

# 名爵 GS 车身在线编程

## 适用范围:

支持车型/年款：名爵 GS 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，PAD III/PRO 5 请使用 USB 线连接进行编程，刷写时务必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 V12.95 及以上版本

产品要求：带编程功能的 X431 系列产品 (X431 PADIII / PRO5 / PAD V )

## 操作步骤:

说明：在线编程的完成一般是分为三个步骤：编程，配置和设置三项，需要顺次执行完成这三项

## 编程:

1. 打开 X431 PRO5 连上 wifi 并登录账户，进入传统诊断选择名爵车型并进入
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)

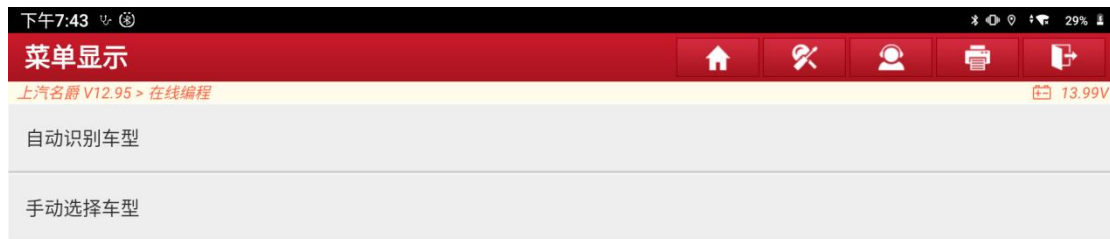


图 2

### 4. 保证下面的提示信息的条件都满足 (图 3)

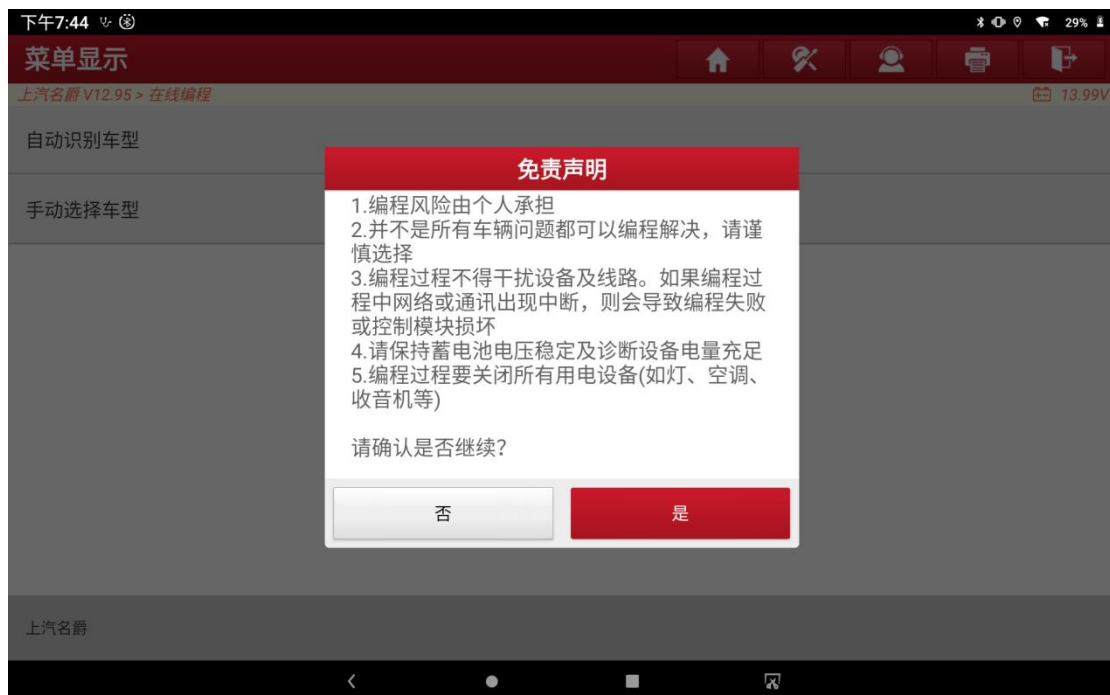


图 3

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）

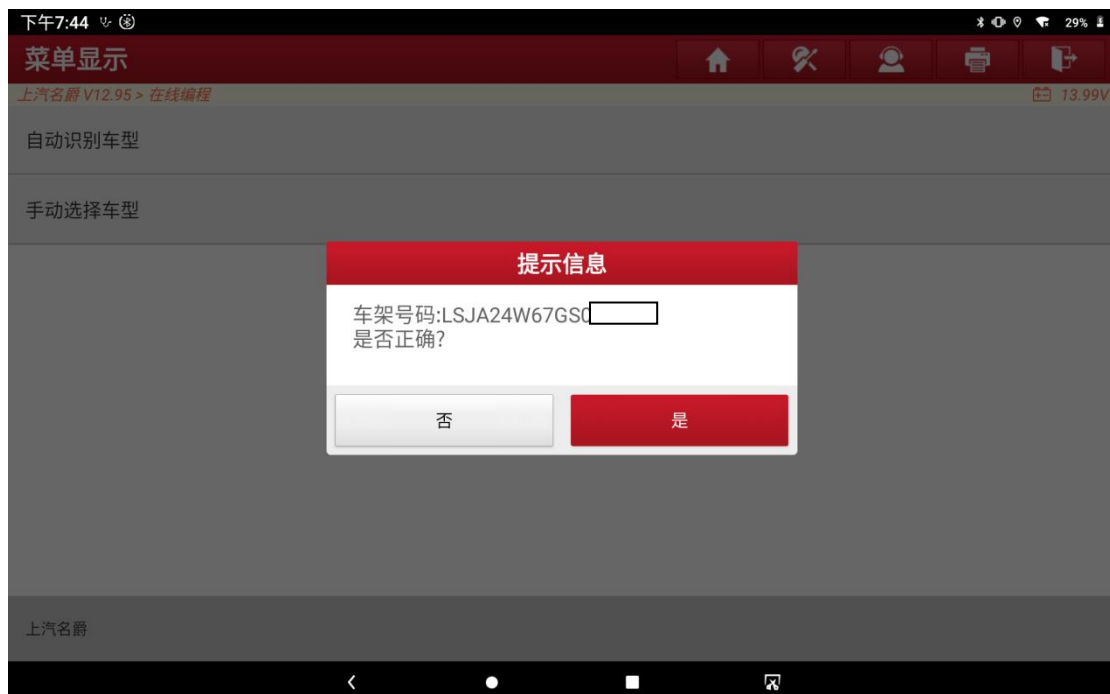


图 5

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，请反馈并与我们联系）(图 6)



图 6

8. 选择【BCM(车身控制模块)】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）

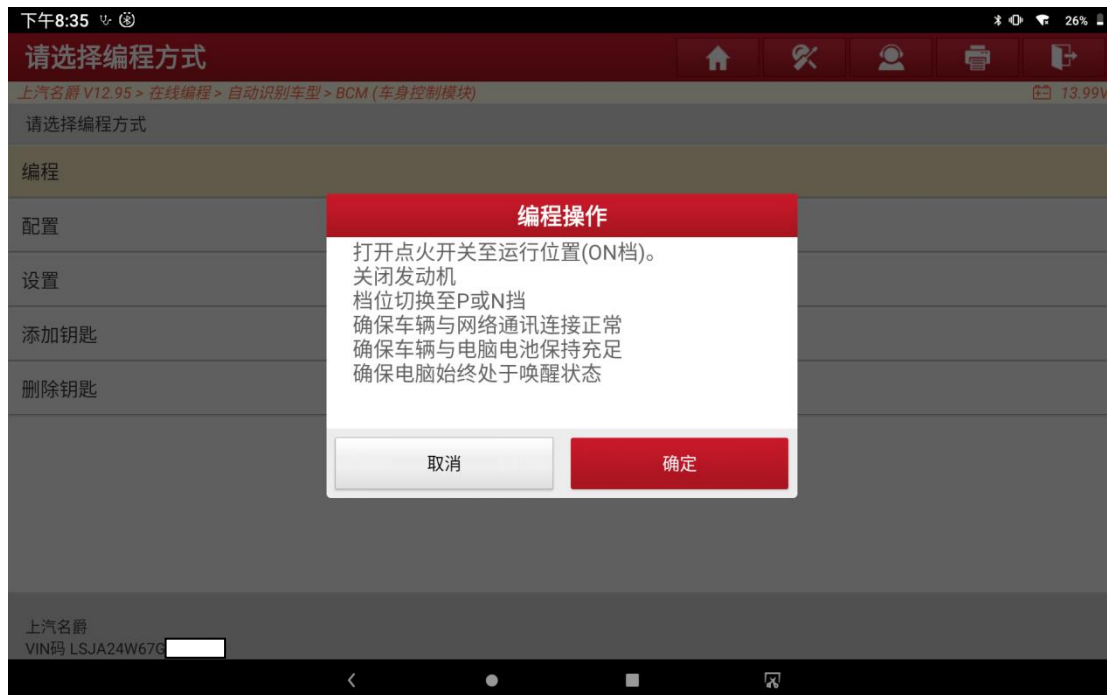


图 8

## 11. 选择确定开始刷写数据，耐心等待数据进程到 100%（图 9）

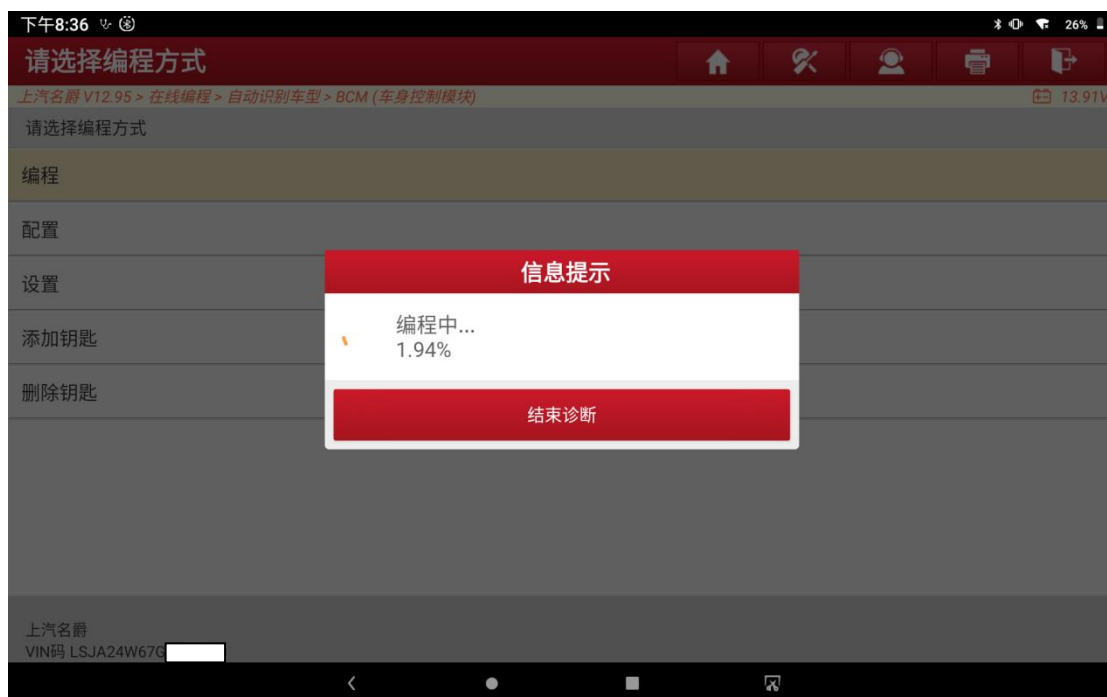


图 9

## 12. 根据提示信息进行开关钥匙操作

## 13. 最后提示编程操作成功 (图 10)

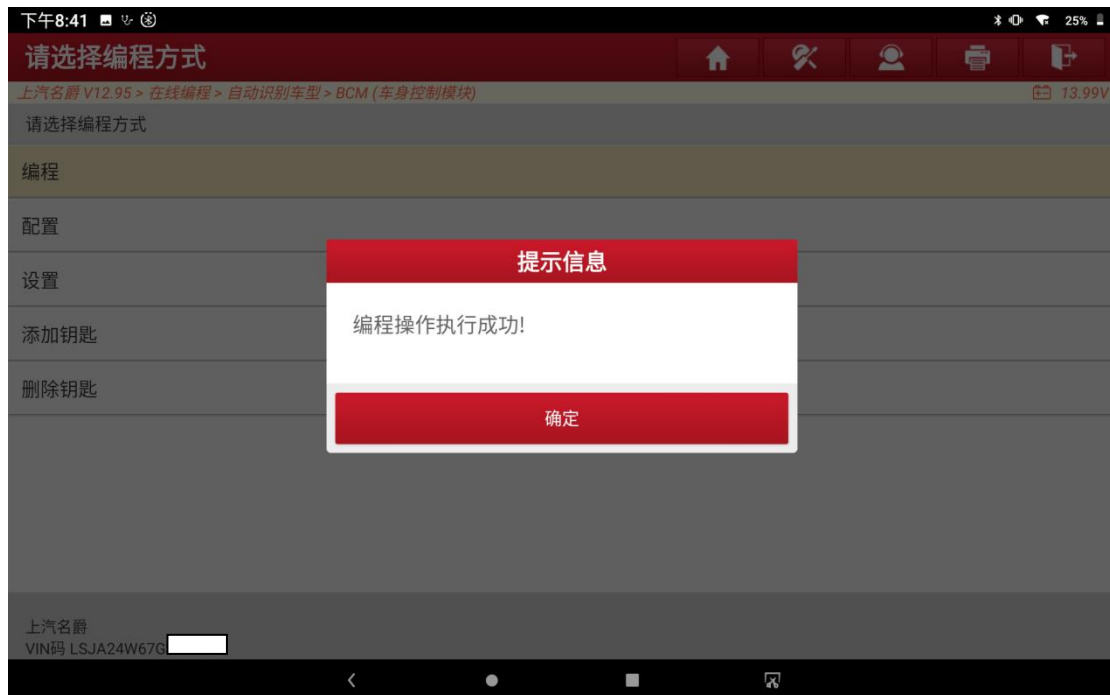


图 10

## 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 11)

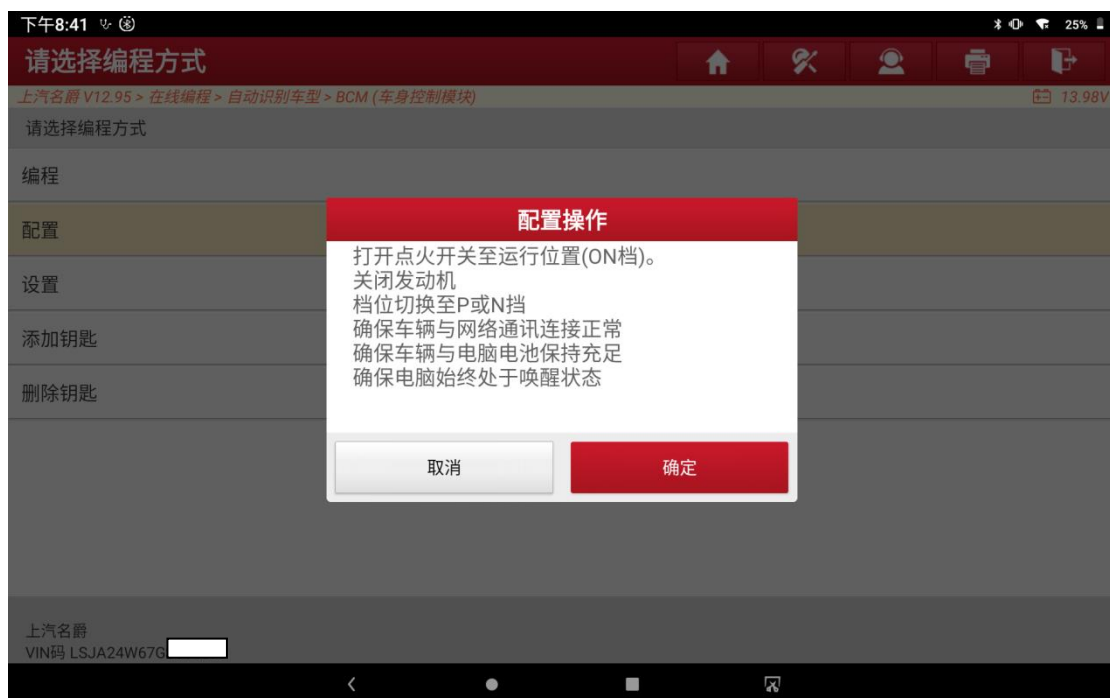


图 11

3. 根据提示信息选择继续执行写入新的 VIN 码信息 (图 12)



图 12

4. 根据提示信息进行开关钥匙操作

5. 显示配置操作成功 (图 13)

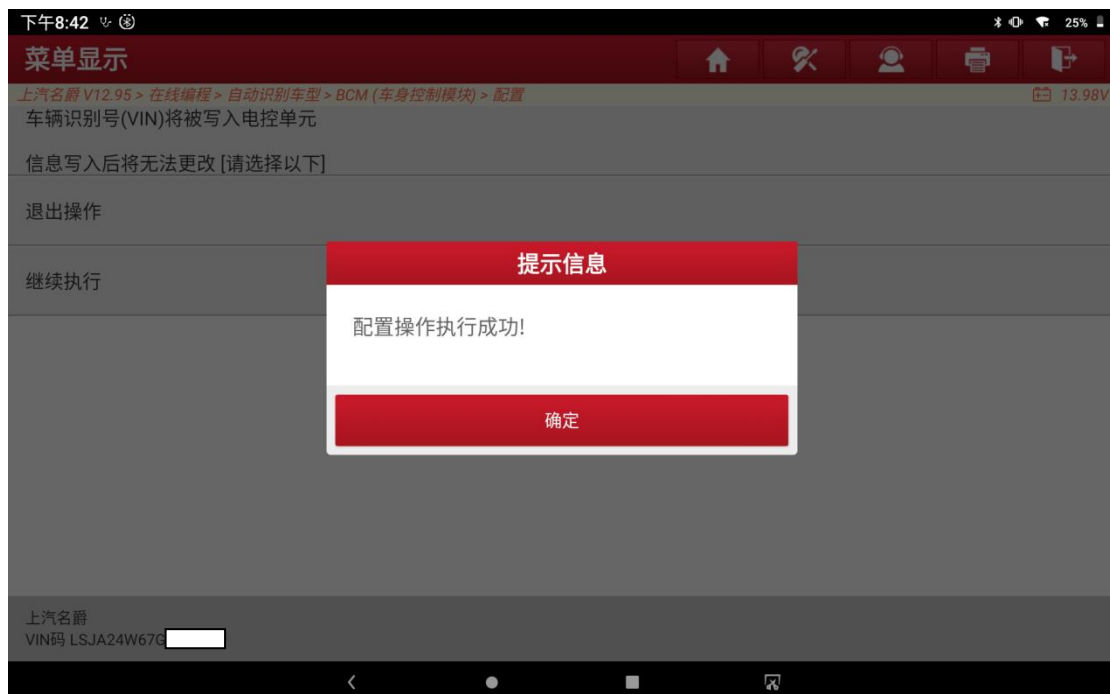


图 13

## 设置:

1. 选择设置菜单同时满足提示的条件信息 (图 14)

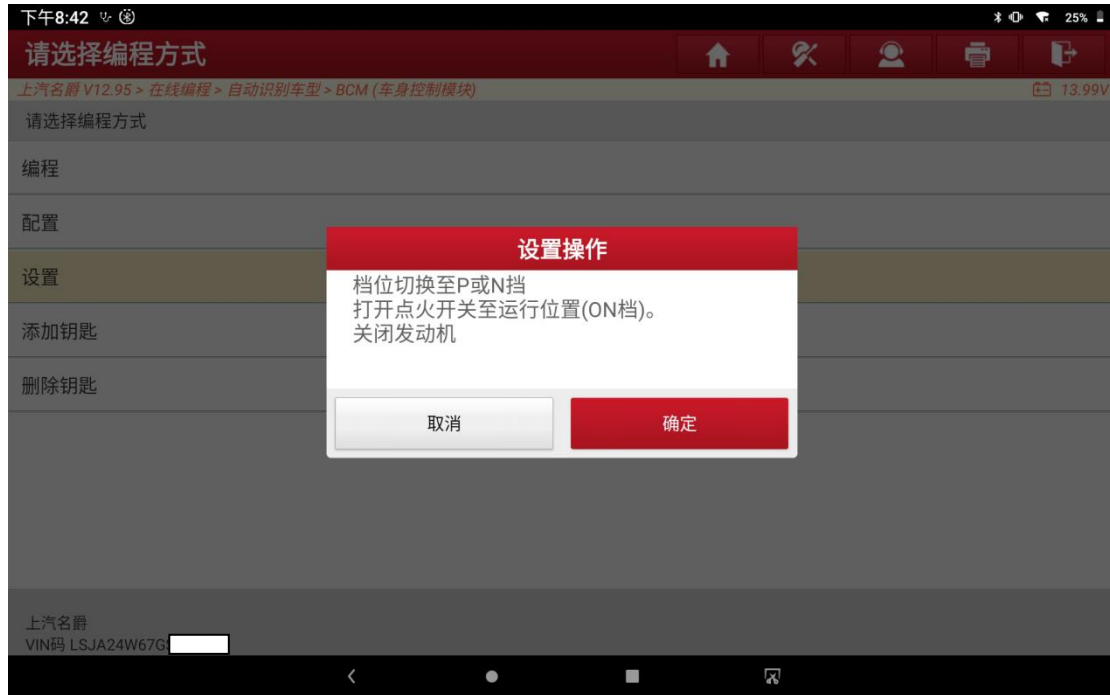


图 14

2. 发送命令查看车身的防盗状态以及电源模式是否正常(图 15)

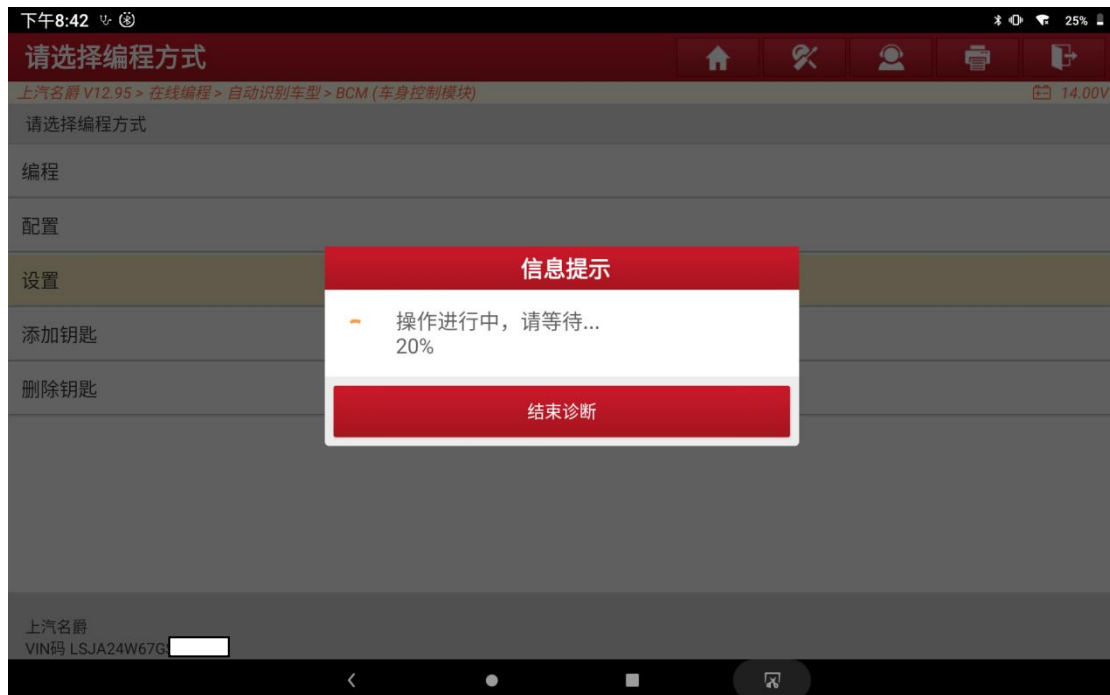


图 15



3. 根据提示信息进行开关钥匙操作
4. 显示设置操作成功 (图 16)

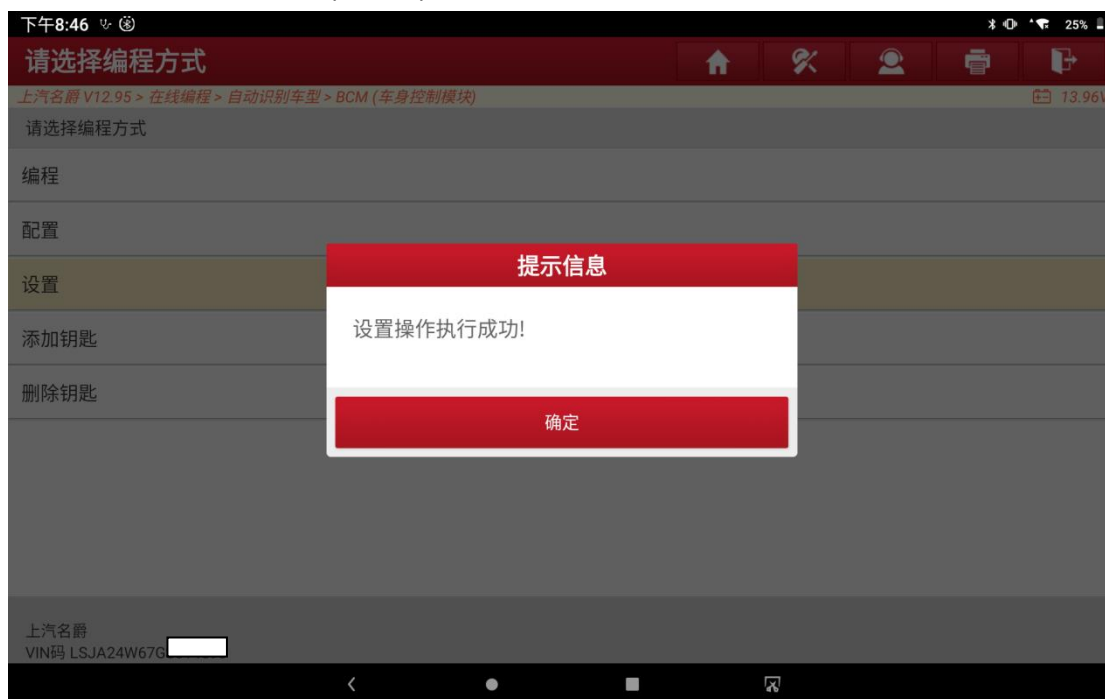


图 16

## 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。