# 广汽埃安i60深度体验:家用SUV的新选择,细节之处见真章

来源: 陈柏昆 发布时间: 2025-11-23 22:42:00

近几年,国内新能源SUV市场竞争愈发激烈,各家品牌纷纷在续航、智能化与空间设计上发力,尤其注重满足家庭用户的日常需求。广汽埃安最新推出的AION i60(图片|配置|询价),正是在这样的背景下登场。作为一名长期关注新能源车型、且家中实际使用过纯电和油混车的用户,笔者近期详细了解了i60的官方信息、申报资料,并实地到店体验实车,与产品经理进行了深入交流。本文将从外观设计、动力系统、空间布局、智能配置到安全细节等多维度,全面解析i60的实际表现,希望能为正在选车的家庭用户提供参考。

### 一、双动力方案: 纯电与增程, 满足不同家庭需求

AION i60(逛导购)提供了纯电和增程两种动力版本,这让它在紧凑型SUV中显得格外灵活。对于日常通勤为主、且具备家庭充电桩条件的用户,纯电版本能够带来更低的用车成本和静谧的驾驶体验;而像笔者这样偶尔需要跨省自驾、对续航有一定焦虑的用户,增程版本则能更好地平衡长途出行与日常经济性。

增程版本搭载了广汽自主研发的"星源增程系统",该系统此前已在吴铂LL车型上经过验证,技术成熟度较高。动力方面,纯电版本提供150千瓦和165千瓦两种驱动电机选项,满足不同用户对动力的偏好;增程版则采用1.5L发动机配合电机,发动机最大功率74千瓦,电机同样有150千瓦和165千瓦两种选择。电池方面,两款车型均采用磷酸铁锂电池组,增程版电池容量为29.165kWh,纯电续航里程为160公里(增程版),快充功能的加入进一步提升了实用性。



## 二、外观设计: 年轻化与实用性的平衡

AION i60 (用车口碑) 采用了广汽埃安全新的设计语言,与品牌以往车型的风格有明显区别。前脸封闭式格栅搭配星环式贯穿灯组,营造出简洁且具有辨识度的视觉效果。灯组下方的纵向导流槽不仅优化了空气动力学,还增添了运动感。侧面线条舒展平直,车顶轮廓较为方正,这为车内头部空间留出了充足余地。细节上,亮黑色车顶行李架、半隐藏式门把手等设计,提升了整车的精致感。



车身尺寸方面, i60的长宽高分别为4685毫米、1854毫米(部分版本1876毫米)、1660 毫米, 轴距为2775毫米。虽然定位为紧凑型SUV, 但实际空间表现接近部分B级车型。轮圈提供18英寸和19英寸两种选项, 兼顾了舒适性与视觉张力。

# 三、内部空间: 家用需求优先,储物灵活性强

坐进车内, i60的空间布局给人留下深刻印象。笔者身高175cm, 在前排和后排均能获得

充足的头部和腿部空间,后排地板采用全平设计,即使三人满座也不会感到拥挤。储物空间设计合理,门板、中控区域均设置了多处储物格,方便放置水杯、纸巾等杂物。后备箱容积满足家庭日常出行或周末露营的装载需求,后排座椅支持比例放倒,进一步扩展了空间灵活性。

内饰材质以软质包裹为主,搭配木纹饰板与低饱和度配色,营造出居家氛围。环绕式氛围灯带贯穿车内,夜间点亮后提升了座舱的温馨感。座椅填充厚实,支撑性较好,长途乘坐不易疲劳。



四、动力与续航: 城区通勤与长途出行的平衡

纯电版本在城区道路上的动力响应轻快,150千瓦电机版本已能满足大多数家庭用户的加速需求。磷酸铁锂电池组在安全性和耐久性方面具有优势,但能量密度相对较低,官方未公布具体续航数据,参考同平台车型,城区工况续航预计在400公里左右。

增程版本在实际体验中,发动机与电机的切换过程较为平顺,无明显顿挫感。160公里的纯电续航足以覆盖一周的城市通勤,配合燃油增程,综合续航能力较强,适合有偶尔长途需求的用户。充电方面,快充功能在实测中表现稳定,30分钟左右可补充大部分电量。

# 五、智能化配置:实用为主,辅助功能覆盖高频场景

i60的智能车机系统响应灵敏,语音控制识别准确率高,支持导航、娱乐等常用功能。 驾驶辅助系统虽未完全公布细节,但根据申报信息,预计将包含自适应巡航、车道保持、自 动紧急制动等功能。泊车辅助系统针对窄位停车场景进行了优化,适合新手或停车环境复杂 的用户。

需要注意的是,驾驶辅助功能仍需驾驶员全程监控,不可过度依赖。在实际使用中,这 些功能能够有效降低长途驾驶的疲劳感,提升安全性。

#### 六、安全性能:结构设计与电池防护双管齐下

i60的车身采用了1500MPa高强度钢与蜂窝铝合金结构,电池舱经过防撞、防侵入测试,电芯部分加入了气凝胶防火材料。磷酸铁锂电池本身的热稳定性较好,结合整体防护设计,提升了车辆在极端情况下的安全性。

主动安全方面,车辆标配多项电子稳定系统,且提前满足最新国家安全标准。对于家庭 用户而言,这样的安全配置能够提供更安心的出行保障。

#### 七、实际使用场景:家庭用户的真实体验

笔者模拟了日常通勤、周末购物、短途自驾等典型场景,i60的空间和动力表现均能胜任。增程版本在跨城出行中无需频繁充电,纯电版本在城区使用成本较低。内饰的舒适性与储物设计的便利性,尤其适合有儿童的家庭。

不过,新能源车仍需用户根据自身充电条件选择。若无法安装家充桩,公共充电网络的 覆盖与效率需提前考察。

#### 八、市场对比: i60的差异化优势

与同价位竞品相比, i60的优势在于双动力选项与均衡的空间设计。增程版本在续航灵活性上优于纯电车型, 而纯电版本在维护成本上低于传统油混车。细节上, 如全平地台、快充兼容性等, 也体现了对用户实际需求的考量。

## 九、选购建议:如何理性决策?

如果您正在考虑购买一款家用新能源SUV,建议优先明确自身需求:若以城市通勤为主,纯 电版本更经济;若常需长途出行,增程版本更稳妥。实际体验时,可重点感受后排空间、驾 驶辅助功能的实用性,并查询本地充电设施覆盖情况。

价格方面, i60的预计售价在14万元以内, 结合其配置表现, 属于性价比较高的选项。 但购车前仍需试乘试驾, 结合家庭实际用车场景做出选择。

#### 结语

广汽埃安i60并非追求参数极致的车型,而是在续航、空间、安全与智能化之间找到了平衡点。它的设计明显倾向于家庭用户的实际需求,双动力方案更是拓宽了适用场景。如果您正在寻找一款务实、可靠的家用SUV,i60值得纳入备选清单。

欢迎在评论区分享您的看法或提问——您更看重电动车的哪些特性?续航、空间还是智能化?一起聊聊吧!

HTML版本: 广汽埃安i60深度体验: 家用SUV的新选择,细节之处见真章