EARTH DREAMS

1.6-2.0 INNOVATION

地球梦科技

中国首款配备车型

