

从化瑞驰EC35II怎么样

发布日期：2025-09-29

瑞驰EC35II的诞生基于瑞驰明星产品EC35系列，定位城配物流用户，是一款标准的“微面”产品。与二代不相同的是，整体的设计风格和线条搭配上，瑞驰EC35II显然要更加的精神和精致一些。原来纵向排列的灯组，改为了方形。随之变化的还有中网格栅，瑞驰EC35II采用了全封闭设计，取代了前两代车型上大面积镂空的进气格栅。瑞驰EC31是一款微卡车型，一早就在纯电动物流车行业中占好了“坑”。瑞驰EC31的货箱容积为 $6.8m^3$ ，工况续航里程可达300公里。由于针对的市场不同，瑞驰EC31更加结实能装。货箱采用了金属材质，额载重量 $1020kg$ ，让长期面对重货、硬货的司机用户有了更强的信心。瑞驰EC35支持 $220V$ 家庭用电及 $380V$ 工业用电进行充电。从化瑞驰EC35II怎么样

怎么保养瑞驰EC35？定期深放电，电池定期进行一次深放电也有利于“活化”电池，此举可以略微提升电池的容量。电池经过第1次欠压保护之后，经过一段时间后电压还会上升，又恢复到非欠压状态，这时候如果再使用电池，对电池的伤害很大。在完成完全放电之后，对电池进行完全充电，会感觉电池容量有所提升。保持电能充足，瑞驰EC35在日常使用中，要保持电池的足电状态，控制好车速，较佳行驶里程为较长行驶里程的 $1/3$ —— $2/3$ 。如果每天行驶 10 公里~ 20 公里左右的，每两天补充电能一次；如日行驶大于 50 公里的，应该当天就进行补充电能，使电池长期处于“吃饱状态”。用完了闲置几天再充电，极易出现硫化，电池容量下降。避免充电时插头发热，电源插头或充电器输出插头松动、接触面氧化等现象都会导致插头发热，发热时间过长会使插头短路或接触不良，损害充电器和电瓶，带来不必要的损失。当发现上述情况时，应及时清理氧化物或更换接插件。从化瑞驰EC35II怎么样瑞驰新能源EC35从辨识度上来看凸显了电动车的身份。

瑞驰新能源EC35注意事项：整车存放若超过 5 天则需将辅助电池负极断开；长期不使用车辆则需要对电池包（含辅助电池）每一个月进行一次慢充补充电，每三个月做一次完整的慢充循环充、放电，再次存放时确保SOC电量在 $50%$ ~ $80%$ ；当车辆处于欠压状态时，必须及时充电后再使用，严禁使用静置车辆一段时间后的恢复电压进行车辆行驶，由此将会造成动力电池的过放电，直接造成电池的严重损坏和影响其使用寿命；使用车载慢充 $[3.3kw]$ 配置的外置充电设施，请务必使用 $16A$ 的好品质三芯电源插座和配置 $3.5mm^2$ 的铜芯线束，良好接地，并加装漏电保护开关方可正常充电，否则将引发火灾等安全事故。

瑞驰新能源EC35需要注意些什么？在开车前，我们需要做一些车况检查。轮胎的外观气压都要看，刹车要试一下，进高速前要仔细听下发动机的声音。机油也需要检查，实际上高速公路上的故障车，大多数瑞驰EC35的故障都是由于水温过高引起的发动机损坏，虽然很多瑞驰EC35不

会使用防冻液，但是我们在出行的时候也需要尽量保证水箱中有充足的散热液体。瑞驰EC31微卡有厢式、载货、翼开启厢式、冷藏4种不同型式的车型，相应带来的是不同货厢的尺寸参数。瑞驰EC35III货厢为 $4.6m^3$

如何正确使用和保养瑞驰新能源EC35纯电动微面？车辆自购车之日起 180 ± 5 天或行驶 2000 ± 500 公里（以先到为准），需到特约服务中心进行初次保养；车辆在初次保养或者例保后，每间隔 180 ± 5 天或者 10000 ± 500 公里（以先到为准），需到特约服务中心进行例行保养。这是正确、合理使用汽车的重要环节，全方面细致的保养可以保持汽车良好的技术状态，延长汽车的使用寿命；电池包SOC低于20%应及时充电，动力电池因维护不当或未进行维护容易导致不能够充电或电芯单体明显压差、鼓包等；车辆雨天经过积水路面或趟水行驶时，应减速慢行，严禁涉水深度超过地盘高度，导致造成整车或零部件损坏的，厂商不予保修。三电方面，瑞驰EC35III搭载的是永磁同步电机，峰值功率 $60kW$ ，较大扭矩 $200N\cdot m$ 。从化瑞驰EC35II怎么样

无论是遇到限宽还是限高的场景，瑞驰EC35III都能从容通过。从化瑞驰EC35II怎么样

瑞驰新能源EC35介绍说明：瑞驰新能源EC35整车长 $4500mm$ ，宽 $1680mm$ ，高 $1985mm$ ，轴距 $3050mm$ ，前后轮距均为 $1435mm$ 。车身看起来比较小巧。在外观、内饰方面进行了全新升级，封闭式的前脸，银色、蓝色结合搭配，从辨识度上来看凸显了电动车的身份。与二代车型相比，大灯组由竖型改为了横直版，整体上与前脸更加融合，风格也变得偏向稳重，前脸下保险杠两端则采用了比较时尚的设计，满足不同年龄客户需求。动力和电池方面，瑞驰EC35III采用了高性能磷酸铁锂电池，较大续航 $290km$ ，电机峰值功率 $60kW$ ，全车标配了能量回馈，提升了经济实用性。在安全配置方面，全系标配电动助力、倒车雷达、ABS防抱死制动系统、行人警示系统等人性化科技配置，安全便捷。采用旋转式自动挡位，轻松操控。全车高压系统防水等级达到IP67，配置电动真空泵，安全可靠。从化瑞驰EC35II怎么样