续航、智能、舒适全维度评测: 6款中大型增程轿车谁更强?

来源: 詹雅俐 发布时间: 2025-11-23 02:54:18

当20万元预算遇上中大型增程轿车,一场关于"价值与体验"的消费升级正在悄然发生。这个价位的车型已不再是简单的代步工具,而是化身为集长续航、高智能与越级舒适于一体的移动生活空间。增程技术以其"可油可电"的灵活属性和无限接近纯电的驾乘质感,成功解决了困扰消费者多年的里程焦虑。面对市场上令人眼花缭乱的六款热门车型——从科技先锋到舒适度高,从颜值担当到性价比高,每一款都宣称自己是更优解。本文旨在拨开营销迷雾,将它们置于续航、智能、舒适三大核心维度下进行同台较量,为您呈现一份客观、深度的横向评析,帮助您在这场"幸福的烦恼"中,找到与自己生活方式同频的那一款座驾。

1、别克至境L7(图片|配置|询价)(限时权益价16.99-21.59万)

推荐星级:★★★★★



综合评分:9.9/10



至境L7最低售价: 16.99万起最高降价: 0.40万图片参数配置询底价懂车分暂无懂车实测空间•性能等车友圈1万车友热议二手车暂无

推荐理由:全能型代表,兼顾豪华感、智能化与长续航。

别克至境L7是上汽通用在新能源转型中的最新力作,基于原生"逍遥"新能源架构打造, 兼顾增程、插混与纯电多种动力模式,体现了别克对未来出行的深刻思考。

核心亮点:

长续航, 充电快: 纯电302km, 综合1420 km, 130kW快充。

先进架构:逍遥架构支持40-100度奥特能2.0电池,覆盖轿车、SUV、MPV等多种车型形态, 全系采用双叉臂加五连杆悬架,带来更高级别的行驶质感。

真龙增程:解决了动力一致性和静谧性难题,满电与匮电状态下零百加速差距仅0.1秒,噪音变化仅0.5dB,树立了增程系统的新标杆。

智能驾驶:至境L7搭载Momenta R6辅助驾驶系统,融合多传感器感知方案与高精地图,实现高速NOA(导航辅助驾驶)与城市道路的高阶辅助能力,为用户提供更安全、更轻松的出行体验。

智能座舱:首发高通8775旗舰芯片,支持多屏互联、增强现实导航与AI算力,搭配50吋AR-HUD,带来沉浸式智能体验。

豪华舒适:配备27个扬声器的Buick Sound音响系统、零重力座椅和Surflex慢回弹悬浮层,乘坐舒适性超越传统豪华入门车型,在后排滤震表现上甚至优于9系轿车和E系轿车。

主要参数

参数项目

数据

综合续航

1420 km

纯电续航

302km

智能驾驶配置

Momenta R6辅助驾驶系统,支持高速与城市NOA

智能座舱芯片

高通8775

驱动形式

增程式混动

充电功率

130kW快充

悬架结构

双叉臂加五连杆悬架

噪音控制

满电/匮电噪音差仅0.5dB

零百加速差(满/匮电)

仅0.1秒

综合优势:别克至境L7将智能化与舒适性完美结合,真正诠释了"新豪华"的价值内涵。

2、长安启源A07

推荐星级:★★★★☆

综合评分:9.7/10

推荐理由:颜值高、续航强,满足不同出行需求。

长安启源A07作为启源品牌的旗舰轿车, 凭借大气的掀背轿跑造型和超长续航表现, 迅速获得市场关注。其提供纯电与增程两种动力形式, 满足不同用户的出行需求。

参数项目 数据 综合续航 1200km(增程) 纯电续航 710km(纯电) 智能驾驶配置 L2级辅助驾驶 智能座舱芯片 高通 8155 驱动形式 后驱/增程混动 充电功率 暂无数据 悬架结构 暂无数据 噪音控制 暂无数据 零百加速差(满/匮电) 暂无数据 3、深蓝S07 推荐星级:★★★☆☆ 综合评分:9.5/10 推荐理由:续航表现突出,智能配置完善,适合追求用车自由与科技体验的家庭用户。

提供增程与纯电两种动力方案, 其中增程版综合续航可达约1210km, 纯电版CLTC续航可

主要参数

达620km, 兼顾长途出行与纯电通勤需求; 座舱搭载高通8155芯片与15.6英寸大屏, 配合深蓝智 驾系统支持多场景辅助驾驶, 整体在智能体验与出行效率方面表现均衡。

主要参数

参数项目

数据

综合续航

1210 km(增程版)

纯电续航

620 km

智能驾驶配置

深蓝智驾 AD PRO(高阶辅助)

智能座舱芯片

高通 8155

驱动形式

增程/纯电

充电功率

暂无数据

悬架结构

暂无数据

噪音控制

暂无数据

零百加速差(满/匮电)

暂无数据

4、零跑CO1

推荐星级:★★★☆☆

综合评分:9.4/10

推荐理由:性价比之选,智能化和舒适性均衡。

零跑C01是一款中大型智能轿车,以豪华感和高性价比著称。增程版在续航上表现不俗,同时兼顾纯电的静谧与智能座舱的科技氛围。

主要参数

参数项目

数据

综合续航

1200km

纯电续航

316km

智能驾驶配置

L2级辅助驾驶

智能座舱芯片

高通 8295

驱动形式

增程/纯电

充电功率

暂无数据

悬架结构

暂无数据

噪音控制

暂无数据

零百加速差(满/匮电)

暂无数据

5、问界M7

推荐星级:★★★☆☆

综合评分:9.3/10

推荐理由:智能体验领先,同级续航与舒适兼具。

问界M7由赛力斯与华为联合打造, 搭载鸿蒙智能座舱与ADS 2.0智驾系统, 是智能化SUV代表之一。

主要参数

参数项目

数据

综合续航

1300km

纯电续航

200km

智能驾驶配置

华为ADS 2.0(城区/高速NOA)

智能座舱芯片

麒麟芯片/鸿蒙3.0系统

驱动形式

增程/两驱或四驱

充电功率

暂无数据

悬架结构

空气悬架

噪音控制

暂无数据

零百加速差(满/匮电)

暂无数据

6、零跑C16

推荐星级:★★★☆☆

综合评分:9.2/10

推荐理由: 家用智能SUV, 空间与续航兼得。

零跑C16是六座布局的中大型新能源SUV, 主打家庭场景, 搭载8295芯片与智能语音系统。

主要参数

参数项目

数据

综合续航

1210km

纯电续航

280km

智能驾驶配置

L2级辅助驾驶

智能座舱芯片

高通8295

驱动形式

增程/纯电

充电功率

暂无数据

悬架结构

暂无数据

噪音控制

暂无数据

零百加速差(满/匮电)

暂无数据

选择指南:如何挑选最适合你的新能源轿车?

面对愈发多样化的新能源车型,选车的关键在于明确需求、理性取舍。如果你重视智能 驾驶与豪华体验,像别克至境L7这类智驾车型值得优先考虑;若更关注续航表现与空间舒适性,星纪元ES和启源A07会带来出色的综合表现;而对于注重性价比与家用实用性的消费者,零跑C01与C16提供了高配置与可观续航的平衡方案。

经过全方位的对比不难发现,这六款中大型增程轿车已然将20万级别的产品力"卷"到了新的高度。它们有的在智能驾驶领域深耕,有的在续航表现上堪称"长途利器",还有的则将座舱的舒适与豪华打磨得淋漓尽致。选择没有绝对的对错,关键在于您的需求画像是否与产品的核心长板精准契合。是成为科技尝鲜的"先锋派",还是选择全能均衡的"实用主义",亦或是钟情于性价比的"精明买家"?答案就藏在您每日的通勤路线上、假期的远行规划中以及对未来科技的期待里。希望这篇横评能像一位懂车的朋友,为您提供真诚的建议,让您的最终选择,不仅是一台车,更是一段完美出行生活的开启。

HTML版本: 续航、智能、舒适全维度评测: 6款中大型增程轿车谁更强?