

长安新能源 V5.00 功能列表 (注意: 仅供参考)

备注: ●代表该功能支持 ○代表没有此功能

车型	系统	系统名	版本信息	读故障码	清故障码	读数据流	动作测试	特殊功能
新奔奔纯电动	整车控制器	整车控制器	●	●	●	●	○	写VIN码, 写入下线检测配置
新奔奔纯电动	电池管理系统	电池管理系统	●	●	●	●	○	
新奔奔纯电动	热管理系统控制器总成	热管理系统控制器总成	●	●	●	○	○	硬件复位
新奔奔纯电动	压缩机控制器	压缩机控制器	●	●	●	○	○	硬件复位
新奔奔纯电动	电机控制器	电机控制器	●	●	●	●	○	
新奔奔纯电动	车载充电机	车载充电机	●	●	●	●	○	
新奔奔纯电动	行人蜂鸣警示器	行人蜂鸣警示器	●	●	●	○	○	
新奔奔纯电动	ESP系统	博世ESP9 (A301_EV)	●	●	●	●	●	写入数据, 转毂模式, ECU复位, 惯性传感器标定, 人工排气
新奔奔纯电动	EPS系统	易力达EPS	●	●	●	○	○	
新奔奔纯电动	仪表系统	组合仪表_低配 [A301_EV]	●	●	●	○	●	硬件复位
新奔奔纯电动	集成BCM (A301)	集成BCM (A301)	●	●	●	●	●	软件复位
新奔奔纯电动	安全气囊系统	博世安全气囊 ABL (C206)	●	●	●	●	●	
新奔奔纯电动	娱乐系统 (DVD)	娱乐系统 (DVD)	●	●	●	●	○	硬件复位, 软件复位
新奔奔纯电动	仪表系统	组合仪表_高配 [A301_EV]	●	●	●	●	●	硬件复位
新奔奔纯电动	车载服务系统	车载服务系统	●	●	●	●	●	硬件复位, 软件复位
逸动Hybrid	变速箱系统	邦奇VT2自动变速箱	●	●	●	●	○	复位学习
逸动Hybrid	ESP系统	博世ESP9	●	●	●	●	○	ECU硬件复位, ECU软件复位, 液压力块填充状态, 下线检测状态, 变量码
逸动Hybrid	仪表系统	埃泰克仪表系统 (C2系列)	●	●	●	●	●	
逸动Hybrid	集成BCM (C2系列)	集成BCM (C2系列)	●	●	●	●	●	
逸动Hybrid	安全气囊系统	博世安全气囊 ABL (C2系列)	●	●	●	●	○	1回路气囊快速设置, 2回路气囊快速设置, 4回路气囊快速设置, 8回路气囊快速设置, ECU点火设置, ECU复位
逸动Hybrid	博世液压力助力控制模块总成 ACM-H	博世液压力助力控制模块总成 ACM-H	●	●	●	●	●	
逸动Hybrid	整车控制器	整车控制器	○	●	●	●	○	
逸动Hybrid	电池管理系统	电池管理系统	●	●	●	●	○	
逸动Hybrid	电机控制器	电机控制器	○	●	●	○	○	

逸动Hybrid	集诚灯光控制系统	集诚灯光控制系统	●	●	●	○	○	写LCM序列号, 写VIN码, 写安装日期
逸动纯电动车	充电机控制器	充电机控制器	●	●	●	○	○	
逸动纯电动车	电机控制器	电机控制器	●	●	●	○	○	
逸动纯电动车	电池管理系统	电池管理系统	●	●	●	●	○	
逸动纯电动车	影音系统	影音系统	●	●	●	●	○	ECU复位, 硬件复位, 开关键复位, 软件复位
逸动纯电动车	仪表系统	组合仪表	●	●	●	○	●	硬件复位
逸动纯电动车	博世ACMH[C206]	博世ACMH[C206]	●	●	●	●	●	写入数据, 硬件复位, 人工排气, 踏板行程传感器标定, 压力传感器标定, 助力腔进/出液阀标定, 马达解锁, 马达锁止, BIV泄露测试, 人工排气质量验证, 制动液更换
逸动纯电动车	ESP系统	博世ESP9[C206]	●	●	●	●	●	写入数据, 转毂模式, ECU复位, 惯性传感器标定, 人工排气
逸动纯电动车	集诚BCM(C2系列)	集诚BCM(C2系列)	●	●	●	●	●	
逸动纯电动车	EPS系统	天合EPS	●	●	●	●	○	自检检测, 转向角传感器标定, 电控单元复位, 写入VIN码
逸动纯电动车	安全气囊系统	博世安全气囊ABL(C206)	●	●	●	●	●	
逸动纯电动车	热管理系统	热管理系统	●	●	●	○	○	ECU复位, 硬件复位, 软件复位
逸动纯电动车	压缩机控制器	压缩机控制器	●	●	●	○	○	
逸动纯电动车	仪表系统	全液晶仪表	●	●	●	○	○	硬件复位