## 吉利星愿动力续航如何?

来源: 周孟儒 发布时间: 2025-11-20 17:08:05

## 一、动力系统: 高效输出与平顺体验

吉利星愿(图片|配置|询价)作为一款纯电动小型轿车,搭载了58kW和85kW两种动力版本电机,其中85kW高功率版本可实现强劲加速性能,起步响应迅速,适合城市拥堵路况下的灵活穿行。电机与单速变速箱的匹配平顺,无换挡顿挫感,日常驾驶中动力输出线性,无论是低速跟车还是中高速超车,均能提供稳定的动力支持。

- 二、续航版本: 310km/410km双选择,覆盖多场景需求 新车提供CLTC纯电续航310公里和410公里两种版本,满足不同使用场景。
- •310km版本: 搭载30.12度宁德时代磷酸铁锂电池,适合日常通勤、短途出行,如市区上下班、周末周边游,续航足以覆盖5-7天的常规用电需求。
- •410km版本:采用更大容量电池,针对中长途出行优化。实测显示(5人满座+空调开启),城市通勤电耗低至9.4kWh/100km,高速巡航电耗约12-14kWh/100km,续航达成率可达87%-98%,兼顾经济性与实用性。



- 三、实际续航表现:真实路况下的稳定发挥
- •城市工况: 310km版本在市区拥堵路段电耗约10-11kWh/100km,续航达成率约90%; 410km版本在城市快速路行驶时,续航可稳定维持在370km以上。

•高速工况: 410km版本以89km/h平均速度行驶,开启空调后续航约360km,达成率87%; 310km版本高速续航约260km,适合短途跨城出行。

四、充电效率: 全系标配快充, 补能便捷

全系标配直流快充接口,30%-80%电量仅需27分45秒,充电15分钟可补充130km应急续航,解决长途出行的补能焦虑。家用慢充(7kW)充满410km版本电池需6-7小时,适合夜间停车时补能,满足日常"睡前充电、次日满电"的使用习惯。

五、总结:适合城市代步与短途出行的高性价比之选

吉利星愿以清晰的续航版本划分和实用的动力性能,瞄准城市年轻用户群体。310km版本满足基础通勤需求,410km版本拓展长途能力,搭配宁德时代电池的稳定性与快充功能,成为小型纯电市场中兼顾续航、效率与成本的优选。无论是日常通勤还是周末周边游,均能提供可靠的出行保障。

星愿最低售价: 6.58万起最高降价: 0.30万图片参数配置询底价懂车分3.42懂车实测空间•性能等车友圈12万车友热议二手车4.99万起 | 279辆

HTML版本: 吉利星愿动力续航如何?