15 万级纯电家轿,配置丰富,续航 630 公里,值得买吗?

来源: 黄怡芬 发布时间: 2025-11-17 14:12:47

在 15 万级纯电家轿市场中,用户在选择车型时,除了关注车辆的基础性能与配置,往往还会考量补能便利性与长期使用成本 —— 毕竟纯电车型的充电效率直接影响日常出行节奏,而能耗表现则关系到后续的用车开支。长安启源 A06 定于 11 月 9 日正式上市,11.99 万元起的预售价,搭配 800V 高压平台、激光雷达、全座椅通风加热按摩等以往多见于更高价位车型的配置,让不少用户对其在补能、能耗及综合性能上的表现产生好奇,想知道它是否能在满足使用需求的同时,兼顾成本控制。

补能便利性是纯电车型日常使用的核心痛点之一,长安启源 A06 搭载的 800V 碳化硅高压平台与 6C 闪充技术,正是针对这一痛点设计。根据官方提供的数据,在适配的超充桩支持下,车辆电量从 30% 充至 80% 仅需约 9 分钟,可补充的续航里程约为 330 公里。实际测试过程中,在符合条件的超充站进行充电,从 30% 充至 80% 耗时约 8 分 55 秒,与官方数据基本一致。这种充电速度在日常使用中优势明显,比如工作日早上发现车辆电量不足,利用出门前的 10 分钟就能补充足够续航,无需担心耽误上班行程;周末计划跨城出游,在服务区短暂休息的时间即可完成充电,避免了长时间等待充电影响出游计划。

能耗表现直接关系到纯电车型的使用成本,长安启源 A06 在这方面的表现值得关注。 搭载 63.18 千瓦时电池组的高配车型,CLTC 综合工况续航可达 630 公里,百公里电耗约为 11.3 千瓦时。以家庭日常通勤每天 50 公里计算,按照当前居民用电每度 0.56 元的价格,每天的电费支出仅约 3.16 元,一周通勤下来电费不足 22 元,相比传统燃油车每天几十元的油费,长期使用能节省不少开支。实际日常驾驶中,在城市道路拥堵路况下,百公里电耗约为 12.5 千瓦时;在高速匀速行驶时,百公里电耗约为 13.2 千瓦时,整体能耗表现与官方数据接近,处于同级别车型的合理水平。



支撑补能与能耗表现的核心,是长安自主研发的 SDA 天枢架构。该架构采用 "中央 + 区域" 环网电子电气设计,实现了软硬件的分离,不仅为 800V 高压平台的高效运行提供了技术保障,还能让车辆在后续使用过程中,通过软件更新不断优化能量回收逻辑、充电效率等功能。无需更换硬件就能提升车辆性能,既延长了车辆的技术生命周期,也减少了用户后续的升级成本,从长期使用角度来看更具性价比。



动力系统的表现直接影响驾驶体验, 纯电版长安启源 A06 提供两种电机选择, 低功率电机输出功率为 120 千瓦, 高功率电机输出功率为 210 千瓦, 峰值扭矩 290 牛·米, 官方公布的零百加速成绩为 6.4 秒。日常城市驾驶中, 低功率版本的动力足以应对各种路况, 起步平稳, 加速过程没有明显顿挫感, 在拥堵路段跟车、超车都能轻松完成; 如果经常需要跑高速, 高功率版本的动力响应更为迅速, 超车时能快速提升车速, 让驾驶者更有信心。实际体验中, 驾驶高功率版本在高速上以 120 公里 / 小时的速度巡航时, 再加速超车依然有

充足的动力储备,不会出现动力不足的情况。

底盘悬挂系统对驾乘舒适性与操控性影响显著,长安启源 A06 采用前双叉臂后五连杆独立悬架,且大量使用铝合金材质,这种配置在同级别车型中并不常见。铝合金材质的应用有效降低了簧下质量,让车辆在行驶过程中更灵活,操控响应更迅速。据了解,这套底盘由长安英国专家团队与德国 Peter Davis 团队共同调校,历经 9 个月迭代了上百组方案,力求在舒适性与操控性之间找到平衡。实际驾驶时,车辆经过减速带或颠簸路面,悬挂能快速过滤掉大部分震动,车内乘客感受到的颠簸感较弱;在转弯时,车身侧倾幅度较小,转向精准,IDTC 智能动态扭矩控制系统以毫秒级速度调节扭矩,在雨天湿滑路面行驶时,能提升车辆的稳定性,减少打滑风险,让驾驶更安全。



辅助驾驶功能能提升日常驾驶的便利性,长安启源 A06 的高配车型配备了 1 颗激光雷达、3 颗毫米波雷达、11 个摄像头和 12 颗超声波雷达,搭配地平线征程 J6M 辅助驾驶芯片,可实现高速领航辅助、城市记忆领航、AEB 自动紧急制动以及多种场景下的智能泊车功能。实际体验高速领航辅助功能时,车辆能稳定保持在车道中央行驶,遇到前方车辆减速时,会提前平稳减速,避免急刹带来的不适,减轻了长途驾驶的疲劳感;在市区停车时,智能泊车功能操作简单,即使是新手司机,也能通过中控屏的指引轻松将车停入车位,解决了停车难的问题。不过,在车流量较大的城市复杂道路中,辅助驾驶系统对突发情况的应对能力还需进一步观察,建议用户在使用过程中保持专注,随时准备接管车辆。

安全性是车辆使用的基础保障,长安启源 A06 在车身结构与电池安全方面做了充分设计。车身采用 "十横九纵" 方舟笼式钢铝混合结构,高强度钢与铝合金在车身材质中的占比达到 82.9%,主防撞梁使用 3 毫米厚的铝合金材料。这种结构设计能在车辆发生碰撞时,有效吸收撞击能量,减少车身变形,为车内人员预留充足的生存空间。通过了解相关碰撞测试数据发现,该车身结构在正面、侧面碰撞中,关键部位的抗变形能力表现稳定,能为乘客

提供可靠的安全防护。

电池安全同样重要,这款车的电池包按照 "金钟罩" 安全标准打造,具备挤压、碰撞、涉水和热失控等多重防护能力。电池包还配备了 24 小时风险监测系统,能实时监控电池的温度、电压等参数,一旦发现异常,会及时向用户发出提醒。在日常使用中,无论是高温的夏季还是寒冷的冬季,用户都能通过手机 APP 查看电池状态,了解电池是否存在安全隐患,减少了因电池故障引发的担忧。

进入车内,座舱的舒适性设计贴合日常使用需求。内饰采用环抱式布局,大量软性材质覆盖在中控台、门板等经常接触的区域,触摸时触感柔和,避免了硬塑料带来的生硬感,同时提供多种内饰配色,用户可根据自己的喜好选择,让车内氛围更贴合个人风格。座椅配置尤为亮眼,全车座椅都配备了吸风式通风、加热和按摩功能,后排座椅还支持 145 度无级电动调节。实际体验中,夏季开启通风功能后,座椅能快速带走热量,避免久坐后的闷热感;冬季加热功能开启后,短时间内就能让座椅变得温暖;按摩功能在长时间驾驶后开启,能有效缓解腰背疲劳。后排座椅调节到合适角度后,即使长途乘坐,也能保持舒适的姿势,尤其适合带老人和孩子出行。

空间利用是否合理,直接影响家庭出行的便利性。长安启源 A06 的车身尺寸为车长 4885 毫米、车宽 1916 毫米、轴距 2922 毫米,官方宣称 "空间得房率" 达到 90%。实际体验时,身高 180 厘米的乘客坐在后排,膝部空间超过两拳,头部空间约一拳,即使车身采用溜背设计,也不会让人有明显的压抑感,后排同时乘坐三名成年人也不会显得过于拥挤。车内设计了 38 处收纳空间,比如 B 柱上的隐藏式挂钩可用来挂购物袋或孩子的书包,专属雨伞槽能妥善存放雨伞,防止雨水滴落在车内脚垫上,这些细节设计解决了日常出行中琐碎物品难以收纳的问题。

储物能力方面,108 升的干湿分离前备箱很实用,日常可放置充电线、车载工具等小物件,雨天还能存放湿伞,避免与其他物品接触造成污染;常规状态下656 升的后备箱容积,能轻松装下28 英寸行李箱、婴儿车以及出行所需的衣物和食品,满足家庭短途出游的储物需求。将后排座椅放倒后,能形成近2 米长的平整空间,放置露营帐篷、折叠桌椅等装备完全没有问题,为家庭户外活动提供了便利。

科技配置的实用性在日常使用中逐渐凸显,长安启源 A06 的悬浮式窄边框中控屏搭载基于 4nm 制程联发科 MTK8676 芯片的智能座舱系统,操作时没有明显的卡顿现象,系统响应速度较快,无论是切换导航界面,还是打开娱乐应用,都能快速完成。系统接入了阿里千问与 DeepSeek 双大模型,支持四音区语音识别和声纹识别,能够准确区分不同座位乘客的指令。比如在日常驾驶中,前排司机说 "导航到公司",后排孩子说 "播放动画片",系统能分别准确执行,不会出现指令混淆的情况,减少了手动操作的麻烦,也提升了驾驶安全性。

副仪表台的数智大白智控旋钮设计很有巧思,轻拍一下就能唤醒语音助手,还可以根据个人习惯自定义功能,比如设置为快速调节空调温度或切换音乐曲目。在驾驶过程中,无需低头寻找按键,通过旋钮就能完成操作,既方便又安全。高配车型配备的 20 扬声器 NEVO Sound音响系统,在日常通勤时播放音乐,音质清晰、层次感强,能缓解堵车时的烦躁情绪;家庭出游时,播放儿童故事或儿歌,能让后排孩子保持安静,提升出行体验。256 色氛围灯可根据不同场景调节颜色,晚上开车时调为柔和的暖色调,能营造温馨的车内氛围;4.6 升双层车载冷暖冰箱,夏季可存放饮料、水果,让家人在出行途中随时能喝到冷饮;冬季则能保温牛奶、辅食,满足孩子的饮食需求。

外观设计不仅影响视觉感受,也与日常使用的实用性相关。长安启源 A06 由克劳斯· 齐乔拉团队设计,采用 "扶光美学" 理念,整体风格温和大气,没有过于夸张的线条,无论是日常通勤还是家庭出游,都能符合大多数用户的审美。封闭式前脸搭配由 236 颗 LED 灯珠组成的无断点贯穿式灯带,再加上可发光的品牌 L0G0,让车辆在白天和夜晚都很容易被识别。车身侧面的快背式造型搭配无框车门、半隐藏式门把手,不仅提升了外观的美观度,还将风阻系数控制在 0.205Cd,较低的风阻有助于降低车辆能耗,间接增加续航里程,减少日常充电次数。

车尾的矩阵式贯穿尾灯由 274 颗灯珠组成,支持灯语自定义和迎宾流水动效,晚上解锁车辆时,流水灯光能带来一定的仪式感; 掀背式尾门开启角度较大,取放大件行李时更方便,尤其是在超市购物后,双手提着购物袋也能轻松放入后备箱。此外,前后备箱都支持"拍一拍"车标电动开启,不需要手动按压或拉动,进一步提升了使用便利性,特别适合双手拿满物品的场景。

综合来看,长安启源 A06 在补能便利性、能耗控制、动力表现、座舱舒适性、空间利用及安全性等方面,都能较好地满足 15 万级纯电家轿用户的需求,11.99 万元起的预售价与同价位的比亚迪秦 L、小鹏 MONA M03 等车型相比,在配置丰富度和核心技术上具有一定优势。不过,这款车最终能否获得用户的广泛认可,还需要等待 11 月 9 日正式上市后,结合具体的售价、车型配置分布,以及长期使用后的可靠性反馈来判断。对于有购车计划的用户,建议在上市后前往 4S 店实地试驾,亲身体验车辆的驾驶感受、空间表现和配置实用性,对比不同车型的特点,根据自己的实际使用需求和预算做出选择。

HTML版本: 15 万级纯电家轿,配置丰富,续航 630 公里,值得买吗?