比亚迪又出爆款!方盒子造型,大五座+四驱,续航超1300km

来源: 陈进平 发布时间: 2025-11-10 23:42:07

在如今的汽车市场上,25 万级新能源家用 SUV 领域竞争愈发激烈,消费者在选车时常常陷入两难—— 想要满足家庭日常出行的舒适实用,又希望车辆能有独特个性,在众多车型中脱颖而出。而比亚迪推出的方程豹钛 7,恰好精准解决了这一痛点。这款大五座车型,售价定在 17.98 - 21.98 万元,无论是家用舒适、硬派个性,还是长续航与智能体验,都有出色表现,成为了该细分市场中极具竞争力的一款车型。



提到家用 SUV,很多人脑海中浮现的可能是圆润、中庸的造型,虽然百搭,但缺乏记忆点。方程豹钛 7 却不走寻常路,采用了 "方盒子" 造型,一下子就和主流的圆润 SUV 区别开来。这种设计不仅带来了硬派的越野质感,同时也没有忽略城市 SUV 该有的精致感,不管是日常在城市里通勤,还是周末带着家人去户外出行,它都能很好地融入场景。在细节设计上,方程豹钛 7 更是将实用与辨识度兼顾到底。分体式灯组是一个很亮眼的设计,到了夜晚点亮后,很容易被识别出来,大大提升了行车安全性。城垛式轮拱的设计,不仅让车身侧面看起来更有力量感,还能在一定程度上保护车轮,应对一些复杂路况时更有底气。侧开式尾门搭配外挂储物盒,既方便了拿取后备箱物品,又额外增加了储物空间,一些常用的工具或者户外装备放在外挂储物盒里,取用起来十分便捷。对于喜欢户外拍摄的消费者来说,高配车型搭载的无人机起降平台绝对是一大惊喜,它支持动态跟拍功能,无论是自驾途中记

录沿途风景,还是户外游玩捕捉精彩瞬间,都能轻松实现。与此同时,车辆还保留了常规门把手、脚踏板等实用配置,日常使用起来方便又贴心。



对于家用 SUV 而言,空间无疑是消费者最为看重的因素之一,方程豹钛 7 在这方面的表现可谓相当出色。它的车身长宽高分别为 4999mm×1995mm×1865mm, 轴距达到了 2920mm,这样的尺寸在同级别车型中有着明显优势,为宽敞的乘坐空间打下了坚实基础。进入车内,前后排的头部空间都接近 1.1m,后排腿部空间更是达到了约 940mm,而且地台是纯平设计。即使是身高 1.85 米的乘客坐在车内,也不会有丝毫压抑感,无论是前排驾驶还是后排乘坐,都能享受到舒适的空间。除了乘坐空间宽敞,方程豹钛 7 的载物能力也十分强悍。常规状态下,后备箱容积就有 970L,如果加上外挂储物盒,容积更是超过了 1000L,日常采购的生活用品、孩子的玩具推车等都能轻松装下。要是需要搬运大件物品,比如露营装备、婴儿床或者行李箱等,将后排座椅放倒后,后备箱容积可扩展至 1880L,完全能满足需求。不仅如此,车内还精心设置了 47 处储物点和 7 个挂钩,像手机、钥匙、水杯、纸巾等小物件,都能找到合适的地方存放,让车内始终保持整洁有序。

在座椅配置上,方程豹钛 7 也尽显贴心。全车采用真皮座椅,触感柔软舒适,能给身体带来很好的包裹性。前后排座椅都标配了加热和通风功能,不管是寒冷的冬天还是炎热的夏天,都能让乘客享受到舒适的乘坐体验。前排座椅还支持记忆功能,家里不同成员开车时,不用反复调整座椅位置,十分方便。此外,还可以选装座椅按摩和副驾腿托,长途驾驶时,开启按摩功能能有效缓解疲劳,副驾乘客打开腿托,也能获得更放松的乘坐姿势。方向盘加热功能在冬天也非常实用,再也不用忍受冰冷的方向盘触感。电子式怀挡的设计,不仅节省了中控台的空间,操作起来也更加便捷。



当下,智能配置已经成为消费者选车时的重要考量因素,方程豹钛 7 在智能方面的表现,紧紧围绕家庭场景展开,实用又不花哨。在座舱智能方面,车辆搭载了 "万象互联"系统,配备了 15.6 英寸中控屏、10.25 英寸仪表和 26 英寸 W - HUD。15.6 英寸的中控屏显示清晰,操作流畅,各种功能一目了然;10.25 英寸仪表能为驾驶员提供丰富的行车信息,如车速、续航里程、导航路线等;26 英寸 W - HUD则可以将重要信息投射到前挡风玻璃上,驾驶员不用低头就能查看,大大提高了行车安全性。而且,这些屏幕支持多屏联动,选装后还能与后排平板协同,后排乘客可以通过平板控制车内的一些功能,或者观看影视节目,让长途出行不再枯燥。AI管家的加入,更是让车辆的智能化水平提升了一个档次。它支持语音控制功能,只要说出指令,就能实现导航、播放音乐、调节空调温度等操作,双手不用离开方向盘,操作更加安全便捷。针对家庭用户,AI管家还专门设置了儿童模式和宠物座椅联动功能。开启儿童模式后,车辆会自动调节氛围灯,播放孩子们喜欢的动画,让孩子在乘车过程中更开心;通过宠物座椅联动功能,车主可以随时查看宠物在车内的状态,不用担心宠物在车内出现意外情况。

在辅助驾驶方面,方程豹钛 7 提供了两种方案,满足不同消费者的需求。高配车型 (天神之眼 B - 激光版) 搭载了激光雷达和英伟达 Orin - X 芯片,强大的硬件配置为高级辅助驾驶功能提供了有力支持。它支持高速和城市 NOA 功能,在高速公路和城市道路上,能为驾驶员提供精准的导航和辅助驾驶服务,有效减轻驾驶员的驾驶压力。3 米窄车位遥控泊车功能更是解决了很多新手司机停车难的问题,而且成功率高达 98%,即使是狭小的停车位,也能轻松停入。入门版和中配车型虽然没有激光雷达,但保留了核心的感知硬件,像自适应巡航、车道保持辅助、自动紧急制动等功能都有配备,完全能满足日常行车的安全需求。

对于新能源车型来说,动力和续航一直是消费者关注的焦点,方程豹钛 7 在这两方面的表现都十分亮眼,而且提供了不同版本供消费者选择。两驱版车型的纯电续航里程有135KM 和 200KM 两种选择,这样的续航里程对于日常通勤来说完全足够。如果只是在城市里上下班、接送孩子,一周充一次电基本不成问题。在动力性能上,两驱版车型的零百加速时间为 7.5 - 7.9 秒,满足日常驾驶需求绰绰有余,而且馈电油耗较低,即使电池电量不足,也不用担心油耗过高的问题。四驱版车型的纯电续航里程为 190KM,零百加速时间仅需4.5 秒,强劲的动力让驾驶充满乐趣。同时,四驱版车型还配备了 10 种驱动模式,包括塔克掉头、蠕行模式等,支持轻度越野。周末带着家人去郊外,遇到一些非铺装路面,也能轻松应对,大大拓展了出行范围。在续航和补能方面,四驱版车型的综合续航里程超过了1300km,这得益于 35.6kWh 的刀片电池和 60L 的油箱。无论是长途自驾还是日常出行,都不用频繁担心续航问题。而且,车辆支持 72kW 快充,从 30% 充电到 80% 仅需 0.29 小时,利用碎片化时间就能快速补充电量。此外,车辆还带有 6KW 外放电功能,在户外露营时,可以为电磁炉、电烤箱、照明灯等设备供电,让露营体验更加舒适便捷。

底盘调校也直接影响着车辆的乘坐舒适性和行驶稳定性,方程豹钛 7 在前双叉臂 + 后 多连杆悬架的基础上,搭配了云辇 C 智能阻尼系统。这套系统能根据不同的路况,自动调 节悬架的阻尼大小,有效过滤路面的颠簸,即使行驶在不平整的路面上,车内乘客也能有较 为舒适的乘坐体验。同时,车辆配备的主动预瞄系统,能提前感知路况,及时调整车辆状态,进一步提升了行驶稳定性。

安全永远是行车的第一要素,方程豹钛 7 在安全方面的投入可谓不遗余力,从车身结构、电池安全到主动防护配置,都做到了全面拉满。在车身结构上,车辆采用了笼式车身设计,热成型钢占比达到 22.8%,高强度钢占比更是高达 78.4%,而且乘员舱使用的是 100%热成型钢。这样的车身结构具有很强的抵御碰撞能力,在发生碰撞事故时,能尽可能地保护车内乘员的安全,为乘员打造一个坚固的 "安全堡垒"。电池安全也是新能源车型安全的重中之重,方程豹钛 7 采用了 "蜂窝式" 防护架构,并搭配 3.2mm 厚的铝合金外壳,对电池进行全方位保护。经过测试,在 50km/h 的侧柱碰测试中,电池的变形量≤2mm,而且碰撞后 3 秒内会自动断电,有效防止电池起火、爆炸等危险情况的发生,让消费者使用起来更加放心。在主动防护配置方面,方程豹钛 7 同样表现出色。车辆配备了 9 个安全气囊,覆盖了车内前排、后排以及侧面等多个位置,在发生碰撞时,能为车内乘员提供全方位的保护。TSC 爆胎辅助系统在车辆爆胎时,能帮助驾驶员更好地控制车辆方向,避免车辆失控,大大提高了行车安全性。夜视辅助系统能在夜间行驶时,150 米范围内识别出行人或动物,及时提醒驾驶员注意避让。儿童安全座椅联动功能则能实时监测儿童安全座椅的状态,如是否安装牢固、孩子是否系好安全带等,为孩子的乘车安全增添了一份保障。

在 25 万级新能源家用 SUV 市场中,方程豹钛 7 有着清晰的定位和强大的竞争力。与

传统豪华家用 SUV 如理想 L7、问界 M7 相比,方程豹钛 7 的价格更低,却提供了相近的 舒适配置,让消费者以更实惠的价格享受到高品质的家用体验。

同时,方程豹钛 7 还新增了硬派外观、无人机跟拍、轻度越野能力等特色配置,这些配置在同级别家用 SUV 中并不常见,正好填补了 "家用 + 个性" 的市场空白。对于那些追求家庭出行舒适,同时又希望车辆有较高辨识度,能满足户外趣玩需求,并且不盲目追求品牌溢价的消费者来说,方程豹钛 7 无疑是一个非常合适的选择。

总的来说,方程豹钛 7 在外观、空间、智能、动力、安全等多个维度都展现出了卓越的实力,以亲民的价格为消费者提供了丰富的配置和出色的性能。它不仅解决了消费者"实用与个性难两全"的痛点,还为 25 万级新能源家用 SUV 市场注入了新的活力,相信在未来的市场竞争中,方程豹钛 7 会取得不错的成绩。#钛7(图片|配置|询价)买得钛对了#科技大空间SUV

HTML版本: 比亚迪又出爆款! 方盒子造型, 大五座+四驱, 续航超1300km