## 解读深蓝**L06**, 预售价1399万元起, 驾控与智能兼备的纯电新 选择!

来源: 洪志玮 发布时间: 2025-11-10 18:50:03

在新能源汽车市场日益火热的今天,深蓝L06(图片)以其出色的技术实力和均衡的表现吸引了众多消费者的目光。作为一款中型纯电动轿车,深蓝L06(逛导购)凭借其在驾控、座舱、续航和智能化等方面的综合表现,成为同级别车型中值得关注的存在。尤其是预售价从13.99万元起,性价比颇为亮眼。本文将以深蓝L06(用车口碑) 2026款 670Ultra+激光版为重点,结合官方信息和详细配置,深入解析这款车型的亮点,同时融入外观设计和空间体验的直观感受,为潜在消费者提供全面的参考。

首先从外观设计来看,深蓝L06 2026款 670Ultra+激光版展现了令人印象深刻的科技感和运动气息。车身采用了全新一代家族化设计,低趴的前脸搭配动感的线条,营造出强烈的视觉冲击力。绽放花瓣灯组在点亮时颇具仪式感,而双灯带悬浮尾灯则增添了几分优雅与未来感。车身侧面,溜背造型与无框车门设计相得益彰,结合鸭尾式尾翼和19英寸花瓣运动轮毂,整个车身呈现出流畅且充满力量的姿态。此外,主动闭合式进气格栅和低风阻半隐藏式门把手的设计,不仅提升了外观的科技感,还优化了空气动力学性能,兼顾了美观与实用。车身尺寸方面,长宽高分别为4830mm×1905mm×1480mm,轴距达到2900mm,整体比例协调且大气,为内部空间提供了良好的基础。



进入车内,深蓝L06的座舱设计同样令人眼前一亮,被认为是座舱新贵的一个典型代表。这

款车型搭载了15.6英寸向日葵旋转屏和50英寸AR-HUD(增强现实抬头显示系统),科技感十足,操作起来也非常流畅。尤其值得一提的是,其内置了3纳米车规级座舱芯片,搭配24GB内存和256GB存储空间,支持多任务并行,响应速度相当不错,使用体验堪称流畅。此外,车内配备了18扬声器组成的7.1.4音响系统,结合256色氛围灯,营造出沉浸式的视听氛围。座椅方面,副驾位的零重力座椅支持14向电动调节,带有加热、通风和按摩功能,乘坐舒适度相当高。前排座椅还配备了记忆功能,方便日常使用。整体内饰以高品质软包材质为主,细节处的做工和触感都让人满意,配色选项如舒俱来紫和月光石白等,也展现出时尚与自然的结合。



在空间体验方面,深蓝L06 2026款 670Ultra+激光版的表现也颇为可观。以一位身高180cm的体验者为例,前排座椅调整至舒适位置后,头部空间约有一拳的余量,腿部空间则非常宽裕。而来到后排,头部空间同样保持在一拳左右,腿部空间则接近两拳,即便是长途乘坐也不会感到局促。得益于2900mm的超长轴距,后排乘客的舒适性得到了很好的保障。此外,车辆还提供了100L的前备厢容积和464L的后备厢空间,前备厢适合放置露营工具或小型行李,后备厢则支持40:60比例放倒,进一步扩展储物能力,实用性相当不错。无论是日常通勤还是短途旅行,这样的空间布局都能轻松应对各种需求。

动力与续航是深蓝L06的另一大亮点。深蓝L06 2026款 670Ultra+激光版搭载了200kW的 永磁同步电机,最大扭矩290N•m,官方百公里加速时间为6.2秒,动力输出表现均衡,能够 满足日常驾驶和偶尔激情驾驶的需求。续航方面,该车配备了68.82kWh的宁德时代磷酸铁锂电池,CLTC纯电续航里程高达670km,对于通勤或长途出行来说都显得游刃有余。以平均每天50km的通勤距离计算,甚至可以做到一周仅需充电一次。此外,车辆支持3C快充技术,从30%充至80%仅需15分钟,最大快充功率达到227kW,补能效率颇高。值得一提的是,车辆还支持6kW对外放电功能,露营时可以为电器供电,实用性进一步提升。

在驾控体验方面,深蓝L06展现了不俗的实力。其采用了后置后驱的底盘架构,搭配多连杆式独立悬挂,操控稳定性表现不错。尤其是在弯道和起伏路段,车辆的整体姿态控制得当,过弯时的侧倾抑制和刹车时的平稳性都让人满意。此外,车辆配备了多种驾驶模式,包括运动、EC0经济和标准舒适模式,用户可以根据不同场景切换,获得更贴合需求的驾驶感受。麋鹿测试成绩也显示出车辆在极限情况下的良好表现,整体操控性在同级别车型中值得肯定。车辆还支持制动能量回收系统,进一步优化了能耗表现,百公里耗电量为11.8kWh,表现较为经济。



智能化配置是深蓝L06的又一强项。车辆搭载了DEEPAL AD Max驾驶辅助系统,支持L2级辅助驾驶功能,配备了包括激光雷达在内的27组安全探测硬件,感知能力全面。系统涵盖了自动变道辅助、匝道自动驶出/入以及高速路段导航辅助驾驶等功能,在日常驾驶中能够有效减轻驾驶负担。例如,在城市拥堵路段,车辆能够平滑地完成跟车、变道和红绿灯启停等操作,新手驾驶者也能轻松应对复杂路况。此外,360°全景影像和透明影像功能让停车和窄路通行更加省心,实用性相当高。车机系统方面,基于Deepal OS的支持,语音助手"你好深蓝"可以实现免唤醒操作,控制空调、导航等功能,响应速度和识别准确率都表现不错。

安全配置上,深蓝L06 2026款 670Ultra+激光版同样下足了功夫。车辆标配了超过30项主动安全功能,覆盖了车道偏离预警、前方碰撞预警、倒车车侧预警等高频场景,能够在关键时刻提供及时的提醒和干预。被动安全方面,车辆配备了6个安全气囊,包括前后排侧安全气帘,保障驾乘人员的安全。此外,车辆还支持疲劳与分心监测系统,通过摄像头捕捉驾驶员状态,结合行车速度判断疲劳等级并发出提醒,提升了行车安全性。整车还采用了CTV车身电池一体化技术,增强了整车刚度,底部喷涂防石击涂层,进一步提升了安全性和耐用性。

与竞品相比,深蓝L06在多个方面的表现都令人满意。例如,与小鹏MONA MO3 2025款

600 超长续航 Max版相比,深蓝L06在续航里程上占优,且车身尺寸和轴距更大,空间体验更为宽敞。此外,深蓝L06的座舱芯片制程更为先进,智能化配置也更全面。而与特斯拉Model 3 2025款 改款 后轮驱动版相比,深蓝L06在价格上具备明显优势,同时在续航和座舱舒适性配置上也有不错的表现,性价比更为突出。综合来看,深蓝L06在同级别车型中展现出了均衡的产品力,适合追求科技感和实用性的消费者。

总的来说,深蓝L06 2026款 670Ultra+激光版凭借其时尚的外观设计、宽敞的空间布局、扎实的续航表现以及丰富的智能化配置,为消费者提供了一个值得考虑的纯电出行选择。无论是日常通勤还是短途出游,这款车都能胜任。如果你正在寻找一款价格合理、性能均衡的中型纯电轿车,不妨将深蓝L06列入你的购车清单,亲自体验一下它的独特魅力。

HTML版本: 解读深蓝L06, 预售价1399万元起, 驾控与智能兼备的纯电新选择!