星纪元ET增程四驱版:实用主义下的全能选手

来源: 黄智翔 发布时间: 2025-11-24 10:59:56

在当前新能源汽车市场的浪潮中,消费者在选择一款家庭用车时,往往面临纯电续航焦虑与燃油经济性之间的权衡。2025款星纪元ET系列提供了一套颇具吸引力的解决方案,特别是其增程动力车型。其中,星纪元ET(图片|配置|询价) 2025款 增程版 Pro四驱 高速辅助驾驶版本(以下简称星纪元ET(看资讯)增程四驱版)以20.98万元的售价,结合11月购车季的10000元置换补贴和5年10万贷款前3年免息的金融政策,为那些既渴望电驱驾乘体验又希望彻底告别里程焦虑的用户,提供了一个值得关注的选择。

从外观上看,星纪元ET增程四驱版的设计语言与纯电版保持了高度一致,展现出一种简约而富有未来感的气质。车身尺寸依然是其一大优势,长4955mm、宽1975mm、高1698mm的体量,配合3000mm的超长轴距,使其在视觉上呈现出中大型SUV应有的稳重与大气。前脸部分,虽然是增程车型,但依旧采用了大面积的封闭式设计,仅在下方保留了主动闭合式进气格栅,用于在需要时为增程器散热,这一设计巧妙地平衡了美学与功能性。车身侧面的线条平滑舒展,隐藏式门把手的设计不仅提升了科技感,还有助于优化空气动力学表现,使其风阻系数达到了0.26Cd,这个数据对于降低能耗有积极作用。

进入车内,星纪元ET(用车口碑)增程四驱版同样致力于打造"豪华大平层"的舒适空间。对于身高178cm的体验者而言,将前排座椅调整至舒适的驾驶位置后,头部空间尚余一拳三指,视野开阔。得益于长轴距的优势,后排的乘坐空间表现同样不错,同一体验者在后排落座,腿部空间可以轻松达到两拳以上,头部空间也有一拳余量,加上平坦的地板,即便是满载五人,也能保证不错的乘坐舒适性。内饰的材质选用和配置水平也体现了诚意,车内大部分区域被软性材质覆盖,真皮包裹的多功能方向盘支持加热功能,这在冬季尤为实用。前排座椅配备了加热、通风、按摩和记忆功能,长途驾驶的疲劳感能得到有效缓解。



动力系统是这款增程四驱版的核心亮点。它搭载了一台型号为SQRH4J15的1.5T涡轮增压发动机作为增程器,这台发动机采用了米勒循环和第四代智效燃烧系统等技术,最大热效率达到了44.5%,最大功率115kW,最大扭矩220N•m。这台高效增程器的主要职责是发电,而非直接驱动车辆,从而保证了其能始终工作在最高效的运转区间。真正驱动车辆的是前后双电机组成的电动四驱系统,系统综合功率为345kW(469Ps),综合扭矩高达634N•m,官方公布的百公里加速时间仅为4.8秒,对于一款整备质量达到2380kg的中大型SUV来说,这样的动力表现足以应对绝大多数路况。

续航和能耗是增程车型的关键考量因素。星纪元ET增程四驱版配备了来自国轩高科的41.16kWh磷酸铁锂电池组,使其在CLTC工况下拥有240km的纯电续航里程,这个续航水平足以覆盖大部分用户的日常通勤需求,实现城市内零油耗出行。当电量不足或需要长途行驶时,增程器便会启动,配合67L的油箱容积,使其CLTC综合续航里程达到了1500km。在能耗方面,其馈电油耗低至5.2L/100km,油电转化率高达3.71kWh/L,这些数据共同构成了其"黄金增程"系统的核心优势。车辆支持快充和慢充两种补能方式,快充0.24小时可将电量从30%充至80%,同时还标配了VTOL移动电站功能,对外放电功率为3.3kW,为户外露营等场景提供了便利。

在驾驶辅助层面,该版本车型配备了支持高速路段的导航辅助驾驶功能。虽然智能化硬件配置不如顶配车型,但依然提供了全面的L2级辅助驾驶能力,包括全速自适应巡航、车道居中保持、并线辅助以及自动泊车入位等。这些功能基于5个毫米波雷达和多个高清摄像头协同工作,能够有效减轻驾驶员在高速公路或拥堵路段的驾驶负担。



底盘方面,星纪元ET增程四驱版同样采用了前双叉臂加后五连杆的悬架结构,并配备了全铝合金底盘。虽然该配置未搭载空气悬架,但其机械悬挂的调校功力依然值得肯定,在保证操控支撑性的同时,也兼顾了乘坐的舒适性。电动四驱系统的加持,不仅提升了加速性能,也为车辆在湿滑或复杂路面上的行驶稳定性提供了保障。车辆还提供了包括运动、越野、雪地在内的多种驾驶模式选择,驾驶者可以根据不同路况和驾驶偏好进行切换。



在一些不易察觉的细节上,星纪元ET增程四驱版也展现了其安全理念。例如,其车门采用三域控制系统,相比普通车辆的单域控制,能在碰撞后更可靠地确保车门解锁和门把手弹出,为救援争取宝贵时间。车身结构中,高强度钢铝的占比达到88%,构建了坚固的乘员保护空间。这些看不见的投入,共同铸就了其"移动安全堡垒"的称号。综合来看,2025款星纪元ET 增程版 Pro四驱 高速辅助驾驶版本是一款定位精准、实力均衡的车型。它通过高效的增程系统,有效解决了纯电车型的续航焦虑,同时保留了电驱带来的平顺、静谧和强劲的

动力体验。宽敞舒适的空间、丰富的舒适性配置以及可靠的安全性能,使其非常适合作为一款家庭全场景用车。对于那些生活半径不固定,时常有长途出行需求,但又向往新能源驾乘感受的消费者而言,这款车无疑提供了一个极具吸引力的全能选择。

HTML版本: 星纪元ET增程四驱版: 实用主义下的全能选手