续航670km,激光雷达+800V平台,这车怎么样?

来源: 陈俊杰 发布时间: 2025-11-10 16:17:52

在新能源汽车市场硝烟四起、竞争愈发白热化的当下,各大车企纷纷使出浑身解数,不断推出新车型以抢占市场份额。就在这样激烈的行业背景下,深蓝汽车携一款备受瞩目的纯电中型车——深蓝L06(图片) 2026款 670Ultra激光版闪亮登场,瞬间吸引了众多消费者的目光。

这款深蓝L06(看资讯) 2026款 670Ultra激光版,有着极为均衡的综合表现,在车辆的各个关键维度上都展现出了出色的水准。而且,其配置极为丰富,从舒适性配置到科技性配置,一应俱全,为驾乘者带来了全方位的优质体验。更值得一提的是,它的预售价从13.99万元起,在同级别车型中,这样的价格搭配其丰富的配置,性价比优势相当突出。凭借在驾控性能上带来的精准操控感、续航能力方面展现出的持久耐力、智能座舱营造出的便捷舒适交互体验,以及辅助驾驶系统提供的可靠安全保障等综合实力,深蓝L06(用车口碑) 2026款670Ultra激光版在同级别车型中脱颖而出,展现出了令人满意的竞争力。接下来,本文将从多个角度对这款车型进行详细解析,带您深入了解它的独特魅力所在。

在外观设计上,深蓝L06 2026款 670Ultra激光版展现出令人眼前一亮的创新美学。车辆采用了深蓝品牌全新升级的家族化设计语言,前脸部分以低趴姿态呈现,机盖线条流畅下压,搭配锐利的导流槽设计,不仅强化了整车的运动基因,更在高速行驶时形成出色的空气动力学效果。前大灯组采用独特的绽放花瓣造型,内部融入矩阵式LED光源,点亮时如花瓣徐徐绽放,配合动态光效系统,在解锁车辆瞬间营造出极具仪式感的视觉盛宴。

车尾设计同样暗藏巧思,双灯带悬浮式尾灯组采用贯穿式布局,灯腔内部运用参数化纹理处理,夜间点亮后犹如漂浮于车尾的璀璨星河,传递出深邃的未来科技感。与尾灯组相呼应的鸭尾式扰流板,经过空气动力学优化设计,在提升高速行驶稳定性的同时,与车身下部的扩散器形成呼应,为整车注入浓郁的性能气息。



车身尺寸方面,4830mm的车长与2900mm超长轴距构建出黄金比例,1905mm车宽搭配1480mm低矮车高,营造出蓄势待发的动感姿态。19英寸全铝合金花瓣运动轮毂采用双色旋压工艺,辐条造型犹如绽放的花瓣,与车头灯组形成设计语言上的闭环。无边框车门设计配合隐藏式门把手,在降低风阻的同时更显优雅从容。特别值得一提的是,主动闭合式进气格栅可根据工况智能调节开合角度,在降低风阻提升续航的同时,配合前保险杠的主动式空气动力学套件,实现了美学设计与工程智慧的深度融合。

步入车内,深蓝L06 2026款 670Ultra激光版瞬间以极具未来感的座舱环境吸引目光,智能科技配置的丰富程度远超同级车型。车辆中控区域搭载的15.6英寸超高清向日葵旋转屏尤为吸睛,其不仅支持360度灵活旋转调节,还能根据驾驶模式自动切换横竖屏显示,配合丝滑流畅的触控反馈与智能语音交互系统,让操作体验如行云流水般顺手。50英寸AR-HUD抬头显示系统则通过增强现实技术,将导航、车速、ADAS预警等关键信息直接投射在前挡风玻璃上,配合可调节的显示亮度与视角,为驾驶者构建出零干扰的沉浸式驾驶体验。座椅方面,前排座椅采用人体工学设计,支持三档加热、通风及三组记忆功能,搭配仿皮材质的细腻触感与恰到好处的侧向支撑,即使长途驾驶也能保持舒适坐姿。18扬声器的全景声环绕音响系统通过精准的声场定位技术,将每一个音符清晰传递至车厢每个角落,配合256色多层氛围灯的动态光影效果——无论是浪漫的烛光模式、活力的运动模式还是静谧的阅读模式,都能通过智能场景联动系统自动切换,让车内空间随驾驶场景变幻出不同氛围,显著提升了驾乘的趣味性与品质感。

在空间体验方面,深蓝L06 2026款 670Ultra激光版展现出了卓越的空间优化能力, 其2900mm的超长轴距在同级别车型中堪称佼佼者,为驾乘者营造出宽敞舒适的乘坐环境。以 一位身高180cm的体验者亲身体验为例,当前排座椅调整至适宜驾驶的位置后,其头部上方 仍留有约一拳的充裕空间,丝毫不会产生压抑感;同时,腿部活动范围也相当宽松,可自由 舒展,长途驾驶时不易感到疲劳。后排空间同样令人称赞,腿部空间约有两拳的余量,即便 是身高较高的乘客也能轻松翘起二郎腿,头部空间也有一拳左右,配合全景天窗带来的开阔视野,即使长时间乘坐也不会感到局促不适。此外,该车在储物能力方面也表现出色,配备了100L的前备箱容积和464L的后备箱容积,无论是日常购物、放置运动器材,还是露营或短途出游时装载工具和行李,都显得游刃有余。而且,后备箱支持电动开启,只需轻触按钮,后备箱盖便缓缓升起,操作起来非常方便,这一设计无疑大大提升了车辆的实用性,值得肯定。



动力与续航性能堪称深蓝L06 2026款 670Ultra激光版引人注目的核心竞争力。在动力系统方面,该车采用新一代高效永磁同步电机,输出功率达200kW,相当于272匹马力的澎湃动力,配合290N•m的峰值扭矩输出,在0-100km/h加速测试中交出6.2秒的优异成绩。实际驾驶中,电机响应灵敏度达到毫秒级,无论是城市道路的频繁启停,还是高速路段的超车变道,都能提供线性且充沛的动力输出,配合精心调校的单踏板模式,让加速过程如丝绸般顺滑。



续航系统搭载宁德时代新一代磷酸铁锂刀片电池组,68.82kWh的电池容量通过CTP3.0无模组封装技术实现97.2%的超高空间利用率。在CLTC工况下,670km的续航里程不仅满足日常通勤需求,更能支持跨城际的短途旅行。按每日通勤50公里计算,单次充电可连续使用13天以上,配合智能能量管理系统,即便在-7℃低温环境下,续航衰减率也控制在15%以内。充电方面,3C超充技术配合800V高压平台,充电15分钟即可补充300公里续航,相当于每分钟恢复20公里的行驶能力。6kW外放电功能支持同时连接电磁炉、投影仪等大功率设备,配合V2L反向供电技术,让户外露营秒变移动生活空间。

在驾控体验层面,深蓝L06 2026款 670Ultra激光版凭借其天生后驱底盘架构,展现出了令人称赞的操控稳定性。这款车采用后置后驱的驱动方式,这种布局使得车辆重心分布更为合理,动力传输直接高效。与之相匹配的多连杆式独立悬挂系统,经过精心调校,能够敏锐地感知路面的细微变化,并及时做出精准反馈。在驾驶过程中,无论是城市道路中频繁的变道操作,还是蜿蜒弯道上的行驶,车身都能始终保持相当平稳的姿态,给驾驶者带来十足的信心。

值得一提的是,在专业的麋鹿测试中,深蓝L06 2026款 670Ultra激光版取得了极限成绩85.6km/h的优异表现,在同级别车型中脱颖而出,彰显出其卓越的操控性能。不仅如此,车辆还贴心地为驾驶者提供了多种驾驶模式选择,像激情澎湃的运动模式,能充分释放车辆的动力潜能,带来风驰电掣般的驾驶感受;而注重节能的EC0经济模式,则能有效降低能耗,提升续航里程。驾驶者可以根据不同的路况以及自身的实际需求,灵活切换驾驶模式,车辆的适应性非常强。

在制动方面,深蓝L06 2026款 670Ultra激光版同样表现出色。前后均采用盘式制动,这种制动方式散热性能好,制动效果稳定可靠。同时,电子驻车功能的配备,让驾驶者在停车时只需轻轻一按,就能轻松完成驻车操作,大大提升了操作的便利性。

驾驶辅助功能堪称深蓝L06 2026款 670Ultra激光版的一大突出特色亮点。这款车搭载了先进的DEEPAL AD Max驾驶辅助系统,能够支持L2级辅助驾驶功能,为驾驶者带来更为便捷、安全的出行体验。

为了实现精准全面的感知,车辆配备了多达27组全车环绕式安全探测硬件。其中,有1颗高精度的激光雷达,它就像车辆的"智慧之眼",能够快速、准确地识别周围物体的距离和形状;3个毫米波雷达则如同敏锐的"耳朵",实时监测车辆周边的动态;11个摄像头分布在车身各个关键位置,全方位捕捉外界信息;还有12个超声波雷达,进一步拓展了感知范围,确保车辆在行驶过程中对周围环境了如指掌。

该系统功能丰富多样,支持高速领航辅助驾驶,让车辆在高速公路上能够自动保持安全车距、稳定车速;自动变道辅助功能则能在合适的时机,帮助车辆平稳、安全地完成变道操作;匝道自动驶出(入)功能更是大大减轻了驾驶者在进出匝道时的操作压力。无论是在高速巡航时,还是在城市复杂路况下,这些功能都能为驾驶者提供有力的辅助。比如在高速路段,导航辅助驾驶能够依据实时路况,智能地调整车速,避免驾驶者频繁地踩油门和刹车,有效减轻了驾驶负担,让长途驾驶变得更加轻松惬意。

同时,车辆还贴心地配备了360°全景影像及透明影像功能。在泊车时,这两个功能能够清晰、直观地显示车辆周边的环境,让驾驶者对车辆的位置和周围障碍物的情况一目了然,极大地提升了泊车的安全性,减少了刮蹭等事故的发生概率。

在安全配置方面,深蓝L06 2026款 670Ultra激光版无疑展现出了极高的市场关注度与产品诚意。这款车在主动安全领域标配了超过30项实用功能,涵盖车道偏离预警系统、前方碰撞预警系统、倒车车侧预警系统等核心配置,能够精准覆盖城市通勤、高速巡航、泊车入库等日常驾驶中的高频风险场景。特别值得一提的是,其搭载的疲劳驾驶提示系统与主动式DMS疲劳检测功能形成双重防护,通过高精度摄像头实时捕捉驾驶者眼部动作、头部姿态等生理特征,当检测到疲劳状态时立即触发声光提醒,从源头上降低因疲劳驾驶引发的安全隐患。在被动安全层面,车辆采用6气囊环绕式防护体系,除常规前排双气囊外,还配备了侧安全气囊及前后一体式侧安全气帘,形成从A柱到C柱的无缝保护屏障。此外,胎压实时显示功能可精准监测四个车轮的压力变化,配合符合国际标准的ISOFIX儿童座椅接口,为家庭用户提供了更细致入微的安全保障。

与其他竞品相比,深蓝L06 2026款 670Ultra激光版在续航、空间、智能座舱等多个核心维度上均展现出了均衡且突出的优势。以同级别热门车型小鹏MONA M03 2025款 600超长续航Max版为例,深蓝L06在续航里程上实现了显著突破——其CLTC工况下续航里程达670km,相较小鹏MONA M03的600km续航多出70km,且充电效率更高,有效缓解了用户的里程焦虑。空间表现方面,深蓝L06以2900mm的轴距优势(小鹏MONA M03轴距为2815mm),不仅提供了更宽敞的腿部空间,后排座椅的靠背角度和坐垫长度也经过优化,长途乘坐的舒适性显著提

升。智能座舱领域,深蓝L06搭载的3纳米车规级芯片运算能力更强,配合50英寸AR-HUD抬头显示系统,可实现导航、车速、驾驶辅助等信息的全息投影,科技感与实用性兼备。综合来看,深蓝L06凭借更全面的配置组合与更具竞争力的价格策略,为消费者提供了更具吸引力的选择,值得市场重点关注。

总的来说,深蓝L06 2026款670Ultra激光版堪称中型纯电车市场中的一颗耀眼新星。它拥有时尚前卫的外观设计,流畅的线条勾勒出灵动而大气的车身轮廓,独特的灯组设计更是点睛之笔,在夜晚点亮时极具辨识度,让人一眼难忘。车内空间十分宽敞,无论是前排驾驶者还是后排乘客,都能拥有充裕的头部和腿部空间,即使长途乘坐也不会感到局促。在续航表现方面,它更是可靠稳定,先进的电池技术和高效的能量管理系统,确保车辆在不同路况下都能保持出色的续航能力,让出行没有后顾之忧。而且,丰富的智能配置也是它的一大亮点,从智能辅助驾驶系统到便捷的车载互联功能,一应俱全,为驾驶者带来前所未有的便捷与乐趣。

无论是日常的城市通勤,穿梭在车水马龙的街道;还是周末的短途出行,驰骋于风景秀丽的郊外,这款车型都能凭借其卓越的性能,提供舒适且安心的用车体验。如果您正在为挑选一款价格合理、配置均衡的纯电动车型而发愁,不妨将目光投向这款深蓝L06 2026款670Ultra激光版新车,相信它一定会凭借自身实力,给您带来不少意想不到的惊喜。

HTML版本: 续航670km,激光雷达+800V平台,这车怎么样?