

荣威 eRX5 发动机在线编程

适用范围:

支持车型/年款: eRX5 2017 - 2019 年款

功能介绍: 升级 ECU 版本或者对空白 ECU 写入数据, 此功能对蓝牙通讯信号要求较高, 信号不好会在刷写过程中断线, 测试时保证车辆电瓶电压充足

条件需求:

重新编程

软件版本: 选择荣威 V13.05 及以上版本

产品要求: 带编程功能的 X431 系列产品 (X431 PAD III/PAD V/PRO 5)

操作步骤:

说明: 在线编程的完成一般是分为三个步骤: 编程, 配置两个选项, 需要顺次执行完成这两项

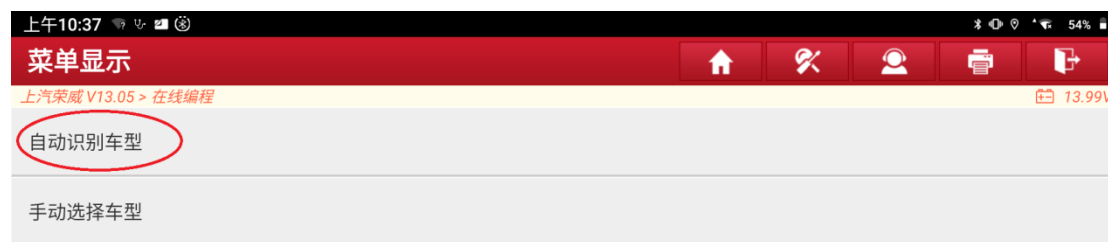
编程:

1. 打开 X434 PRO5 连上 wifi 并登录账户, 进入传统诊断选择荣威车型并进入
2. 进入菜单选择界面, 选择**在线编程**菜单 (图 1)



图 1

3. 选择自动识别车型 (图 2)



4. 保证下面的提示信息的条件都满足 (图 3)

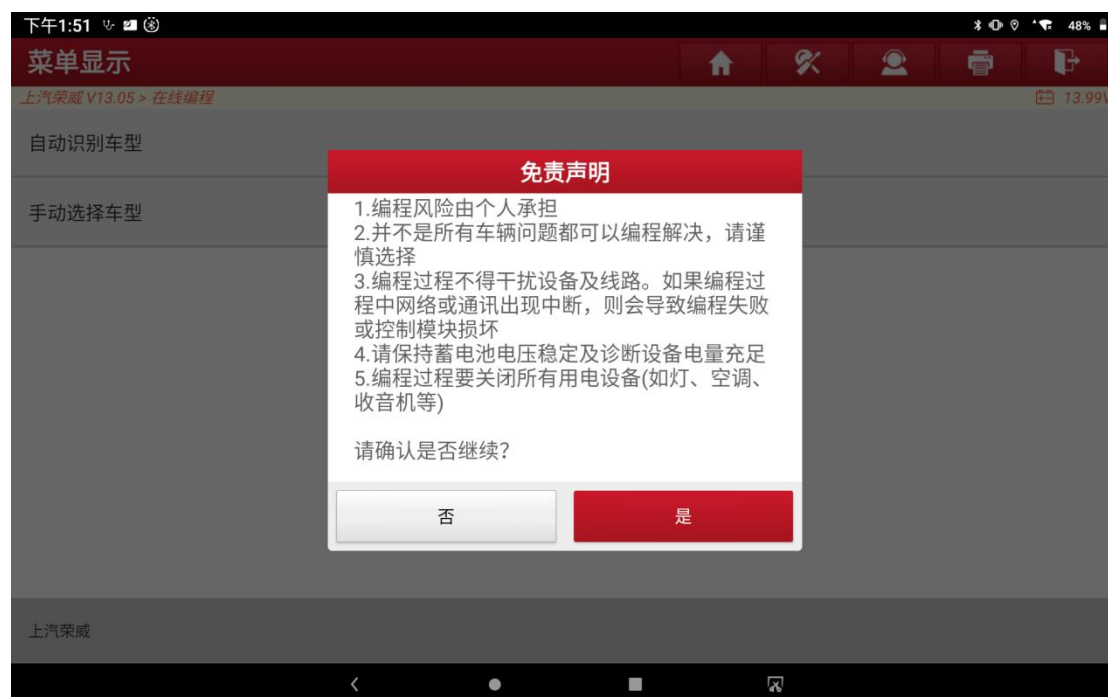


图 3

5. 选择是读取主要系统的车架号，点击确定（图 4）



图 4

6. 确认当前读取的车架号信息和实际的车架号是否一致，一致选择“是”，不一致选择“否”会进入手动输入界面输入正确的车架号（图 5）

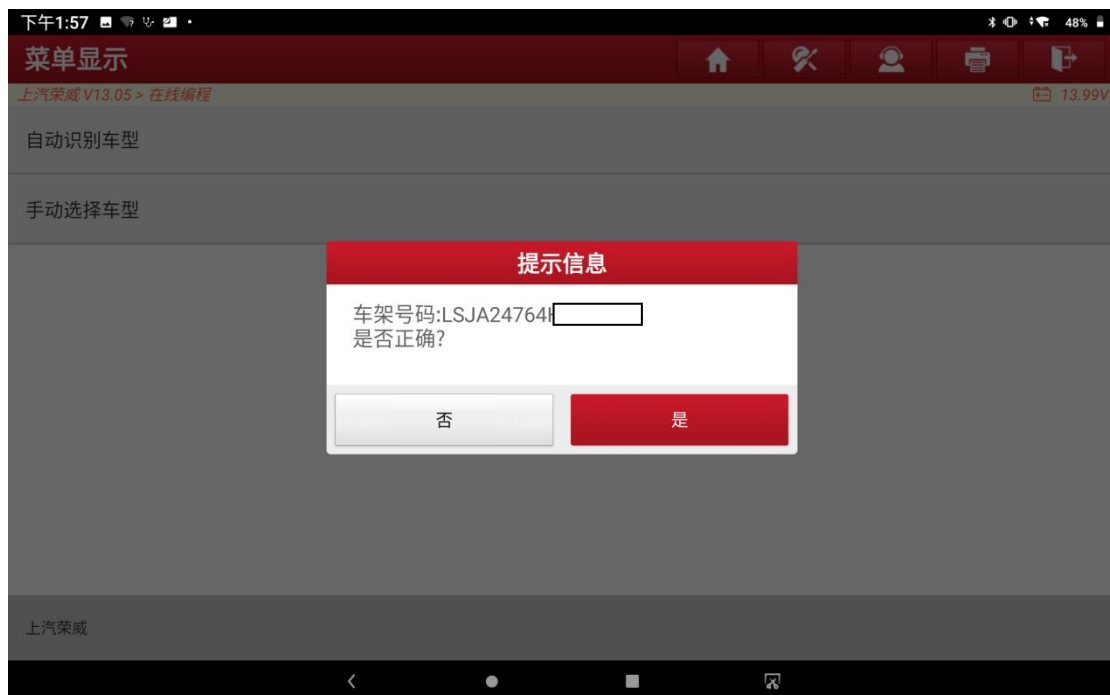


图 5

7. 通过车架号去查询服务器显示当前车型有哪些系统支持刷写（如果当前 VIN 码不支持是因为当前的服务器没有收录该 VIN 码的编程信息，请反馈与我们联系）（图 6）



图 6

8. 选择【ECM(发动机控制模块)】,显示对应的编程菜单（图 7）

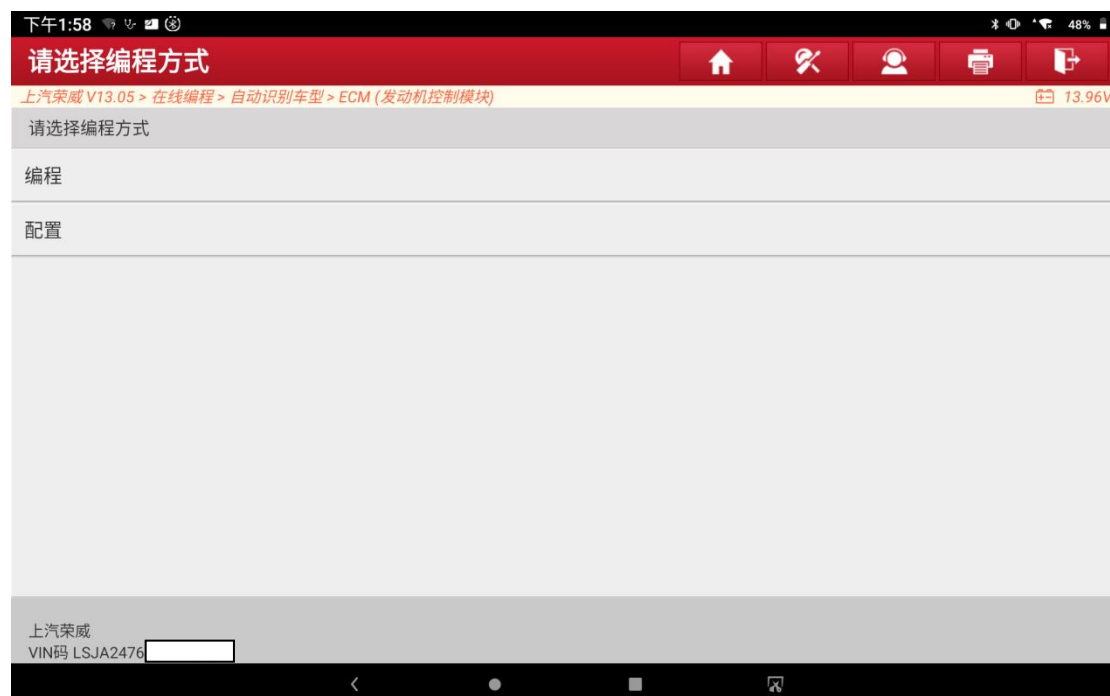


图 7

9. 选择编程菜单，从服务器下载需要刷写的文件信息
10. 按照提示条件进行操作（图 8）

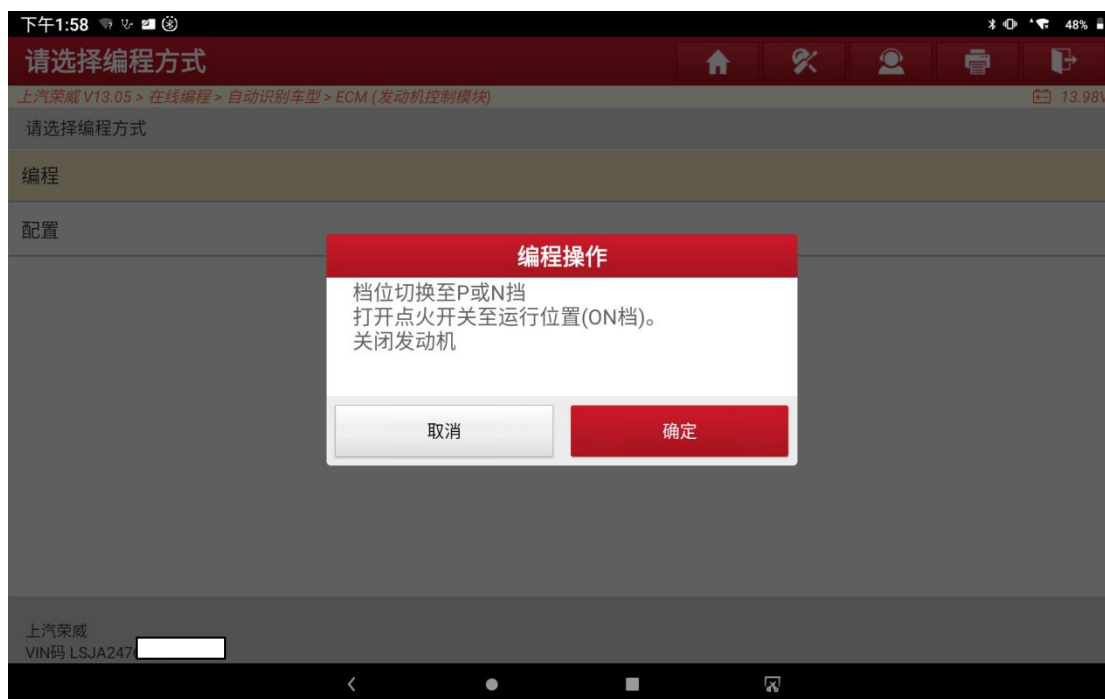


图 8

11. 选择确定开始刷写数据，耐心等待数据进程到 100%（图 9）

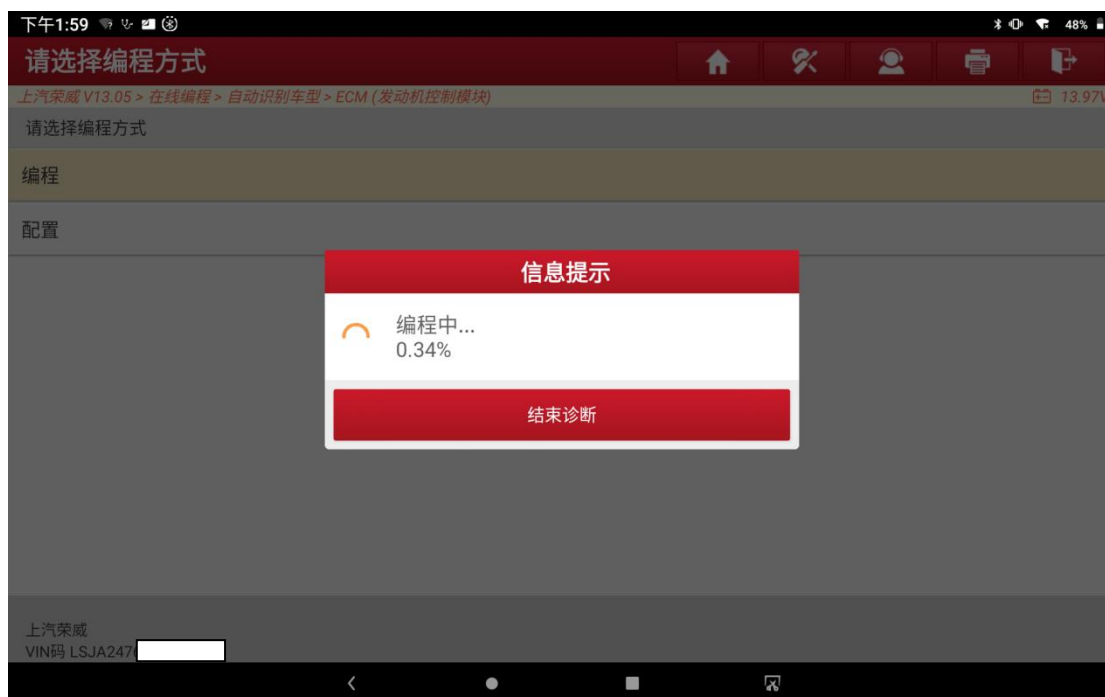


图 9

12. 根据提示信息进行开关钥匙操作，并按照提示进行操作（图 10）

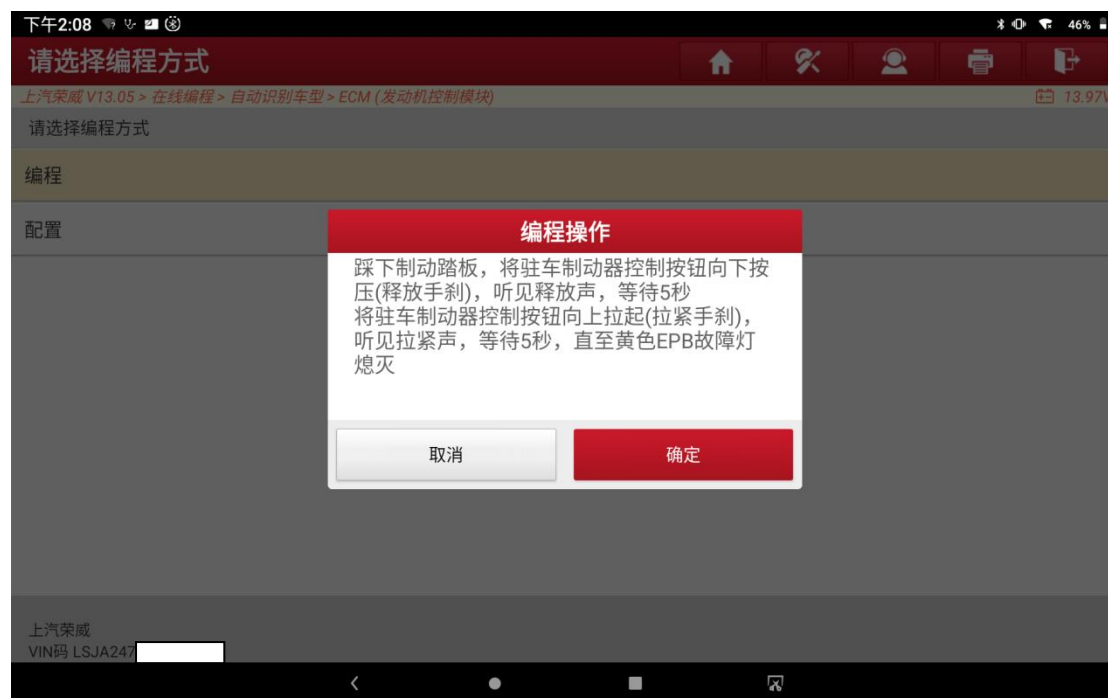


图 10

13. 最后提示编程操作成功（图 11）

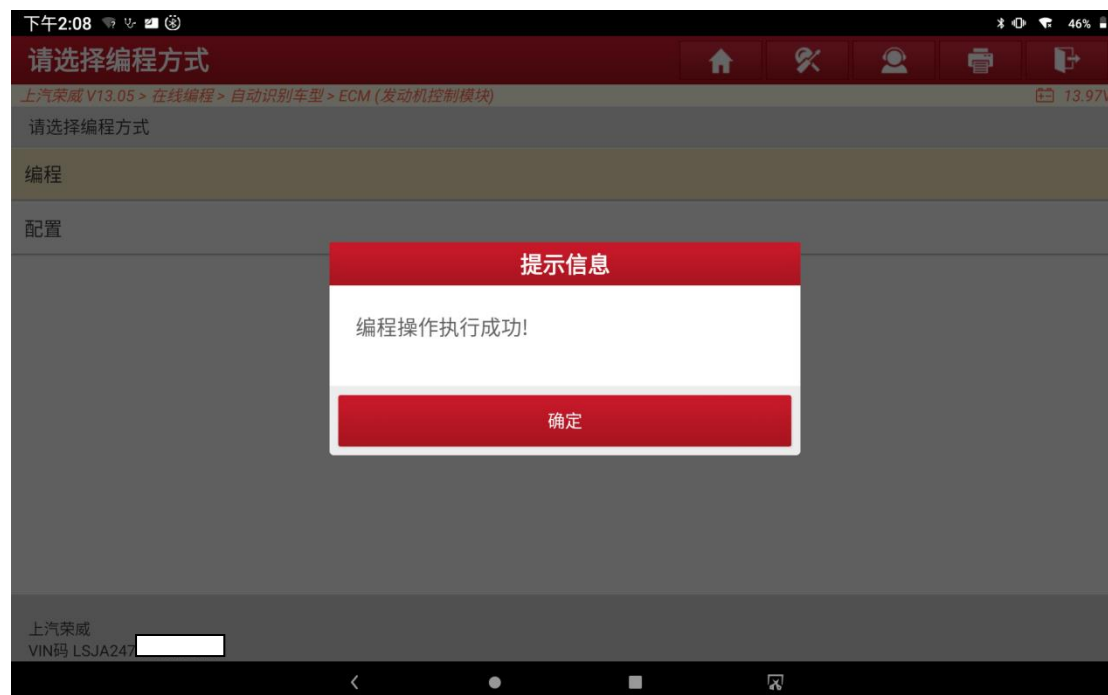


图 11

配置：

1. 选择配置菜单
2. 下载配置的文件之后满足显示的提示信息条件 (图 12)

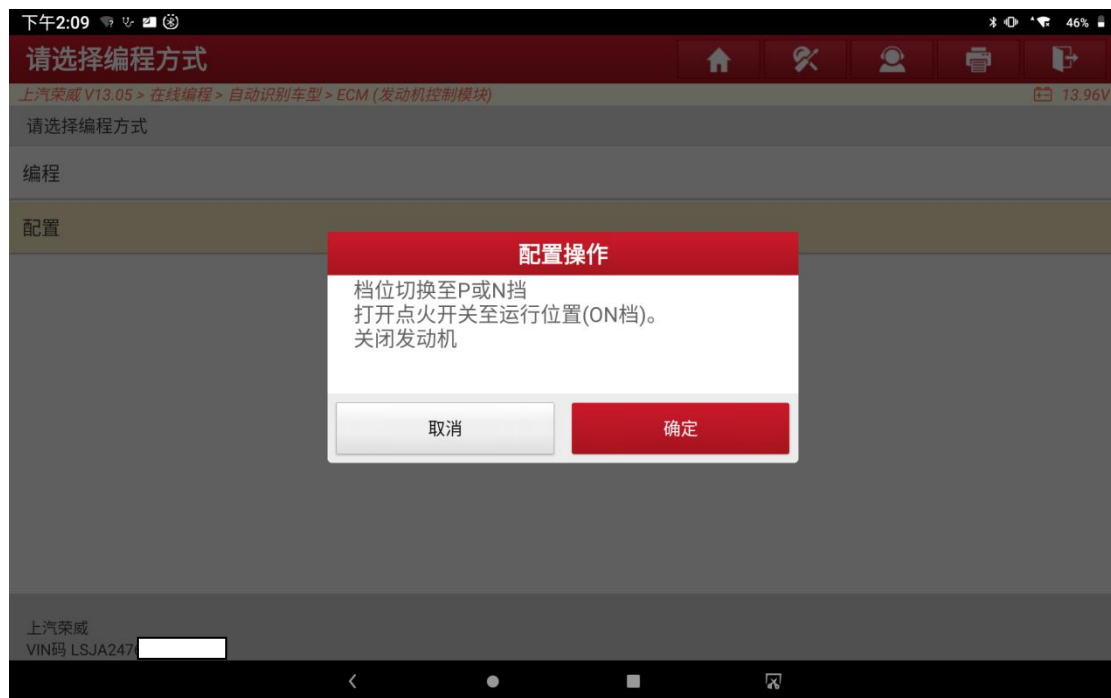


图 12

3. 根据提示信息选择继续执行写入新的 VIN 码信息 (图 13)



图 13

4. 根据提示信息进行开关钥匙操作
显示配置操作成功 (图 14)

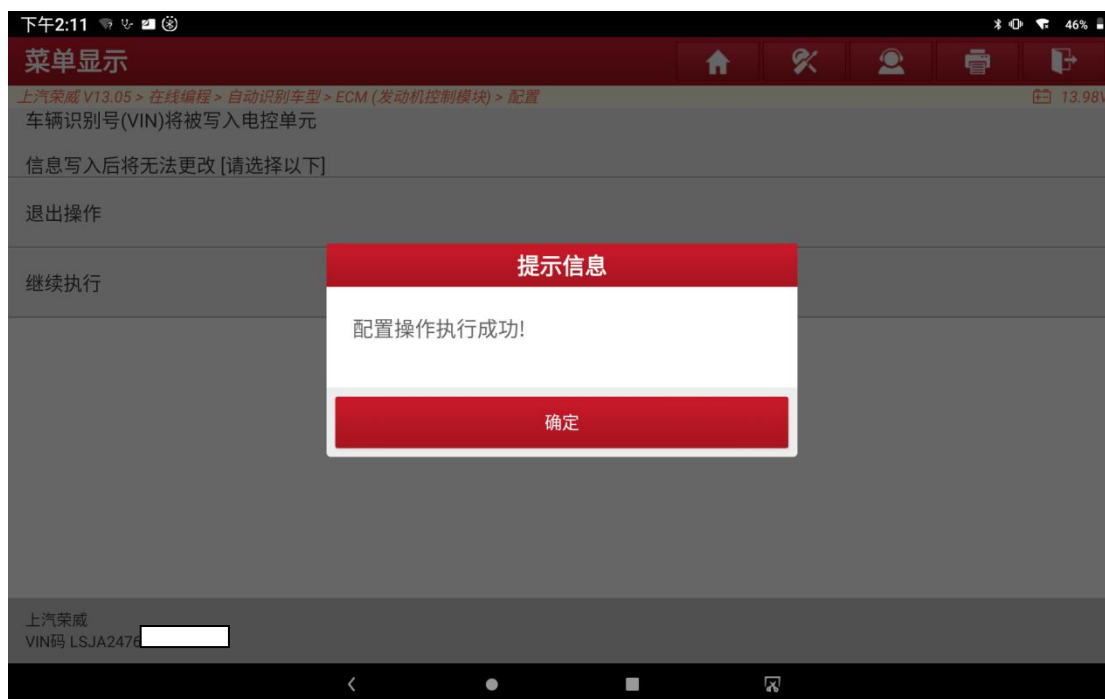


图 14

声明:

该文档内容归深圳市元征版权所有,任何个人和单位不经同意不得引用或转载。