AION i60增程版预售开启: 1X万起, 重新定义高价值混动SUV

来源: 刘耀梅 发布时间: 2025-11-20 19:34:19

随着2025年进入尾声,汽车市场迎来了一波购车热潮。对于正在考虑购买混动车型的消费者来说,埃安最新推出的AION i60(图片|配置|询价)增程版无疑是一个值得关注的选项。这款车目前正处于预售阶段(11月4日-11月16日),以1X万元起的预售价格,提供了多项传统上在20万元级别车型才见的配置,展现出较强的市场竞争力。

AION i60最低售价: 10.98万起图片参数配置询底价懂车分暂无懂车实测暂无车友圈1203车 友热议二手车暂无外观设计: 平衡美学与功能性

AION i60(读测评)增程版的外观设计采用了被称为"国泰民安脸"的设计语言,前脸"门形"设计营造出宽阔稳重的视觉效果。贯穿式前大灯融入了"门"字符号的设计元素,提升了辨识度。

车身比例方面,头高比1: 2.5、尾高比1: 3、头身比1: 4的比例参数,与部分30万元级别SUV车型的比例接近,营造出修长、大气的视觉感受。车辆风阻系数为0.28Cd,这一数据对降低能耗有积极作用。

车辆提供六种外观颜色选择,包括暖绒金、星河蓝、极地白等。其中暖绒金和星河蓝是主打色,暖绒金色调柔和,星河蓝则更具科技感。内饰提供三种颜色选择,满足不同用户的审美偏好。



AION i60最低售价: 10.98万起图片参数配置询底价懂车分暂无懂车实测暂无车友圈1203车 友热议二手车暂无

车漆工艺方面,采用了3C2B涂装工艺(3涂层2烘烤),车漆总膜厚达到30um,提供了较好的耐磨性和抗老化能力。



星源增程技术: 重新定义混动体验

埃安i60增程版搭载的星源增程技术是这款车的核心技术亮点。这项技术针对传统增程 车型常见的痛点进行了针对性优化,在试驾体验中表现出色。

传统增程车型在电池电量不足时,往往会出现油耗显著增加的情况,百公里油耗甚至可能超过8L。而i60增程版通过搭载广汽新研发的1.5ATK发动机,采用了特殊的火山型燃烧系统,提高了燃油燃烧效率。结合高效的电驱系统,其电驱综合效率达到90.5%,意味着每消耗1L汽油,可以转化出3.37度电。这一数据获得了中汽研颁发的《增程器能效之星》认证,显示出其在能效方面的优势。

在实际测试中,模拟日常通勤场景(包括城市拥堵路段、快速路和少量高速路段), i60增程版在亏电状态下的油耗表现为5.5L/100km。按照当前92号汽油每升8元左右的价格计算,每公里成本约为0.41元,这一数据与许多传统燃油车相当,甚至优于部分小排量经济型轿车。



智能能量管理: 前瞻性的能耗优化

i60增程版的全域AI能量管理策略值得特别关注。这套系统不同于简单的"油发电、电驱动"模式,而是能够根据实时路况、车速、电池电量等多种因素,智能规划合理能耗路线。

其中的AI补电调节功能表现出实用价值。系统不会等待电池完全亏电才启动增程器,而是在电池电量降至一定比例时,就以经济功率进行补电,使整套系统始终保持在高效运转区间。这种策略有助于避免增程器在高负荷状态下工作,从而控制油耗表现。

对于日常使用场景,这一系统能够根据用户的驾驶习惯和常用路线进行学习优化,随着时间的推移,能耗表现有望进一步提升。这种自适应能力为长期用车经济性提供了保障。

动力表现: 亏电状态下的稳定输出

动力系统是混动车型的另一关键考量点。i60增程版的增程器平台持续发电功率达到85kW,配合180kW的大功率电驱,提供了连贯的动力输出体验。

在实际驾驶中,即是在电池亏电状态下,从起步、加速到高速超车,动力响应都较为及时。特别是在60km/h加速到100km/h的过程中,动力输出平顺有力。当车速达到120km/h时,再进行加速超车,动力储备仍能满足需求,没有出现明显的动力衰减。

这种表现得益于车辆采用的"功率跟随"策略。增程器会根据电驱系统的动力需求,实时调整发电功率,确保电驱系统始终获得充足电能供应。对于经常长途驾驶或对动力性能有要求的用户来说,这一特性具有实际价值。

静音性能: 提升驾乘品质

NVH(噪声、振动与声振粗糙度)表现是衡量车辆品质感的重要指标。i60增程版在中汽研测试中获得了"静音之星AAA"证书,在实际体验中也表现出色。

在怠速充电状态下,车内噪音约为40dB,相当于图书馆翻书的声音水平。在以60km/h速

度城市道路行驶时,车内噪音约为52dB;在高速120km/h行驶时,车内噪音为68.3dB。这一数据与部分20万元级别SUV车型的静音表现相当。

实现这一静音水平的技术措施包括:发动机黄金悬停控制技术,使启停过程更加平顺;大量隔音材料的应用,如发动机舱隔音棉、车门双层隔音玻璃等;以及对车身线束、管路的优化,减少振动传递路径。这些措施共同作用,提升了车辆的静音表现。

安全配置:全方位保护

安全性能是消费者关注的重点。i60增程版搭载了弹匣电池技术,这种电池技术经过了 多项安全测试,并提前满足了GB 38031-2024标准的要求。据厂家数据,该电池技术已实现了 "电池整包500亿公里0自燃"的记录。

驾驶辅助系统方面,车辆配备了广汽GSD驾驶辅助系统,通过6个辅助小蓝灯向其他道路使用者传递车辆状态,提升了行车安全性。

空间布局: 注重实用性

i60增程版在空间设计上注重实用性,舱内有效使用长度超过3米。后排空间即使对于身高185cm的乘客也能提供较为充裕的腿部空间。后备箱在常规状态下可容纳4个20寸行李箱,后排座椅放倒后则可扩展至8个20寸行李箱的容量。

车辆还提供了"移动户外IMAX"功能,配备车规级车外投影仪,适合户外露营等使用场景。同时,主驾手机支架安装底座和副驾磁吸仪表板等设计,提升了用车便利性。

预售权益与购买建议

目前i60增程版预售期间提供了三重权益:定制礼(赠送4个定制头枕)、养护礼(包含洗车、消毒等服务)、升舱礼(免费升级11扬声器ADiGO Sound音响系统,纯电至低配车型除外)。现在下订仅需99元,并可退还。

对于正在考虑购买混动SUV的消费者,建议关注以下方面:

首先,根据日常通勤距离和充电条件,评估增程车型的适用性。如果经常长途行驶,增 程车型的优势更为明显。

其次,建议实际试驾体验,特别关注亏电状态下的动力表现和噪音控制。不同驾驶习惯 可能对能耗产生较大影响,实际体验比参数更重要。

再者,考虑车辆长期使用成本,包括保养、保险等费用。混动车型的保养需求可能与纯 燃油车有所不同,提前了解有助于做出全面决策。

最后,比较同级别车型的综合表现。2025年底市场竞争激烈,多款混动车型各有特点, 全面比较有助于找到最适合个人需求的车型。

i60增程版以其技术特点和价格定位,在混动SUV市场中提供了一个有竞争力的选项。消

费者可结合自身需求,综合考虑各方面因素做出选择,欢迎在评论区分享您对这款车的看法或购车考量。

HTML版本: AION i60增程版预售开启: 1X万起,重新定义高价值混动SUV