深蓝L06开启预售: 全系标配激光雷达, 适合家用新能源轿车

来源: 杨冠宇 发布时间: 2025-11-19 16:40:04

如今,新能源汽车已逐渐走进更多普通家庭,成为购车时的热门选择。对于大多数家庭来说,购车预算通常会有明确规划,在有限的预算内,大家既希望车辆能满足日常通勤的基本需求,又期待它在空间大小、安全配置、乘坐舒适度等方面都能贴合家庭使用场景——毕竟除了工作日的代步,周末带家人出行、日常采购、节日返乡等场景,都对车辆的实用性有着不低的要求。当下家用新能源轿车市场选择越来越多,各种车型在参数、配置上各有特点,如何从中挑选出一款真正适配自身需求、综合表现均衡的车型,成为不少消费者需要仔细考量的事情。近期,深蓝品牌推出的新款车型L06开启了预售,定价在13.99-16.19万元之间,这款车的一个显著特点是全系都配备了激光雷达,同时官方还为预售阶段的消费者准备了一系列相关权益,从市场定位和配置表现来看,在同价位车型中有着自身的特色。为了让更多有购车需求的人能全面了解这款车的实际情况,接下来将结合实际试驾感受、线下门店的体验以及身边朋友的反馈,从车辆的动力续航、驾控表现、空间舒适度、配置细节以及是否契合家用场景等多个角度,进行详细的分享和说明。

动力输出与续航能力是家用新能源轿车的核心基础性能,直接影响着日常使用的便利性。深蓝L06(图片)全系采用纯电驱动形式,搭载了一台最大功率200kW的高效电机,这样的动力参数能够满足家庭日常出行的各类场景需求。在实际驾驶过程中,无论是在城市道路的红绿灯路口起步,还是在环路行驶时需要超车并线,电机的动力响应都较为迅速,且动力输出的调校偏向线性和平顺,即便车内载有老人和孩子,也不会感受到明显的顿挫感,能够保证乘坐过程的平稳性。续航方面,这款车提供了两种不同的版本选择,分别为CLTC工况下560公里和670公里的续航里程。考虑到北方地区冬季气温较低,可能会对电池续航产生一定影响,670公里续航版本的车型在续航储备上更为充足,能够更好地缓解北方用户的续航焦虑。在试驾过程中,模拟了市区日常通勤和短途高速行驶的常见场景,实际电耗表现与官方标定的CLTC数值差异不大,在非极端低温环境下使用,完全能够满足家庭日常出行的续航需求,无需频繁补电。此外,深蓝L06(逛导购)搭载的是宁德时代的3C超充电池,在超充站进行补电体验时,补电效率表现理想,大约半小时左右就能充入足量电量,这样的补电速度能够很好地适配快节奏的城市生活,减少用户在补电过程中的等待时间。



驾控体验的好坏直接关系到车辆的使用感受,对于家用车而言,驾驶的稳定性与乘坐的舒适性同样重要。深蓝L06(用车口碑)在驾控方面的一个显著亮点是配备了磁流变主动悬架,这种配置此前更多出现在高端性能车型上,如今应用在15万级别的家用轿车中,为用户带来了超出预期的驾控体验。在实际驾驶过程中,当车辆行驶过市区的坑洼路面或者减速带时,底盘对细小震动的过滤效果较为柔和,能够有效降低车内乘客的颠簸感;而在高速过弯时,车身的支撑性表现出色,让驾驶员能够感受到更强的把控感,实现了驾驶稳定性与乘坐舒适性的良好平衡。对于家庭用户来说,这一配置的优势尤为明显,家里的老人和孩子坐在后排,即便连续经过不平整路段,也不易出现晕车的情况,主驾驶人员在过弯时也能更加从容。与传统非主动悬架的车型相比,深蓝L06的底盘在稳定性和一致性方面有着明显的提升,能够适应不同路况下的驾驶需求。

空间表现和乘坐舒适性是家用车的核心竞争力之一,直接影响着日常使用的便捷性和体验感。深蓝L06的车身尺寸为4830mm×1905mm×1480mm,轴距达到了2900mm,这样的尺寸参数符合主流中型轿车的标准,为车内空间提供了充足的基础。在门店实际体验时,特意对车内空间进行了全面感受,后排的腿部和头部空间都十分充裕,即便是同时乘坐三名成年人,也不会显得过于拥挤,完全能够满足日常下班接孩子、带家人出门购物或者短途出游等场景的使用需求。后备厢的储物空间也较为可观,日常购买的生活用品、行李箱等大件物品都能轻松容纳,无论是过年回家携带年货,还是长途自驾游放置行李,都无需过多费心整理。在乘坐舒适性方面,主驾驶位采用低坐姿设计,这种设计能够为驾驶员提供更好的驾驶视野和包裹感,长时间开长途也不易产生明显的疲劳感;副驾驶则配备了零重力座椅,并且带有8点按摩功能,在带着长辈或者家人出游时,副驾乘客能够获得更为舒适的乘坐体验,有效缓解旅途疲劳。身边一位身高185cm的朋友在后排乘坐时,头部也没有出现顶头的情况,车内的储物空间设计也较为合理,手机、钥匙、水杯等小件物品都能找到合适的放置位置,避免了车内物品杂乱无章的情况。

在配置方面,深蓝L06的驾驶辅助配置和车机系统都充分考虑了家用场景的需求,实用性较强。全系标配的激光雷达是这款车的一大亮点,在同价位的国产车型中,这样的配置并不常见,能够为驾驶辅助功能提供有力支持。在试驾过程中,特意体验了市区拥堵路段的跟车功能以及自动刹停功能,激光雷达对行人和前方障碍物的识别准确率较高,能够及时做出反应,为日常驾驶增添了一份安全保障。车机系统搭载的是3nm车规级芯片,强大的硬件支持让操作响应速度更快,即便是家里年纪稍大的长辈,跟着语音提示也能轻松完成导航设置、空调调节等操作,无需像使用一些老款车型那样反复摸索学习。中控大屏和AR-HUD的显示效果都十分清晰,其中50英寸的AR-HUD能够将导航路线、车辆行驶速度等关键信息直接投射到挡风玻璃上,驾驶员在驾驶过程中无需低头查看仪表盘或中控屏,既提升了操作的便捷性,也在一定程度上保障了驾驶安全,减少了因分心导致的安全隐患。



内饰设计和用料同样影响着车内的整体体验感,深蓝L06采用了T字形的内饰布局,整体风格简洁清爽,没有过多复杂的设计元素,视觉上给人一种舒适整洁的感觉。车内不少经常用手接触到的部位都采用了软质材料包裹,触感细腻舒适,坐进车内能够感受到一定的品质感和舒适氛围。三幅式椭圆方向盘的握持感良好,上面的滚轮和实体按钮布局合理,操作起来方便快捷,长时间驾驶也不会觉得手部不适。虽然这款车没有配备传统的液晶仪表盘,但通过AR-HUD投射的车辆信息足够清晰全面,包括车速、电量、续航里程等关键数据都能直观呈现,日常驾驶时查看车辆状态完全没有问题。中控区域的大尺寸屏幕是车内的一大亮点,菜单逻辑设计简洁明了,家里人实际操作后都表示容易理解和上手,在切换娱乐功能、调整导航设置时,屏幕的反应速度较快,基本不会出现卡顿的情况。值得一提的是,车内保留了空调出风口的实体调节按钮,没有完全依赖触控操作,这对于习惯了传统车型操作方式的用户,或者家里的长辈来说,使用起来会更加方便快捷,体现出设计上的人性化考量,照顾到了不同用户的使用习惯。

外观设计虽然更多取决于个人审美偏好,但对于家庭用户来说,一款颜值出众、气质贴

合日常使用场景的车型,也能在一定程度上提升使用的愉悦感。深蓝L06采用了品牌新的设计语言,前脸线条简洁流畅,同时又不失力量感,两侧的车灯设计极具特色,灵感来源于寒兰和冰晶,呈现出花瓣状的造型,在光线较好的环境下点亮时,视觉效果精致美观,也让车辆的辨识度得到了显著提升。车身侧面采用轿跑风格的设计,整体姿态略微低趴,前后车身比例协调匀称,搭配的花瓣形大尺寸轮毂,进一步增强了车辆的运动氛围。无论是日常上下班开着穿梭在城市道路,还是偶尔需要开车参加一些社交场合,这样的外观设计都能较好地契合场景需求,既不会显得过于张扬,也不会显得沉闷单调。另外,门板上方的外后视镜设计比较独特,不仅造型新颖别致,实际使用时对驾驶视线的遮挡较少,在车流密集的路段行驶,或者停车、挪车时,能够为驾驶员提供比较开阔的视野,方便观察周围环境,提升驾驶的便利性和安全性。



除了车辆本身的性能和配置之外,购车权益也是不少用户在选车过程中会重点考虑的因素。深蓝L06针对预售用户提供了一系列价值可观的权益礼包,其中包含金融补贴、用车补贴等实用优惠,还有一些选装权益,这些权益内容紧密贴合家庭用户的实际需求,能够在一定程度上降低购车成本,为消费者带来实实在在的福利。从深蓝品牌以往推出车型的市场策略来看,新车正式上市后,在价格和配置方面或许还会有一些调整和优化,对于有购车计划的用户来说,可以持续关注相关信息,以便及时了解新动态。对比之前的合资品牌车型以及早期的国产新能源车型,购买深蓝L06时,消费者不需要在核心的配置功能、底盘性能、空间舒适性以及安全相关配置之间反复权衡取舍,因为这款车在这些关键方面的基础配置都比较完善,能够满足大多数家庭用户的基本需求,让消费者能够以相对合理的预算获得较为全面的用车体验。

综合来看,深蓝L06在15万级别的家用新能源轿车中,属于配置和使用体验都比较均衡的车型。在核心性能方面,动力输出平顺充足,续航表现能够满足日常使用需求,补电效率也较为出色;驾控体验上,磁流变主动悬架的应用提升了驾驶稳定性和乘坐舒适性;空间方

面,宽裕的车内空间和合理的储物设计能够很好地适配家庭出行场景;配置上,全系标配的激光雷达、反应灵敏的车机系统以及人性化的内饰设计,都让这款车在同级别车型中具备了一定的优势。同时,在一些细节设计和性能表现上,深蓝L06也能给用户带来不错的使用感受,对于有家用车需求的家庭、年轻消费者,或者对新能源车型有一定兴趣的用户来说,这款车值得纳入考虑范围,作为重点体验的车型之一。目前这款车的预售价从13.99万元起,如果有在未来两三年内换车的计划,并且对车辆的空间、配置以及安全性能有一定要求,不妨关注一下这款车的相关动态,了解更多详细信息。

不过,选车最终还是需要结合自身的实际体验,毕竟每个人的用车需求和驾驶习惯都有所不同。建议大家可以带着家人一起前往线下门店,亲自进行试驾体验,感受车辆的驾驶手感、空间大小以及各项配置的实际使用效果,再结合日常家庭生活的具体场景来做出判断。车辆的参数配置只是参考依据,只有实际接触、体验过,才能更清楚这款车是否符合自己的需求,是否能成为家庭用车的合适选择。在试驾过程中,可以重点关注自己较为在意的方面,比如动力响应是否符合预期、空间是否能够满足家庭使用、车机系统操作是否便捷、驾驶辅助功能是否实用等,通过全方位的体验来做出适合自己的购车决策。同时,也可以多了解其他同级别车型的表现,进行横向对比,从而更全面地评估深蓝L06的综合竞争力,确保自己能够选购到一款性价比高、贴合自身需求的家用新能源轿车。

HTML版本: 深蓝L06开启预售: 全系标配激光雷达, 适合家用新能源轿车