2025款星纪元**ES,**轴距3米,增程纯电可选**,8295+0rin X+**激 光雷达

来源: 林淑幸 发布时间: 2025-11-17 00:47:54

在新能源时代,一辆车的设计语言不仅是其身份的象征,更与功能性紧密相连。星途星纪元ES(图片|配置|询价)首先在外观上传递出一种流畅而动感的姿态,其车身高度多数版本为1480毫米,并拥有0.205至0.23的风阻系数,这种低趴流线的造型,无疑对降低能耗与提升高速稳定性有所裨益。拉开车门,无框车窗的设计迎合了当下的审美潮流。

星纪元ES最低售价: 15.28万起图片参数配置询底价懂车分4.06懂车实测空间·性能等车友圈3.3万车友热议二手车11.88万起 | 11辆

在2025款星纪元ES的造型中,车头、侧面和车尾的形态具有连贯性。车头通过纤细的日行灯和立体的前包围结构,营造出宽且低的态势。转向侧面,其轮廓线条一气呵成,没有过多的折线修饰,着重于型面的光影效果。长达三米的轴距为车厢空间提供了基础。视线移至车尾,可以看到尾箱盖上的小鸭尾与电动尾翼共同构成了层次感。尾灯的内部灯腔结构较为细致。后包围两侧的装饰件与车头细节存在设计上的联系,形成了整体感。



当我们以家庭,尤其是有小孩的视角去审视一辆车时,评价标准会变得非常具体和务实。它不再仅仅是关于设计或性能,更是关于这个移动空间能否安全、舒适、便捷地容纳下整个家庭的生活。坐进星纪元ES(读测评),其4945毫米的车长和3000毫米的轴距首先给人带来安心感。以一个身高1米75的成年男性为例,在前排调整到标准驾驶坐姿后,后排的膝部空间依

然非常宽裕,足以轻松安装一个儿童安全座椅,并且不会过分压缩前排乘客的空间。1978毫米的车宽确保了后排即使并排安装两个儿童座椅,家长坐在中间进行照看也不会感到过于拥挤。1480/1467毫米的车高,配合全系标配的全景天幕,为车内带来了良好的开扬感,避免了孩子在长途乘坐时可能产生的压抑情绪。储物空间的设计对家庭用户至关重要。星纪元ES(用车口碑)拥有一个21升的前备箱,这个空间非常实用,可以将孩子的滑板车、或是一些零散玩具单独存放,避免与车内物品混杂。后备箱396升的基础容积,在放入一辆全尺寸婴儿车后,仍有空间容纳几个旅行包;而将后排座椅按4/6比例放倒后,最大可扩展至1500升的容积,足以应对家庭周末露营或长途旅行时携带大量装备的需求。车内的常规储物格,如门板、中央扶手箱,其容积能够妥善放置孩子的零食、水壶和湿巾等日常小物件。

有孩子的家庭对车内娱乐和智能配置的需求是独特的。全系标配的15.6英寸中控屏幕, 搭载高通骁龙8155或8295P芯片,配合16GB/24GB内存,其流畅的运行速度在需要快速调出动 画片或儿歌时显得尤为重要。系统支持多区域语音识别(主驾/副驾/二排),这意味着坐在 后排的孩子也可以尝试用语音指令点播自己想听的故事,这不仅能安抚他们的情绪,也减少 了驾驶中家长需要手动操作屏幕的安全风险。全系标配的K歌功能,在家庭出游时,可以成 为一项有趣的亲子互动活动。中高配车型搭载的23扬声器音响系统(960瓦,7.1.4声道), 能为全家播放音乐或故事时提供更具沉浸感的音效。座椅的舒适性和清洁便利性是家庭用车 的核心。座椅材质分为仿皮或真皮,这两种材质在面对孩子可能造成的饮料泼洒或食物碎屑。 时,都相对易于擦拭清理。主副驾驶座椅均支持电动调节(前后/靠背/高低),中高配车型 增加的腰部支撑、腿托调节以及加热/通风/按摩功能,对于长时间驾驶并可能因照顾孩子而 休息不佳的家长来说,能有效缓解疲劳。副驾驶的"零重力座椅"(选装或标配)在长途旅 行中,也可以成为陪伴孩子的母亲一个舒适的休息位置。第二排座椅加热功能,在冬季对孩 子和老人尤为友好。健康与舒适配置同样不容忽视。高配车型提供的车载空气净化器、负离 子发生器、AQS空气质量管理系统以及车内香氛装置,共同致力于为车内,尤其是为孩子, 营造一个清新、健康的空气环境,这对于应对雾霾天气或长时间关窗行驶的情况很有意义。 前排双层隔音玻璃和高配车型的主动降噪技术,有助于隔绝车外的喧嚣,不仅为家长提供一 个宁静的驾驶环境,也能让孩子更容易在行驶中安稳入睡。遍布前后排的USB/Type-C接口 (最大60瓦充电功率)则确保了平板电脑、儿童故事机等电子设备能够持续供电,满足长途 出行中的娱乐需求。

在动力层面,买菜接送小孩的行程通常具有路程短、时速低、启停频繁的特点。星纪元ES纯电版本普遍采用的后置单电机设计,其230千瓦(313马力)与425牛•米的动力输出,对于此类工况可谓充沛。官方百公里加速时间5.6秒的数据,在实际使用中意味着极佳的起步响应,能在小区、学校周边道路从容地跟车、起步,轻松完成超车动作。更重要的是,电动车单速变速箱避免了传统燃油车的换挡过程,从而在频繁加减速时提供了一种线性的动力输出,有助于提升驾乘的平顺性,减少车内成员的顿挫感。增程版195千瓦(265马力)的后置电机,其7.6秒的百公里加速时间同样能满足需求,其核心优势在于绝大多数情况下以电

机驱动,保持了电动车的平顺和安静特性。即便是双电机四驱版本提供的3.7秒百公里加速能力,在此场景下更多是动力储备的象征,日常使用的优先级可能不及平顺与安静。



续航与能耗直接关系到使用的便利性和日常成本。对于以固定线路、短途出行为主的家庭用户而言,纯电版本如"纯电版 Pro"车型提供的680公里/705公里CLTC纯电续航里程,意味着充电周期可以显著延长,可能仅需一周或更长时间充电一次,大幅减少了前往充电站的频率。其12.4千瓦时/12.1千瓦时的百公里电耗,结合家庭充电桩的低谷电价,能实现较低的日常能源开销。车辆支持的800V高压快充平台(部分车型配备)和0.15小时(30%-80%电量)的快充能力,在需要应急补电时也能提供一定的便利。增程版车型如"增程版 Pro高速辅助驾驶",其255公里的CLTC纯电续航足以覆盖数日甚至数周的家庭短途出行需求,理想情况下可长期作为纯电动车使用。当电池电量不足时,其WLTC标准下4.9升/百公里的最低荷电状态燃料消耗量,相较于传统燃油车仍具备一定的经济性表现,而1645公里的综合续航则彻底消除了远途出行或临时长距离行驶的顾虑。



底盘调教与操控性能对于提升日常短途出行的品质至关重要。星纪元ES全系采用的前双叉臂、后多连杆式独立悬挂组合,这一结构通常有助于兼顾行驶的稳定性与舒适性。在面对小区减速带、学校区域的连续减速标线或路面常见的井盖时,悬挂系统滤震效果直接影响车内乘员的舒适感,特别是对后排的儿童。部分高配或可选装车型提供的CDC电磁减振系统,能够根据路况实时调整阻尼,旨在优化对细碎振动的吸收。而顶配车型搭载的空气悬挂(单腔)与"魔毯"功能,则进一步致力于提升应对不良路况时的平稳性。在操控方面,5.65米/5.88米的最小转弯半径对于一辆轴距达3000毫米的车辆而言,在菜市场周边窄路调头、学校门口排队缓行时需要频繁转向的场景下,其灵活性表现值得关注。电动助力转向的手感设定,影响着在停车场揉库、侧方位停车时的轻便程度。

隔音静谧性是营造舒适车厢环境的重要一环,尤其对于需要休息的孩童或期望安静通勤的驾驶者。星纪元ES在营造静谧性方面采取了一些措施。全系标配的前排多层隔音玻璃,有助于降低风噪及环境噪音的传入,这对于城市道路行驶有积极意义。在音响系统方面,部分中高配车型搭载的23扬声器系统,并配备了主动降噪功能,理论上可通过产生反向声波来抵消特定频率的车内噪音。此外,纯电车型在低速行驶时固有的低噪声特性,避免了燃油机怠速、起步时的振动与噪音,使得车辆在小区内慢速行驶时更为安静,减少对周围环境的干扰。这些配置共同作用于车厢内部,旨在为日常短途出行提供一个相对宁静的乘坐空间。

车型在感知硬件上形成了梯度:基础版本配备5个车外摄像头与4个超声波雷达;进阶版本则扩展至10个/12个摄像头(包括300万/200万/800万像素组合)、12个超声波雷达及5个毫米波雷达;顶配版本进一步引入1个激光雷达。与之匹配的芯片算力也从18 TOPS跃升至508 TOPS。这种硬件差异直接对应了"高速"与"城区"辅助驾驶功能的区分。从家庭用车场景评估,诸如全速自适应巡航、车道居中保持等功能,能在长途驾驶中减轻驾驶者负担。而被动安全方面,全系标配的前排安全气囊、侧安全气囊与气帘,以及部分高配车型增加的前排中央安全气囊,共同构建了乘员保护的基础。

作为对比,领克10 EM-P的官方指导价区间为17.38万元至21.18万元。车身尺寸为5050/1966/1487毫米,轴距3005毫米,后备箱容积未具体公布。全系动力系统由1.5T发动机(163马力)与双电机组成,形成插电式混合动力,系统综合功率390千瓦,综合扭矩755牛•米,匹配3挡DHT变速箱,提供双电机四驱。根据电池容量不同,分为18.4千瓦时和38.2千瓦时两个版本,对应的CLTC纯电续航里程分别为120公里和240公里,综合续航为1300公里和1400公里,WLTC工况下百公里油耗分别为1.23升和0.48升。底盘采用前双叉臂、后多连杆式独立悬挂,并标配软硬可调功能。车内配备15.4英寸中控屏,搭载高通骁龙8295芯片,车机系统为LYNK Flyme Auto。音响系统全系标配23扬声器,最大输出功率1600瓦,支持7.1.4声道布局,哈曼卡顿品牌音响为选装项。

星纪元ES最低售价: 15.28万起图片参数配置询底价懂车分4.06懂车实测空间·性能等车友圈3.3万车友热议二手车11.88万起 | 11辆

选择一款家庭用车,本质上是将产品特性与家庭核心需求进行匹配的过程。星纪元ES 2025款通过多样的配置梯度提供了这种匹配的可能性,11月购车权益: 10000元置换补贴,5 年10万贷款前3年免息,活动详情询问当地经销商。若家庭用车以规律的城市通勤为主,且 具备稳定的充电条件,那么纯电版本的经济性与静谧性优势可能更为突出。若用车场景复杂,经常有无计划的长途出行或充电不便,则增程版"可油可电"的灵活性显得更为务实。对于 注重乘坐品质的家庭,高配车型上出现的空气悬挂、多层隔音玻璃、高级音响系统等配置,则是对舒适性诉求的回应。

HTML版本: 2025款星纪元ES,轴距3米,增程纯电可选,8295+0rin X+激光雷达