中大型纯电轿车怎么选? 2026款阿维塔12全面测评,值得买吗?

来源: 何雅婷 发布时间: 2025-11-20 16:47:03

随着汽车消费市场的不断成熟,新能源车型已成为越来越多消费者的购车选择,其中中大型轿车凭借兼顾家用与商务的属性,始终保持着较高的市场关注度。如今,消费者选车时不再局限于续航里程和动力参数这些基础考量,而是更看重车辆在空间舒适度、科技配置实用性、人性化设计细节以及安全性能等方面的综合表现,希望车辆能真正适配多元的用车场景,提升生活与出行的质感。阿维塔12作为该细分市场的代表性车型之一,自推出以来便聚焦于满足这类追求综合实力的消费需求。为了客观呈现这款车型的真实用车体验,我们选取2026款皇家剧院版(指导价42.99万元)进行了全面试驾,从日常出行的实际需求出发,对车辆的空间、配置、动力、操控、安全等关键维度展开细致体验,为有购车规划的消费者提供一份有参考价值的实测内容。

阿维塔 12最低售价: 25.99万起最高降价: 1.00万图片参数配置询底价懂车分4.11懂车实测空间·性能等车友圈5.5万车友热议二手车18.80万起 | 119辆

空间表现是中大型轿车的核心竞争力之一,2026款阿维塔12在这一维度的呈现令人满意。其车身尺寸为5020mm×1999mm×1450mm,轴距达到3020mm,这样的参数设定为车内空间奠定了坚实基础。身高180cm的体验者坐进前排,调整至舒适坐姿后,头部与腿部均能获得充足活动空间,不会产生压抑感。来到后排,腿部空间依旧充裕,能够留出两拳左右的距离,即便是三位体型微胖的成年人同时乘坐,也不会显得过于拥挤。座椅采用全真皮材质包裹,内部填充物厚实饱满,靠背支撑性设计合理,长时间乘坐不易感到疲惫。全车座椅均支持多角度调节,并配备加热、通风、按摩功能,主驾驶位还带有座椅记忆功能,对于多人共用车辆的场景十分便利。前排的零重力座椅颇具特色,其配备的多向调节腿托能够很好地贴合腿部曲线,在长途出行时使用,能有效缓解旅途疲劳,对家中老人或经常长途乘车的乘客尤为友好。



除了舒适的乘坐体验,2026款阿维塔12的科技配置也展现出较强的实用性与丰富性,为 驾乘过程增添了便捷与趣味。车内搭载三块大屏幕,分别是35.4英寸全液晶仪表盘、15.6英 寸中控屏以及16英寸后排娱乐屏,三块屏幕显示清晰,操作流畅度良好。后排娱乐屏的设计 充分考虑了后排乘客的需求, 无论是长途出行还是日常代步, 后排乘客都可通过屏幕观看影 视内容。语音助手的表现值得肯定,想要在车内观看电影时,只需说出电影名称,系统便能 快速搜索并播放,无需手动操作,提升了驾驶过程中的安全性。在HUAWEI HiCar的支持下, 手机应用可与车机系统实现无缝共享,无需重复下载,上车后完成首次配对,后续乘车时便 能实现无感连接, 大幅简化了操作流程。此外, 用户还可根据自身使用习惯添加常用组件, 驾驶过程中能随时查看天气、导航等重要信息,方便实用。车辆支持OTA升级功能,一年可 进行5次系统更新,无需专门前往4S店,在家即可完成系统优化,及时获取新功能与更优的 使用体验。前排配备的50W无线充电板, 充电效率较高, 很好地解决了出门忘记携带充电器 的困扰, 让手机续航不再成为难题。对于喜爱在车内听音乐的消费者而言, 该车的音响系统 表现亮眼,全车配备25个英国之宝扬声器,采用7.1.4的布局方式,营造出立体环绕的音效, 无论是舒缓的轻音乐还是节奏激昂的流行乐,都能带来沉浸式听觉体验。为了丰富驾乘过程 中的娱乐体验,车辆还配备了K歌功能和64色氛围灯,氛围灯能够根据音乐节奏进行律动, 为车内增添了不少氛围感, 让长途出行不再枯燥。同时, 全车采用前后排多层隔音玻璃, 隔 音效果理想,行驶过程中车内几乎听不到明显的风噪声,安静程度能够满足大多数消费者的 需求,为驾乘者提供了静谧的车内环境。



在人性化配置方面,2026款阿维塔12同样有着不少可圈可点的设计。车内配备车载空气净化器和PM2.5过滤装置,能够有效净化车内空气,保持空气清新。同时,车辆还搭载了香氛系统,释放出的淡淡香味让人感到舒适,即便多人长时间乘车,也能保持车内空气宜人。后备箱空间表现出色,将后排座椅按照40:20:40的比例放倒后,能够进一步拓展储物空间,对于存放大件物品十分方便,可满足日常购物、户外出行等多种场景的储物需求。值得一提的是,车辆还配备了6.5L的车载冰箱,支持加热、冷藏和冷冻三种模式,无论是冬季想要喝到温热的牛奶,还是夏季享用冰爽的可乐和雪糕,都能轻松实现,为驾乘过程带来了更多便利与乐趣。

动力性能方面,2026款阿维塔12处于同级别车型的主流水平。该车搭载前后置单电机,总马力为547Ps,百公里加速时间为3.8秒,这样的动力参数能够满足大多数消费者的驾驶需求。在市区行驶时,即便没有刻意深踩油门,也能感受到一定的推背感,加速过程平稳顺畅,不会出现顿挫感。车辆搭载的HUAWEI ADS辅助驾驶操作系统,配备了30多个摄像头和超声波雷达,对周围环境的感知能力较强,能够及时捕捉路况信息。窄路辅助功能实用性较高,在通过狭窄胡同或道路时,系统能够精准监测车辆与两侧障碍物的距离,精度可达厘米级,有效降低了车辆剐蹭的风险,让驾驶变得更加轻松。前后方驻车雷达在日常驾驶中也发挥着重要作用,尤其是在夜间倒车时,能够清晰提示后方是否有障碍物,降低了倒车难度,提高了行车安全性。对于经常出差的消费者来说,续航能力是重点关注的指标之一,该车的CLTC纯电续航里程为705km,这样的续航表现能够满足周边城市往返的出行需求,即便日常市区上下班通勤,也能坚持一周左右,无需频繁充电。车辆支持800V快充技术,仅需0.33小时就能将电量从30%提升至80%,如果早上出门前发现电量不足,充电十几分钟就能满足两三天的通勤需求,有效缓解了消费者的续航焦虑。

底盘调校方面,2026款阿维塔12采用前双叉臂式独立悬挂和后多连杆式独立悬挂的组合,并且支持软硬和高低调节功能。在市区行驶遇到坑洼路段时,底盘可以适当抬高,避免车辆底

部与地面发生剐蹭;行驶至高速公路时,底盘会调节得相对较硬,增强了车辆的稳定性,即便在急转弯时也能保持良好的侧向支撑力,让驾驶更加平稳自信。高速路段行驶时,导航辅助驾驶功能能够根据出行路线提供相应的驾驶帮助,对于新手司机来说非常友好。在变道时,系统会全方位监测周围车辆和障碍物,确认安全后发出变道指令,有效提高了变道的安全性。全速自适应巡航功能在高速和市区道路都能使用,开启后车辆能够实现自动跟车,无需频繁操作刹车和油门,大大减轻了驾驶压力,特别适合经常跑高速的消费者。该车提供经济、标准舒适、运动和个性化四种驾驶模式,可满足不同驾驶场景和驾驶习惯的需求。日常上下班通勤时,标准舒适模式既能保证驾驶的舒适性,又能兼顾能耗;想要体验更强动力时,运动模式能够带来更激进的驾驶感受;经济模式则更注重节能,适合对续航有更高要求的情况;个性化模式则允许用户根据自己的喜好调整动力输出、悬挂软硬等参数,打造专属的驾驶体验。车辆的辅助驾驶级别达到L2级,支持自动辅助泊车入位和循迹倒车功能。循迹倒车功能能够让车辆按照之前的行车轨迹进行倒车,在复杂路况下倒车时更加省心;自动辅助泊车入位功能操作简便,用户只需找到合适的车位并下车,通过手机就能操控车辆,系统会自动规划停车路线,大约一分钟就能将车辆精准停入车位,对于停车技术不太熟练的消费者来说非常实用。



安全性能方面,2026款阿维塔12的表现同样可靠。车身采用钢铝混合的笼式结构,这种结构具有较高的强度和刚性,在发生碰撞时能够有效分散撞击力,为车内乘员提供全方位的保护,尽可能降低碰撞带来的伤害。车内前排配备了多个安全气囊和安全气帘,一旦监测到碰撞等意外情况,会第一时间弹出,为驾乘人员的安全保驾护航。全维防碰撞CAS 4.0系统是该车的一大安全亮点,在同级别车型中并不常见。该系统的车身传感器反应迅速,当前方突然出现行人和车辆时,能够快速做出刹车反应,即便在极限车速下也能发挥作用,有效避免或减轻碰撞事故的损失。

综合来看,2026款阿维塔12在空间、配置、动力、操控、安全等多个核心维度都展现出

了均衡的实力。宽敞舒适的乘坐空间能够满足家用与商务场景的双重需求,丰富实用的科技配置提升了驾乘的便捷性与趣味性,充足的动力输出与灵活的驾驶模式适配了不同路况与驾驶偏好,便捷的辅助驾驶功能降低了驾驶门槛与压力,全面的安全保障则为出行增添了重要筹码。这款车型的设计与调校充分考虑了消费者的实际用车需求,从日常通勤到长途出行,从单人驾驶到多人乘坐,都能提供较为出色的体验。当然,车辆的实际感受因人而异,每个人的用车场景、驾驶习惯和需求侧重都有所不同。对于有购车意向的消费者来说,建议前往4S店进行亲自试驾,通过亲身感受来判断这款车是否符合自己的预期。在选择车辆时,除了关注车辆的配置和性能,还应结合自身的预算、用车频率、出行半径等因素进行综合考虑,才能挑选到适合自己的座驾。新能源汽车市场仍在不断发展,技术迭代与产品升级持续推进,阿维塔12凭借其综合实力在中大型纯电轿车市场占据了一席之地,也为消费者提供了一个颇具竞争力的选择。

HTML版本: 中大型纯电轿车怎么选? 2026款阿维塔12全面测评, 值得买吗?