2900mm轴距+62秒破百 深蓝L06激光版解锁纯电实用新标杆

来源: 李宝其 发布时间: 2025-11-18 00:20:55

在新能源汽车市场竞争日益激烈的今天,深蓝汽车推出了一款备受关注的纯电中型车——深蓝L06(图片)(图片) 2026款 670Ultra激光版。这款车型以其均衡的表现和丰富的配置吸引了众多消费者的目光,预售价从13.99万元起,性价比相当不错。凭借其在驾控性能、续航能力、智能座舱以及辅助驾驶等方面的综合实力,它在同级别车型中展现出了令人满意的竞争力。本文将从多个角度对这款车型进行详细解析,带您了解它的独特之处。

外观设计上,深蓝L06(品技术)(读测评) 2026款 670Ultra激光版采用了全新的家族化设计语言,低趴的前脸造型带来较强的运动气息,搭配绽放花瓣灯设计,视觉效果颇具仪式感。双灯带悬浮尾灯则传递出一种优雅的未来感,鸭尾式尾翼不仅提升了高速行驶的稳定性,还为整车增添了一抹运动风范。车身尺寸为4830mm长、1905mm宽、1480mm高,轴距达到2900mm,整体比例协调,线条流畅。19英寸全铝合金花瓣运动轮毂与无边框车门设计相结合,进一步提升了车辆的时尚感。值得一提的是,主动闭合式进气格栅在闭合时能有效降低风阻,科技感与实用性兼顾,整体外观在美观与功能性之间达到了不错的平衡。

步入车内,深蓝L06(用车口碑)(用车口碑) 2026款 670Ultra激光版展现出令人印象深刻的座舱环境,智能科技配置相当丰富。车辆搭载了15.6英寸超高清向日葵旋转屏,支持灵活调节,操作体验流畅顺手。50英寸AR-HUD抬头显示系统则为驾驶者提供了便利的沉浸式体验,信息获取更加直观。座椅方面,前排座椅支持加热、通风及记忆功能,提供了较高的舒适性,仿皮材质的包裹性也让人感到满意。18扬声器的音响系统为车内营造出不错的音乐氛围,配合256色多层氛围灯,车内空间在不同场景下都能呈现出不同的光影效果,提升了驾乘的趣味性和质感。

空间体验方面,深蓝L06 2026款 670Ultra激光版凭借2900mm的超长轴距,在同级别中表现出色。以一位身高180cm的体验者为例,前排座椅调整至合适位置后,头部空间约有一拳的余量,腿部活动范围也较为宽松。后排空间同样友好,腿部空间约有两拳余量,头部空间也有一拳左右,即使长途乘坐也不会感到局促。此外,车辆配备了100L的前备箱容积和464L的后备箱容积,储物能力在日常使用中完全够用,露营或短途出游时,装载工具和行李都显得游刃有余。后备箱支持电动开启,操作起来非常方便,实用性值得肯定。



动力与续航是深蓝L06 2026款 670Ultra激光版的一大亮点。这款车型搭载了200kW的永磁同步电机,峰值扭矩达到290N•m,官方百公里加速时间为6.2秒,动力响应较为迅捷,日常驾驶中能够提供平顺的加速感受。电池方面,配备容量为68.82kWh的磷酸铁锂电池,CLTC纯电续航里程高达670km,对于城市通勤和短途旅行来说,续航表现让人放心。以通勤往返50km计算,一次充电足以支撑一周的使用需求。此外,车辆支持3C快充技术,从30%到80%仅需15分钟,大幅缩短了充电等待时间。6kW的对外放电功能也为户外场景提供了更多便利,比如露营时为电器供电,实用性不容小觑。

在驾控体验上,深蓝L06 2026款 670Ultra激光版依托天生后驱底盘架构,展现出了不错的操控稳定性。后置后驱的驱动方式结合多连杆式独立悬挂,带来了较为精准的转向反馈,尤其在城市道路的频繁变道和弯道行驶中,车身姿态保持得相当平稳。麋鹿测试极限成绩达到85.6km/h,在同级别车型中表现颇为亮眼。车辆还提供了多种驾驶模式选择,包括运动模式、EC0经济模式等,驾驶者可以根据不同路况和需求灵活切换,适应性较强。制动方面,前后均采用盘式制动,电子驻车功能也提升了操作便利性。



驾驶辅助是深蓝L06 2026款 670Ultra激光版的一大特色,搭载了DEEPAL AD Max驾驶辅助系统,支持L2级辅助驾驶功能。车辆配备了27组全车环绕式安全探测硬件,包括1颗激光雷达、3个毫米波雷达、11个摄像头以及12个超声波雷达,感知范围较为全面。系统支持高速领航辅助驾驶、自动变道辅助、匝道自动驶出(入)等功能,在高速巡航和城市复杂路况下都能提供一定的帮助。比如在高速路段,导航辅助驾驶能够根据实时路况调整车速,避免频繁操作,驾驶负担有效减轻。同时,车辆还配备了360°全景影像及透明影像功能,泊车时能够清晰显示周边环境,提升了安全性。

安全配置方面,深蓝L06 2026款 670Ultra激光版也展现出了较高的关注度。车辆标配了超过30项主动安全功能,包括车道偏离预警、前方碰撞预警、倒车车侧预警等,能够覆盖日常驾驶中的多种高频场景。此外,疲劳驾驶提示和主动式DMS疲劳检测功能通过捕捉驾驶者的状态,及时提醒以降低风险。被动安全上,车辆配备了6个安全气囊,包括前排正面气囊、侧安全气囊以及前后一体侧安全气帘,为驾乘人员提供了较为全面的保护。胎压显示功能和儿童座椅接口(ISOFIX)的加入,也让安全保障更加细致。

与其他竞品相比,深蓝L06 2026款 670Ultra激光版在多个维度上都展现出了均衡的优势。例如,与小鹏MONA MO3 2025款 600超长续航Max版相比,深蓝L06在续航里程上达到了670km(CLTC),而小鹏MONA MO3为600km,充电速度上也更快。此外,深蓝L06的空间尺寸更大,2900mm的轴距比小鹏MONA MO3的2815mm更具优势,后排乘坐舒适性更佳。而在智能座舱方面,深蓝L06配备的3纳米车规级座舱芯片和50英寸AR-HUD,也让其科技感表现更为突出。综合来看,深蓝L06以更全面的配置和价格优势,值得消费者多加关注。



总的来说,深蓝L06 2026款 670Ultra激光版凭借其时尚的外观设计、宽敞的空间体验、可靠的续航表现以及丰富的智能配置,在中型纯电车市场中展现出了不俗的竞争力。无论是日常通勤还是短途出行,这款车型都能提供舒适且安心的用车体验。如果您正在寻找一款价格合理、配置均衡的纯电动车型,不妨将目光投向这款新车,相信它会带来不少惊喜。

HTML版本: 2900mm轴距+62秒破百 深蓝L06激光版解锁纯电实用新标杆