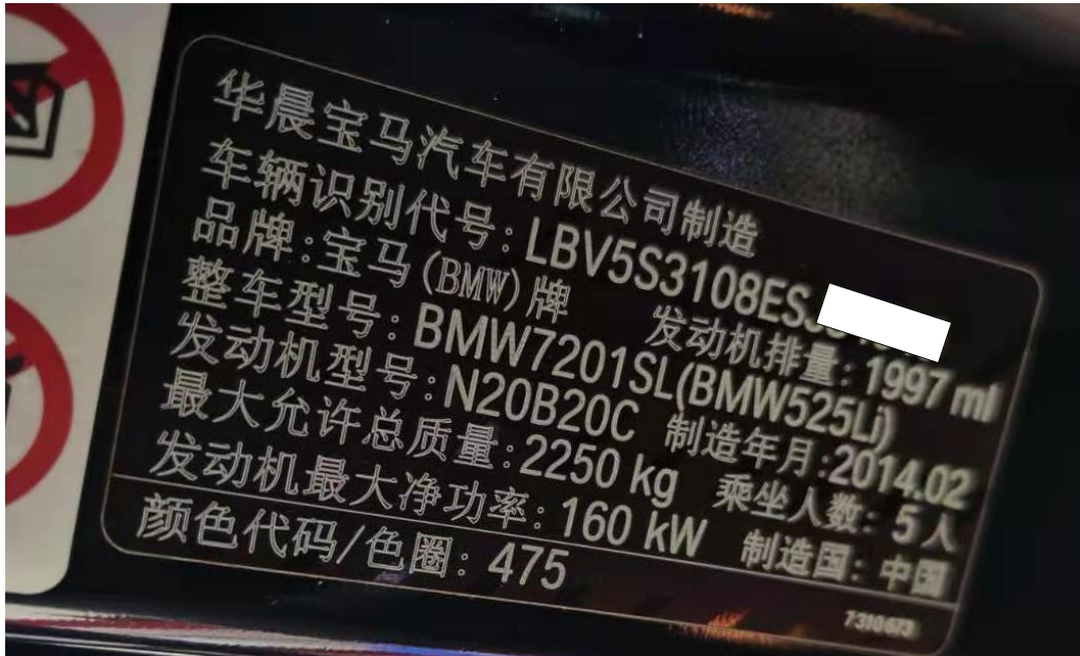


2014 年宝马 525Li 接线盒控制模块在线编程

2014 年宝马 525Li 车辆 VIN 码: LBV5S3108ESJ*****



功能作用: 更换新的接线盒控制模块后, 需对新的控制模块进行从新编程, 执行编程时需连接网络, 连接外接电源, 用于保持车辆电压的稳定, 以免因电压不足, 导致编程失败

支持产品: 元征系列可执行在线编程的综合诊断设备

支持产品: X431-PADV

1、2014 年宝马 525Li 接线盒控制模块 (如下图);



2、更换新的控制模块后仪表亮一系列故障灯（如下图）；



3、选择“X431-PADV”设备，连接进入后选择“自动搜索”（如下图）；



4、选择“快速测试”扫描全车系统（如下图）；



5、快速测试扫描出系统后，“JBE 连接盒子”显示一系列故障码（如下图）；



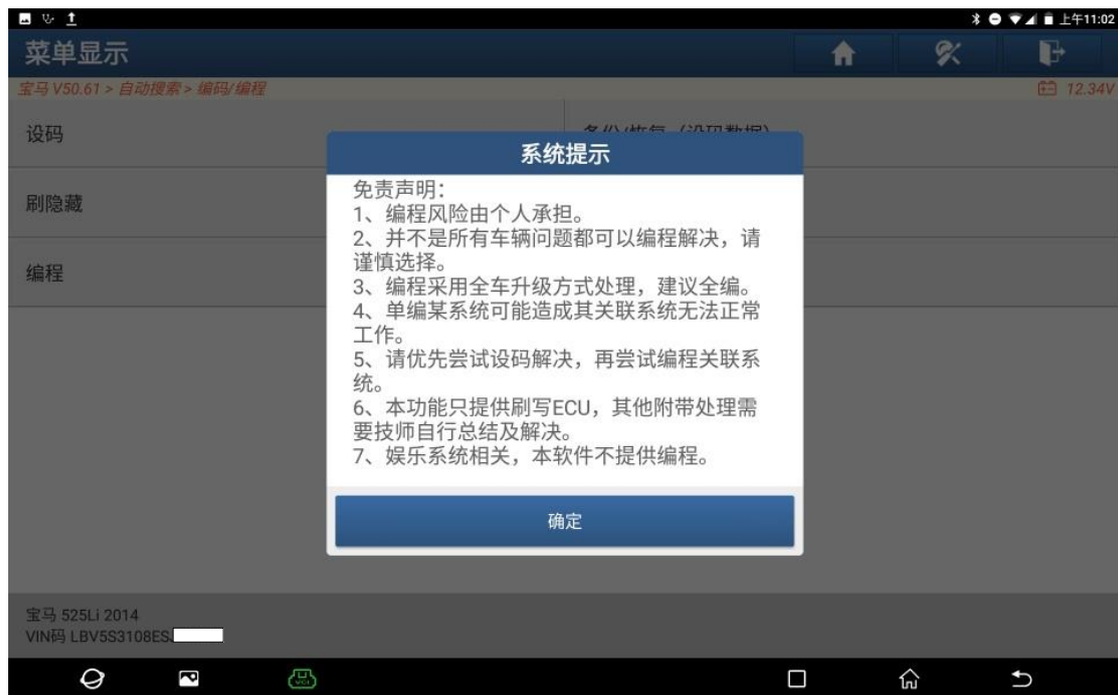
6、退回到快速测试界面，选择“编码/编程”（如下图）；



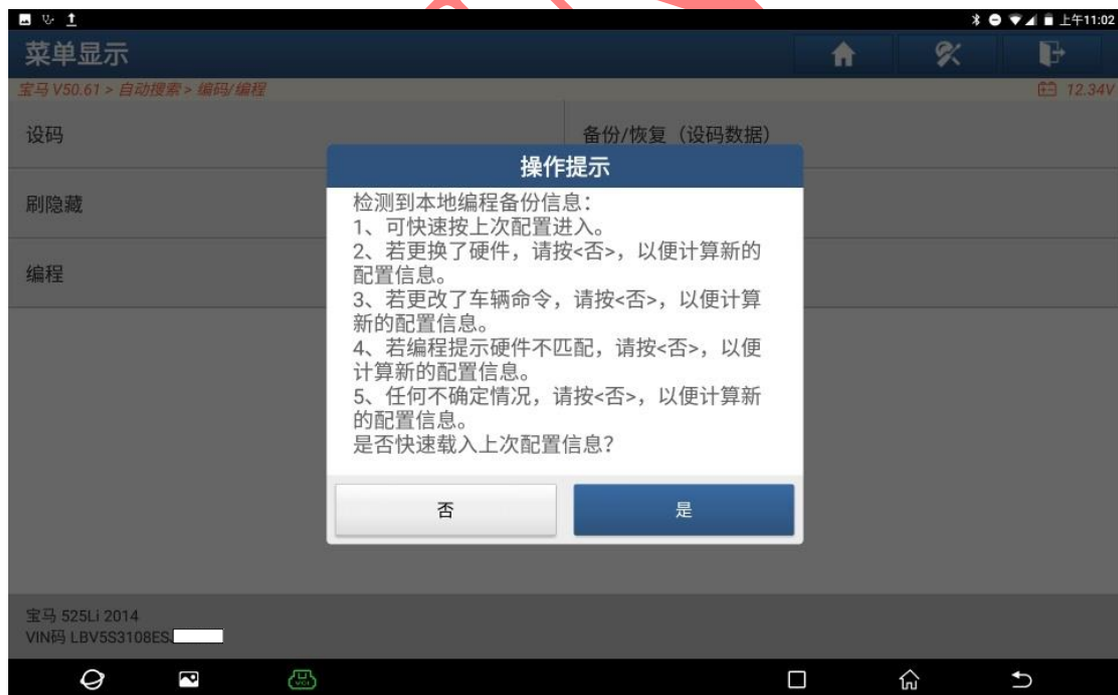
7、选择“编程”（如下图）；



8、点“确定”（如下图）；



9、点“否”进入下一步（如下图）；



10、点“下一步”（如下图）；



11、选择“JBE 连接盒子”（如下图）；



12、点“确定”（如下图）；



13、点击“编程”菜单（如下图）；



14、选择“2和3”两个选项，然后点“下一步”（如下图）；



15、满足条件“连接外接电源，打开点火开关”，点“是”（如下图）；



16、提示“编程正在进行”，耐心等待进度执行到“100%”（如下图）；



17、编程完成后，提示“编程完成”（如下图）；



18、点“确定”，提示“设码中，请等待”（如下图）；



19、设码完成后提示“重新编码已完成”，点“确定”退出编程（如下图）；



20、编程完成后，重新启动汽车，车辆仪表故障消失，车辆恢复正常使用（如下图）。



声明:

该文档内容归深圳市元征科技股份有限公司版权所有,任何个人和单位不经同意不得引用或转载;本文最终解释权归元征所有.