# 大家一起来聊一聊吉利银河M9和奇瑞风云T11

来源: 丁勇羽 发布时间: 2025-11-13 22:49:52

纯属个人观点,如有错误和不同观点,欢迎大家讨论~

吉利银河M9(图片 | 配置 | 询价)和奇瑞风云T11是当前关注度很高的两款大六座SUV,价位相近,但在配置和取向上有比较明显的差别。

## 吉利银河M9



奇瑞风云T11

价格区间

限时指导价 17.38 - 23.88万元

限时权益价 17.99 - 23.99万元

车身尺寸

5205/1999/1800 mm

5205/1998/1800 mm

轴距

3030 mm

3120 mm

动力形式

插电式混合动力 (PHEV)

增程式混动

综合续航

最高1505 km

1400 km

纯电续航

100km / 210km / 230km (多种版本)

全系220km

动力性能

顶配零百加速4.5秒,三电机四驱

两驱版零百加速9.3秒,零百加速5.4秒

底盘悬挂

高配可选双腔空气悬架, 由莲花跑车团队调校

四驱版配备CDC可调减震, 无空气悬架选项

智能座舱

高通8295P芯片

高通8255芯片

智能驾驶

高配支持高阶城区+高快NOA, 感知硬件更丰富

顶配支持城市NOA, 低配支持高速NOA

核心亮点

操控性、AI数字底盘、高配动力强劲、综合续航长

轴距长、全系大屏+长纯电续航、舒适配置高、标配11安全气囊

不同价位段配置差异与适配人群1. 18 万元左右(入门版)

吉利银河 M9(100km 两驱启航版):聚焦基础家用需求,纯电续航仅 100km,配置层面较为简约,二排座椅未配备通风和加热功能,中控屏尺寸为 15.4 英寸,整体配置满足日常通勤基本需求。

奇瑞风云 T11 (220 后驱 伯牙巨幕版): 纯电续航达到 220km,对于拥有固定充电桩、日常通勤距离较长的消费者更为友好;舒适性与安全性配置优势显著,全系标配 30 英寸一体式大屏和 11 个安全气囊,入门即享高规格配置。

该价位段中, 奇瑞风云 T11 的性价比更为突出, 更适合注重日常通勤实用性、追求基础配置全面性的消费者。

#### 2. 20-22 万元左右(中配版)

吉利银河 M9 (230km 两驱智航版): 纯电续航提升至 230km,核心优势集中在智能驾驶领域,配备高阶城区 NOA 智驾系统,感知硬件配置丰富,能满足对智能辅助驾驶有明确需求的用户场景。

奇瑞风云 T11 (220 后驱 IMAX 影院版): 在舒适性配置上进一步升级,新增前排与二排座椅按摩、二排零重力座椅、三排座椅加热等豪华配置,乘坐体验更为尊享,但智驾系统仅支持高速 NOA 功能。

该价位段的选择边界清晰:追求高阶智能驾驶体验的消费者更适合吉利银河 M9;而将全员乘坐舒适性置于首位的消费者,奇瑞风云 T11 是更优选择。

### 3. 24 万元左右(高配版)

吉利银河 M9 (210km 四驱领航版): 以动力与操控为核心竞争力, 搭载三电机四驱系统, 百公里加速仅 4.5 秒, 同时支持选装双腔空气悬架, 经莲花跑车团队调校后, 驾乘品质与操控性能均处于同级上游水平。

奇瑞风云 T11 (220 四驱 全家乐版):配备 CDC 可调减震器,动力性能有所提升,核心优势仍聚焦于舒适配置的顶格表现,双侧小桌板、车载冰箱等配置一应俱全,打造移动舒适堡垒般的乘坐体验。

该价位段的产品定位差异明显:偏好强劲动力与进阶操控的消费者可选择吉利银河 M9;而追求极致舒适乘坐体验的消费者,奇瑞风云 T11 更能契合需求。

#### 选购建议与适配人群总结

适合选择吉利银河 M9 的消费者:追求驾驶乐趣,将车辆的操控性与动力性能作为核心选购指标;有频繁长途出行需求,对车辆综合续航里程有较高要求;对高阶智能驾驶(尤其是城区 NOA 功能)有迫切需求,注重科技配置的实用性;预算充足,希望体验空气悬架等高端底盘技术,追求更全面的驾乘品质。适合选择奇瑞风云 T11 的消费者:以家庭出行场景为主,将全员舒适乘坐体验(尤其第二排尊享感)作为首要考量;日常通勤距离较长,拥有固定充电桩,希望通过长纯电续航降低用车成本;偏爱科技感强烈的内饰设计,对大尺寸联屏配置有明确偏好;注重"入门即高配"的性价比,希望以较低预算获得丰富的舒适配置与

全面的安全保障。

HTML版本: 大家一起来聊一聊吉利银河M9和奇瑞风云T11