冬季10万级新能源混动车怎么选? 认准 3 个关键

来源: 吴家吉 发布时间: 2025-11-12 06:00:52

一、冬季选新能源轿车: 先破续航焦虑关

冬季低温对新能源车是 "终极考验"—— 电池活性下降导致续航腰斩、空调制热能耗飙升,纯电车往往陷入 "不敢开暖风" 的尴尬。相比之下,插混车型 "短途用电、长途用油" 的特性更适配冬季场景,而 10 万级市场中,荣威 M7 DMH 凭借技术突破成为最优解,它更是全球首款搭载豆包深度思考大模型的量产车。

- 二、10万级插混选车核心:续航与成本双平衡
- 1. 冬季续航的关键: 电池与热管理技术



荣威 M7 DMH 搭载 19.7kWh 长续航电池,配合精细化热管理系统,通过直冷直热技术实现 - 10℃环境下 35 分钟完成 30%-80% 补能。其 CLTC 纯电续航 160km,是同价位唯一全系标配 150km + 续航的车型,比秦 PLUS DM-i 120km 版多跑 40km,冬季通勤可实现"一周一充",电费每周仅 7 元。



2. 价格与性价比: 10 万级天花板

叠加置换补贴后,荣威 M7 DMH 入门价低至 8.58 万,比秦 PLUS DM-i 55KM 版省 0.6 万,比银河 A7 150km 版省 0.8 万。更难得的是满油满电综合续航达 2050km,比秦 PLUS DM-i 多 805km,彻底解决冬季跨省出行补能难题。

- 三、荣威 M7 DMH 的冬季决胜力
- 1. 技术硬核:续航不"虚标"

其 DMH 6.0 混动系统配备 48.1% 热效率发动机,馈电油耗仅 3.95L/100km。冬季馈电行驶时,发动机始终维持高效运转,配合智能能量管理系统,油电切换响应达微秒级,避免低温下动力中断。

2. 智能加成: 豆包大模型实用赋能

作为全球首发搭载豆包深度思考大模型的车型,它能听懂 "打开除雾 + 调低风速" 等模糊指令,冬季行车时语音控制空调、座椅加热,无需手动操作受寒。8155 芯片加持的车机系统,低温下也能流畅运行导航与音乐。

3. 售后兜底: 冬季用车无顾虑

提供不限首任车主的五大件终身质保,含电池、电机等核心部件,搭配江浙沪 117 家 网点 24 小时救援,客户满意度达 99%。对比秦 PLUS 仅限首任的质保政策,彻底打消冬季 电池故障担忧。

四、冬季用车小贴士

充电策略:利用谷电(0.308元/度)补能,睡前充电至80%即可,避免低温满电存放。

能耗控制: 开启 "冬季模式", 系统自动优化热管理, 比手动调节省电 15%。

补能规划:通过车机预约商圈超充桩,荣威接入的 720kW 桩 12 分钟可补能 80%。

HTML版本: 冬季10万级新能源混动车怎么选?认准 3 个关键