# 13万级纯电家轿的硬核较量,长安启源**A06**对比小鹏**MONA M03**, 选谁?

来源: 赵上达 发布时间: 2025-11-20 00:21:12

随着新能源车企在车型数量上的不断增多,相同领域下的车型竞争激烈度也在大幅提升,放眼家用常选择的15万内纯电轿车市场,在11月9日正式上市的长安启源A06与小鹏MONA M03(图片|配置|询价)算是当前的大热门车型,两车均以动感的设计、智能科技和亲民价格瞄准了年轻家庭,但产品取向各有侧重,今天我们就以指导价13.99万的长安启源A06 630激光Ultra和13.98万的小鹏MONA M03 600Max为例,通过多维度深度对比,看看究竟谁能更胜一筹。(以下简称长安启源A06和小鹏MO3)

(长安启源A06)

小鹏MONA MO3最低售价: 11.98万起图片参数配置询底价懂车分3.69懂车实测空间•性能等车友圈12万车友热议二手车8.78万起 | 118辆

(小鹏M03)

外观对比:



外观设计上,长安启源A06采用由前宝马设计总监克劳斯·齐乔拉操刀的"扶光美学"设计理念,整车线条流畅优雅。4885mm的车长配合溜背造型和无边框车门,呈现出更为修长动感的姿态,无断点贯穿式灯带和可发光L0G0也增添了科技感与辨识度。整车风阻系数低至0.205,也有助于能效优化。

# (长安启源A06)



小鹏M03则走的是紧凑时尚路线,整车采用T形灯组设计和悬浮式车顶组合,配合电动掀背式尾门,整体风格更偏向运动与年轻化。近期整车还新增了星暮紫、微月灰、星雨青三款车色,进一步强化了个性化潮流定位。细节设计上,小鹏M03的后视镜采用无边框设计,并集成了辅助驾驶小蓝灯,体现出整车对于细节的重视。

小鹏MONA MO3最低售价: 11.98万起图片参数配置询底价懂车分3.69懂车实测空间•性能等车友圈12万车友热议二手车8.78万起 | 118辆

(小鹏M03)

内饰和配置对比



在座舱设计上,两款车都体现了以科技为核心的座舱理念,长安启源A06的座舱保持了启源一贯的用料水平,大面积的软性面料和细节的镀铬装饰,提升了豪华感。跟小鹏M03一

样,都有氛围灯,提升座舱视觉体验。

台面中部搭载了15.6英寸中控屏,并配备4nm制程的MTK8676芯片,车机系统内接入了阿里千问和DeepSeek等大模型。语音助手响应迅速,支持四音区语音识别和声纹识别。辅助驾驶功能上则配有1颗激光雷达和多传感器的组合,加上地平线征程J6M和天枢辅助系统的加持,让整车拥有了L2+级的辅助功能,支持高速领航辅助和自动泊车等功能。

## (长安启源A06)

小鹏M03则采用了简洁的座舱设计,台面中部配备15.6英寸中控屏,搭载了高通骁龙8155芯片,其首发搭载的X0S天玑系统,相比早期版本增加了超300项功能,同时全车超过90%的功能可通过语音控制。

在辅助驾驶功能方面,小鹏M03采用了纯视觉技术方案,搭配2颗NVIDIA DRIVE OrinX芯片和XNGP辅助系统,同样支持带智能领航辅助功能的L2+级辅助功能,同时相较长安启源A06多出了代客泊车功能,长安启源A06则多出循迹倒车,功能上各有所长,但它采用激光雷达方案,相比小鹏M03纯视觉,长安启源A06在极端环境下探测更稳定。

## (小鹏M03)

## 空间对比:

空间表现是两款车差距较为明显的领域。长安启源A06定位中大型轿车,整车有着4885\*1916\*1496mm的车身尺寸和2922mm的轴距,提供了宽敞的座舱空间,官方数据显示整车空间得房率达90%,整车有着656L的后备厢容积,在放倒座椅后可扩展至1770L,除此之外整车还提供了一个108L的前备厢,满足了家庭出行所需的装载空间。车内还设计了38处魔术收纳空间,如B柱隐藏式挂钩、专属雨伞槽等。

#### (长安启源A06)

小鹏MONA MO3则定位紧凑级家轿,整车尺寸为4780\*1896\*1445mm,轴距2815mm,尺寸上的差距让整车内部空间相比长安启源A06偏小一些,空间得房率82%,也要差点意思,车内座椅在调节功能上丰富度稍弱,在舒适性上与长安启源A06有些差距。整车后备厢容量为600L,后排座椅放倒后可扩展至1600L,虽然空间表现不及长安启源A06,但满足日常家用需求不成问题。

#### (小鹏MO3)

### 动力续航对比:

长安启源A06搭载了后置210kW的单电机,峰值扭矩290N•m,百公里加速仅需6.2秒。整车搭载了63.18kWh的磷酸铁锂电池,CLTC综合工况纯电续航达630km。整车基于800V碳化硅高压平台打造,并且支持6C闪充技术,从30%充到80%仅需9分钟,整车还支持6kW的外放电功

能,在露营场景能支持多种小家电同时使用。整车百公里电耗约11.3kWh,能耗表现较为优异。

## (长安启源A06)

小鹏M03则搭载了前置160kW的单电机,峰值扭矩250N•m,百公里加速时间为7.4秒,整车搭载了62.2kWh的电池组,CLTC工况下的纯电续航为600km。整车同样配有快充接口,从30%充至80%电量需要26分钟。新车同样配有外放电功能,支持最大3.3kW输出,为户外场景提供便利,但在功率上弱于长安启源A06。

(小鹏M03)

行驶质感对比:

长安启源A06采用双叉臂和多连杆的全铝独立悬架结构,并由长安英国专家团队和德国Peter Davis团队共同完成调校,兼顾了操控精准性和乘坐舒适性。整车还配备了可调悬挂系统,能根据路况调整悬架阻尼,提升了整车的行驶稳定性。值得一提的是,长安启源A06通过整车106处隔吸音设计以及双层隔音玻璃,实现了出色的噪音控制,对乘坐体验有明显增益。

## (长安启源A06)

小鹏M03则采用相对常规的麦弗逊和纵臂扭转梁式非独立悬架结构,虽然整体调校偏向 舒适,但毕竟受限于后悬架的结构劣势,面对连续的颠簸,整车的滤振效果相对较弱,在乘 坐舒适性和操控感方面,与长安启源A06存在一定差距。小鹏M03虽然同样增加了一些隔音处 理,但在高速行驶时路噪和风噪与长安启源A06相比有一定差距。

(小鹏MO3)

总结:

综合来看,长安启源A06在空间、动力及行驶质感方面均有着一定优势,800V碳化硅高 压平台和6C闪充的组合也让日常用车更为便利,而小鹏M03的强项在于其成熟的图灵AI驾驶 辅助系统和功能多样的智能座舱,两款车型各有侧重,消费者如何选择应根据自身的需求和 偏好进行判断。

HTML版本: 13万级纯电家轿的硬核较量,长安启源A06对比小鹏MONA M03,选谁?