## 解析 2024 款广汽丰田威兰达:不同版本特点及适配场景建议

来源: 陈威薇 发布时间: 2025-11-12 08:44:14

在当前国内汽车市场,消费者对于车辆动力的选择愈发多元,传统燃油车与新能源车各自凭借不同优势占据一定市场份额,而广汽丰田旗下的 2024 款威兰达(图片|配置|询价),作为一款轴距达 2690mm 的紧凑型 SUV,同时提供 2.0L 纯燃油版和 2.5L 油电混合版两种动力选择,其官方指导价从 17.38 万元起步,目前终端市场有 4.4 万元的现金优惠,裸车价最低可至 12.98 万元,这样的价格区间和动力配置,让不少消费者在选择时会有所纠结,接下来就从多个角度对这款车的不同版本进行分析,看看哪一款更符合不同需求的用户。

先看 2024 款威兰达 2.0L 纯燃油版中的顶配车型,也就是两驱尊贵版和四驱尊贵版,这两个版本之间的区别和之前提到的两驱豪华 PLUS 版与四驱豪华 PLUS 版类似,主要体现在驱动形式上。和豪华 PLUS 版相比,尊贵版的价格更高,但相应地增加了更为全面的辅助驾驶功能,这些功能在实际驾驶过程中,能在一定程度上提升行车的安全性,比如在长途驾驶时,辅助驾驶功能可以减轻驾驶员的操作负担。另外,尊贵版的前排座椅配备了加热和通风功能,在不同季节使用时能带来更舒适的乘坐体验,后尾门支持电动开启和感应式启闭,日常使用时拿取物品更加方便。在智能化配置方面,卫星导航、语音交互等常用功能也都有配备,从日常使用体验来看,这些配置能更好地满足大多数用户的用车需求,不过如果对这些进阶配置需求不高,豪华 PLUS 版其实已经能满足基本使用。



再看 2.0L 纯燃油版里的豪华 PLUS 系列,包含两驱豪华 PLUS 版和四驱豪华 PLUS 版,四驱豪华版的指导价是 20.58 万元,比两驱豪华 PLUS 版高出 9000 元,两者在配置上没有差别,核心差异在于驱动形式。四驱版车型搭载了适时四驱系统,搭配中央差速器,在面对一些复杂路段时,车辆的脱困能力会更强,而且还提供了越野和雪地两种驾驶模式,在不同路况下的适应能力也有所提升。就我个人的驾驶体验来说,在雨雪天气较多或者经常行驶在非铺装路面的地区,四驱版本的优势会比较明显,车辆行驶的稳定性更好;但如果日常主要在城市道路行驶,路况较好,两驱版本其实已经足够使用,也能节省一部分购车预算。



2.0L 纯燃油版中还有领先版和都市版这两个两驱车型,它们都搭载了 2.0L+CVT 的动力组合。从实际使用感受来看,领先版的整体配置相对简陋,档次感不足,除非购车预算非常紧张,否则不太建议考虑。比如领先版的方向盘采用塑料材质,手感比较生硬,而且前排只配备了 1 个 USB/Type-C 接口,如果车内有多个人需要同时给电子设备充电,就会显得很不方便,实用性大打折扣。而都市版在配置上虽然比领先版稍好,但和豪华 PLUS 版相比还是有差距,豪华 PLUS 版比都市版贵了 7000 元,不过增加了可开启全景天窗,坐在车内时,视野更开阔,不会有压抑的感觉。同时,豪华 PLUS 版支持手机 APP 远程控制,通过手机就能随时了解车辆的状态,使用起来更便捷。在辅助驾驶配置方面,倒车影像和 360°全景影像的加入,对于新手司机来说非常友好,即使在陌生的停车环境,也能轻松完成停车操作。



接着看 2.5L 油电混合版(双擎版),其中两驱尊贵版和四驱尊贵版的价格相差 1.3 万元,驱动形式是两者的主要区别,一个为两驱,一个为四驱,它们的配置和 2.0L 纯燃油 尊贵版保持一致,这里就不再详细说明。而双擎 2.5L 两驱豪华 PLUS 版和四驱豪华 PLUS 版之间同样存在 1.3 万元的价格差,差异也集中在驱动形式上,关于两驱和四驱的选择,前面在分析 2.0L 版本时已经有过相关讨论,这里就不再重复。另外,双擎 2.5L 豪华 PLUS 版和 2.0L 豪华 PLUS 版对比,唯一的不同就是动力系统,其他配置方面没有区别,所以在选择时,主要考虑对动力类型的偏好以及后续的用车成本即可。

双擎 2.5L 两驱都市版的指导价为 21.98 万元,比 2.0L 两驱都市版贵了 3 万元,这两个版本的配置完全相同,核心差异在于动力系统。结合日常用车情况来看,如果一年的用车里程超过 1 万公里,或者平时主要在市区道路行驶,频繁的启停会让油电混合版的油耗优势更加明显,从长期使用成本来计算,这 3 万元的差价是比较值得的;但如果年行驶里程较少,且主要在高速道路行驶,油电混合版的油耗优势难以体现,此时选择 2.0L 版本会更划算。

从动力表现和油耗方面来看, 2.5L 油电混合版车型的动力要优于 2.0L 纯燃油版, 而且入门版的 WLTC 百公里综合油耗仅为 5.1L, 燃油经济性比纯燃油版更突出。不过, 纯燃油版的起售价更低, 对于购车预算有限的消费者来说, 是更务实的选择。根据我的观察, 很多用户在选择时会优先考虑经济性较好的油电混合版, 但实际上, 如果一年的用车里程在 1万公里以内, 或者大部分时间都在高速道路行驶, 油电混合版的低用车成本优势无法充分发挥, 这种情况下, 纯燃油版会是更合适的选择, 能在满足基本用车需求的同时, 降低购车成本。

综合来看,2024 款威兰达的车型版本丰富,能满足不同用户的需求。在选择时,首先可以根据每年的用车里程来确定动力类型,如果年用车公里数较多,2.5L 双擎豪华 PLUS

版是比较合适的选择,其燃油经济性在长期使用中能带来明显的成本优势;如果年用车里程较少,2.0L 豪华版的入门门槛更低,能有效控制购车预算。至于驱动形式的选择,则需要结合自身预算和日常行驶路况来考虑,如果经常遇到雨雪湿滑路段或者行驶路况复杂,四驱版本能提供更稳定的行驶体验;如果日常行驶的路况较好,两驱版本在满足使用需求的同时,还能节省购车费用和后续的使用成本。每个用户的用车需求和场景都不同,在选择时,建议结合自身实际情况,综合考虑价格、配置、动力以及使用成本等因素,才能选出最适合自己的车型。

HTML版本: 解析 2024 款广汽丰田威兰达: 不同版本特点及适配场景建议