电动车续航排行榜来了,前三不是雅迪、爱玛,这5个品牌才 更能跑

来源: 许维伦 发布时间: 2025-11-24 07:51:25

日常出行中,电动两轮车扮演着重要角色。而对车主来说,续航里程是核心关注点。哪个品牌的电动车跑得远、续航真实?今天就结合2025年最新数据,揭晓那些实测出色的"长跑王"车型。

真实续航, 谁主沉浮?

评判续航,不能只看厂家宣传的理想数据。实测续航和真实用户反馈更能反映车辆在日常通勤、复杂路况下的实际表现。目前,一些品牌通过石墨烯电池、智能能量回收系统、高效电控管理等技术,显著提升了续航能力,甚至有过一次充电超600公里的惊人记录。



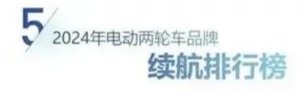
值得注意的是,传统的强势品牌在顶级续航对决中未必领先。根据最新的续航榜单,台 铃、立马、小刀等品牌在长续航车型方面表现突出。

2025年那些"超长待机"的电动车

1. 台铃: 豹子超能版(续航656.8公里)台铃豹子超能版早前就已拿下电动两轮车最长续航的吉尼斯世界纪录,并一直保持至今。它搭载云动力4.0系统,配备TDS智慧驾驶,有效优化能耗,实现了惊人的656.8公里续航。此外,台铃的超能S非凡宗师车型也在复杂山路实测中展现了超200公里的强劲续航能力。



- 2. 立马: H5三代远航版(续航530公里)立马H5三代远航版续航达到530公里。这款车与比亚迪合作,采用了比亚迪的刀片电池技术,耐用性增强。在官方组织的跨城骑行实测中,其续航表现得到了验证。
- 3. 小刀: K8长征版(续航253公里)小刀K8长征版以253公里的实测续航位居前列。该车型注重续航实用性,配备了ACS智能补电模式,即使在电量耗尽后仍能提供一定的应急骑行里程。小刀的另一款车型"五万"也凭借"一次充电400里"的实测成绩,成为跨城通勤的选择之一。
- 4. 爱玛: 劲霸F692里程版(续航252.3公里)爱玛劲霸F692里程版搭载了引擎芯动力系统,并配备低滚阻轮胎等节能设计,实现了252.3公里的续航。这款车展示了爱玛在长续航技术方面的实力。爱玛的旗舰车型A7 Ultra在低温环境下也有不错的表现,其石墨烯电池在-10℃时容量保持率仍超80%。





5. 新日: X-TEC远航双核FL6(续航236公里)新日X-TEC远航双核FL6车型搭载了远航双

核系统和大容量石墨烯电池,实测续航达到236公里。新日的石墨烯3.0旗舰款车型最续航可达180公里,其电池循环寿命较长。

除了续航, 选购还需关注这些

- 关注真实续航达成率: 官方续航里程通常是在理想条件下测得的,真实续航达成率 (实测续航/官方续航)更能说明一款车续航标的真实性。例如,一些车型的实测续航可能 会超过官方数据。
- 考虑低温续航表现: 在北方的冬季,低温会导致电池活性下降,续航大幅缩水。选购时可以优先考虑搭载磷酸铁锂电池或具备优秀电池热管理系统的车型,它们在低温环境下表现更稳定。
- 明确自身需求:并非续航越长越好。如果主要是日常短途通勤,一款续航100-150公里、充电方便、轻量灵活的车型可能更实用,性价比也更高。长续航车型通常配备更大容量电池,购车成本也会相应增加。
- 了解品牌技术特点:像雅迪的TTFAR增程系统、绿源的液冷电机、九号的智能动能回收系统等,都是品牌提升续航和能效的关键技术,可以根据这些技术特点进行选择。

结语

电动车续航技术不断进步,榜单也会动态变化。台铃、立马、小刀等品牌在追求极致续航上展现了实力,而雅迪、爱玛等其他品牌也在综合性能、品质和用户口碑上各有优势。选购时,建议结合自身实际出行距离、预算以及对充电便利性的考量,选择那款最适合你的"座驾"。

希望这份基于实测数据的盘点,能帮助您更清晰地了解电动车续航现状,告别里程焦虑。您更看重电动车的哪些方面呢?欢迎在评论区分享您的看法。

HTML版本: 电动车续航排行榜来了,前三不是雅迪、爱玛,这5个品牌才更能跑