

# 2014 款中国通用科鲁兹气囊在线编程操作

产品型号	日期	编号
X-431 系列	20161215	——

## 适用车型:

- 车型：科鲁兹；年款：2014 年；系统：气囊；地区：中国

## 注意事项:

- 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
- 在线编程需联网下载文件，请确保设备 PADIII 的网络连接
- 操作之前请检查车辆蓄电池电量是否充足
- 在编程及配置与设定之后，需要删除故障码，因此操作之前请记录故障码
- 执行 ECU 编程后，气囊故障灯会亮，必须执行配置与设定才能消除故障灯
- 软件要求：需要中国通用 V49.15 及其以上版本

## 操作指引:

1). 请将诊断接头连接到车上诊断座，打开点火，发动机关闭。打开 PADIII 主页，如下图 1



图 1

2). 选中在线编程选项，如下图 2

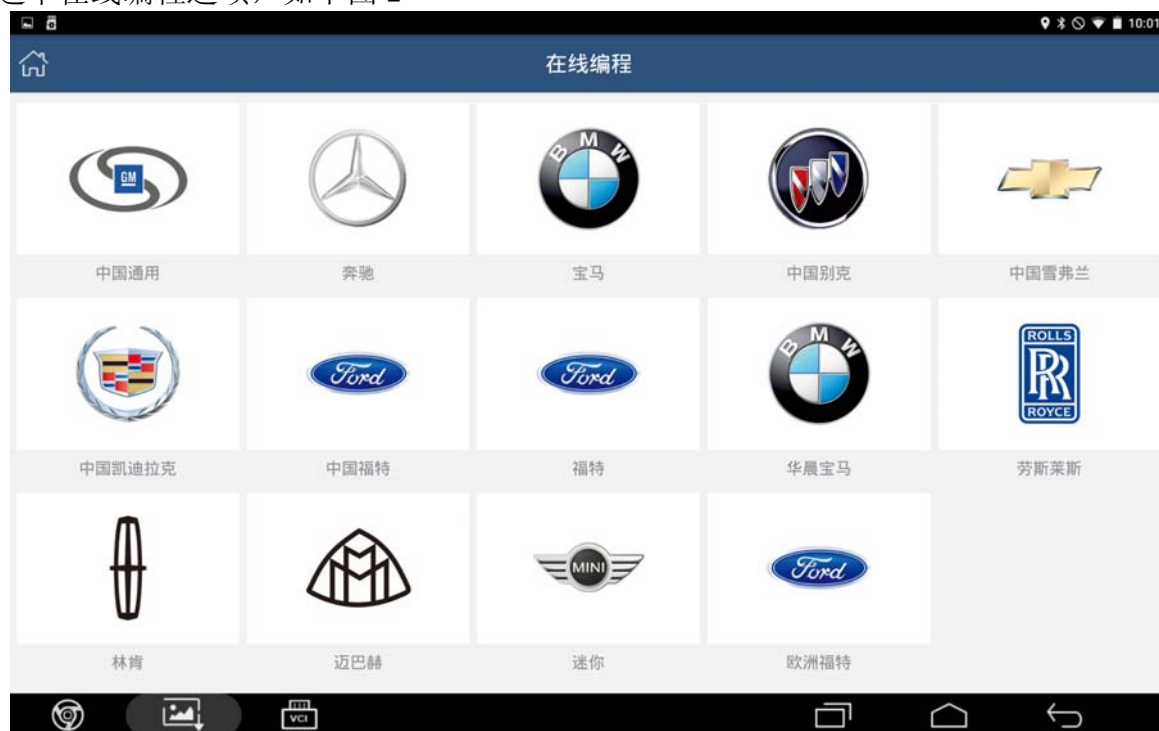


图 2

3). 选择中国通用软件，如下图 3



图 3

4). 点击确定，进入在线编程菜单，如下图 4



图 4

5). 选择科鲁兹，如下图 5



图 5

6). 选择气囊(SDM), 如下图 6



图 6

7). 选择 ECU 编程, 如下图 7, 需下载 4 个配置文件



图 7

8). 配置文件下载成功后, 点[确定]继续,

A). 如果支持该车型, 则提示如下图 8-1, 继续下一步;



图 8-1

B). 否则不支持该车型, 则提示: 该车型不支持, 请反馈 VIN 码。如下图 8-2, 点[确定]退出;

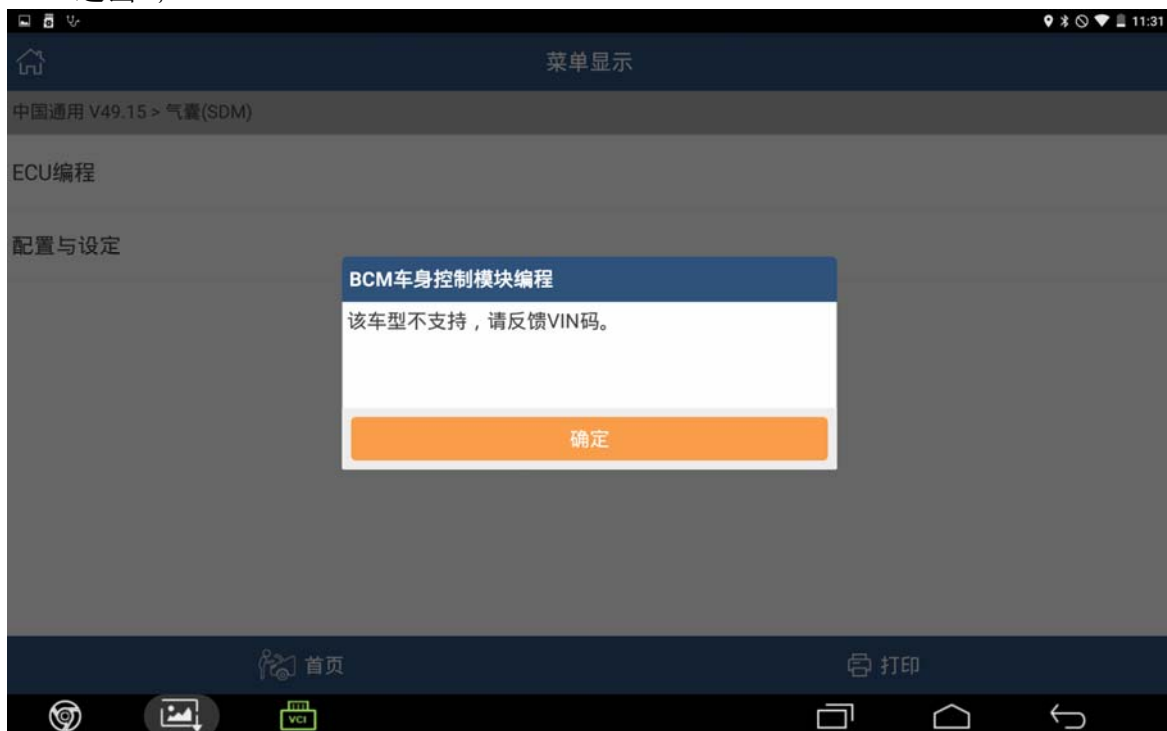


图 8-2

C). 如果硬件号不匹配, 则提示: 请反馈硬件号, 以便升级软件。如下图 8-3 点[确定]退出;

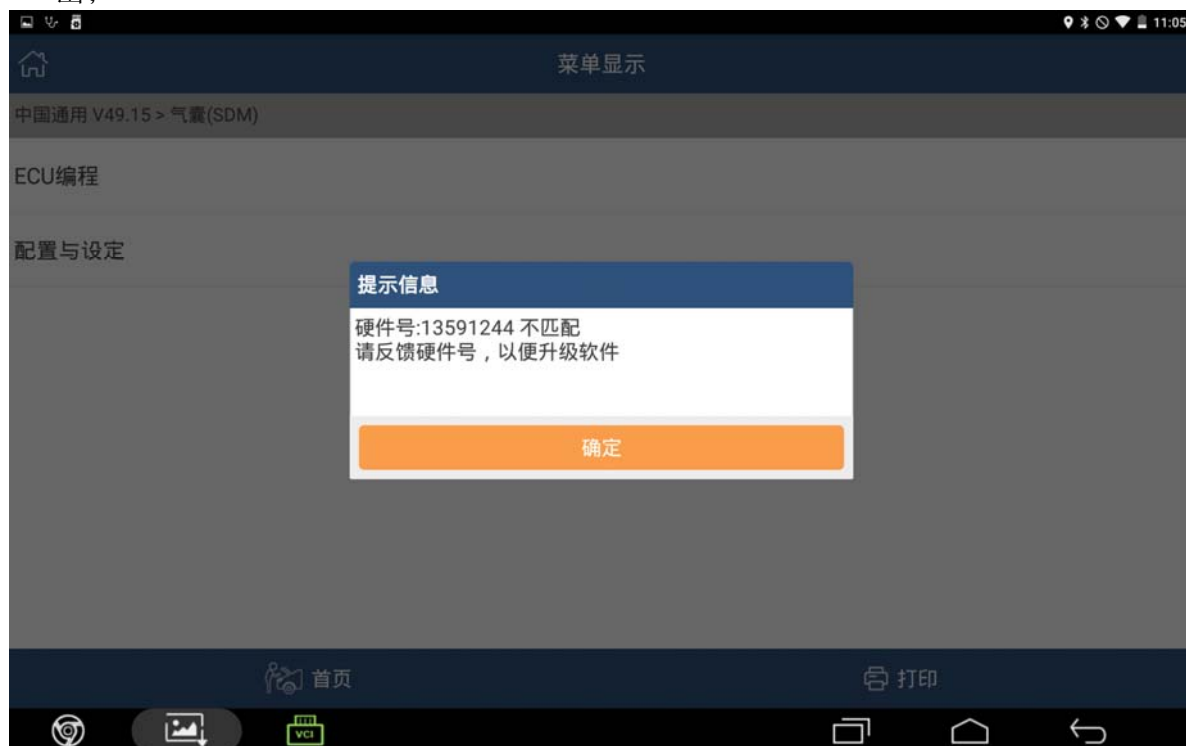


图 8-3

9). 支持该车型, 点击[是]。

A). 如果读取到的校准 id 与标准值一致, 则提示无需编程 (如下图 9-1), 然后点确定退出;

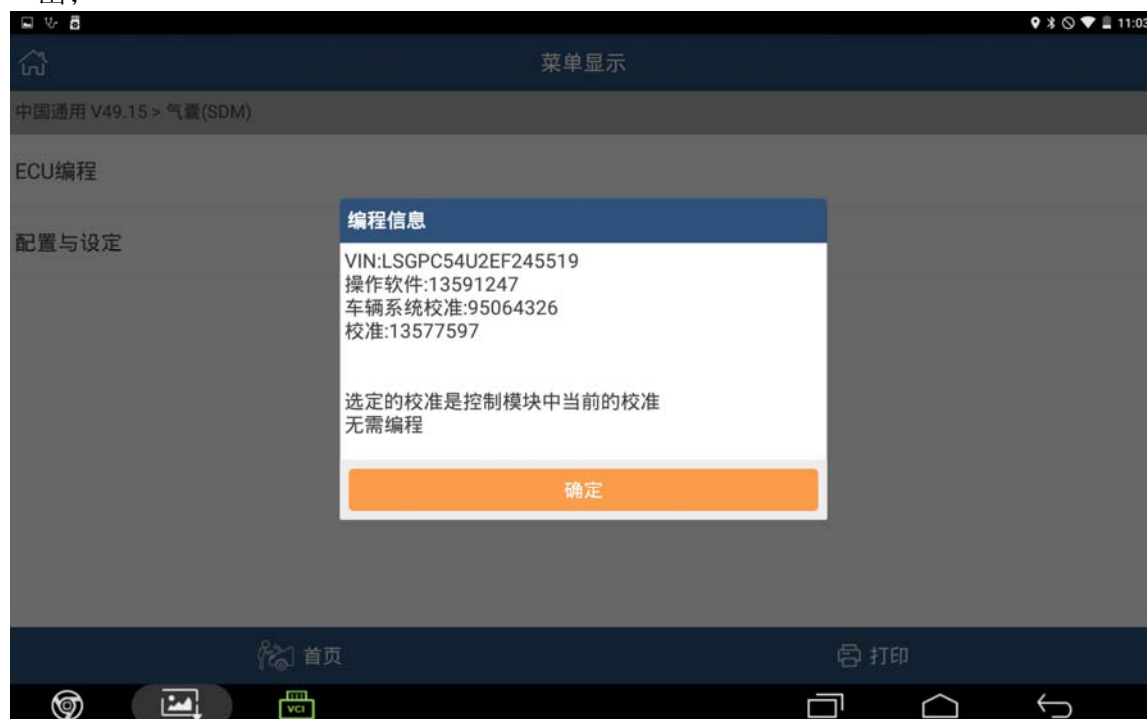


图 9-1

B). 否则读取到的校准 id 与标准值不一致，则需编程（如下图 9-2），请记录当前车辆信息，然后继续下一步

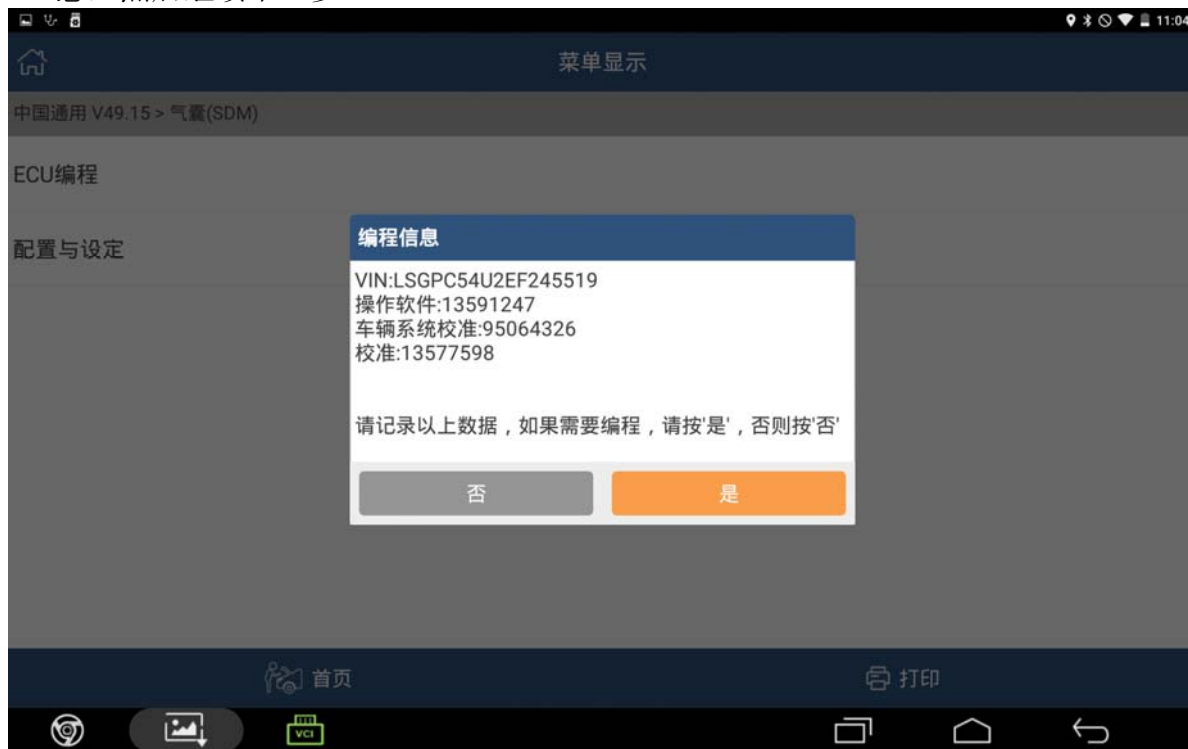


图 9-2

10). 如果需要编程，点击[是]进行编程，如下图 10



图 10

- 11). 进度 100%后, 提示: 编程完成, 请关闭点火 30 秒, 再打开。然后点确定退出编程;



图 11

- 12). 编程完成后, 执行配置与设定, 如下图 12



图 12



13). 选中配置与设定，提示如下图 13；

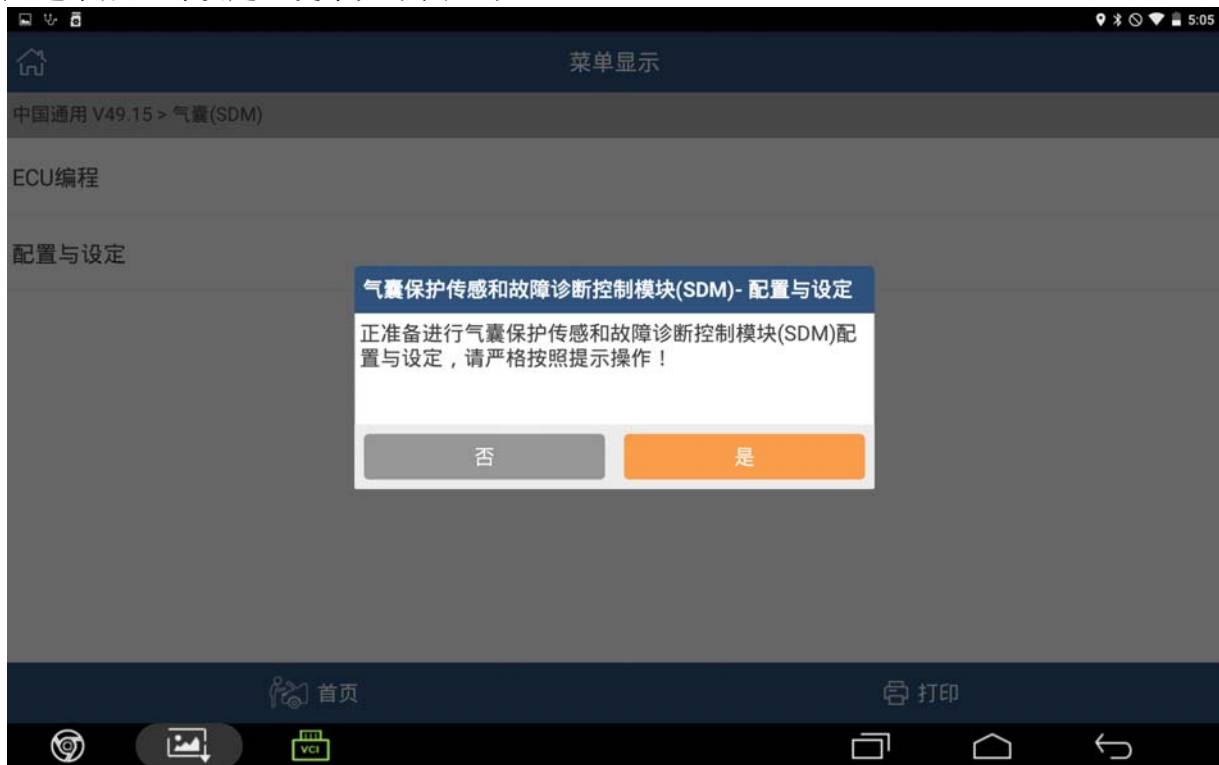


图 13

14). 点击[是]，然后提示如下图 14，

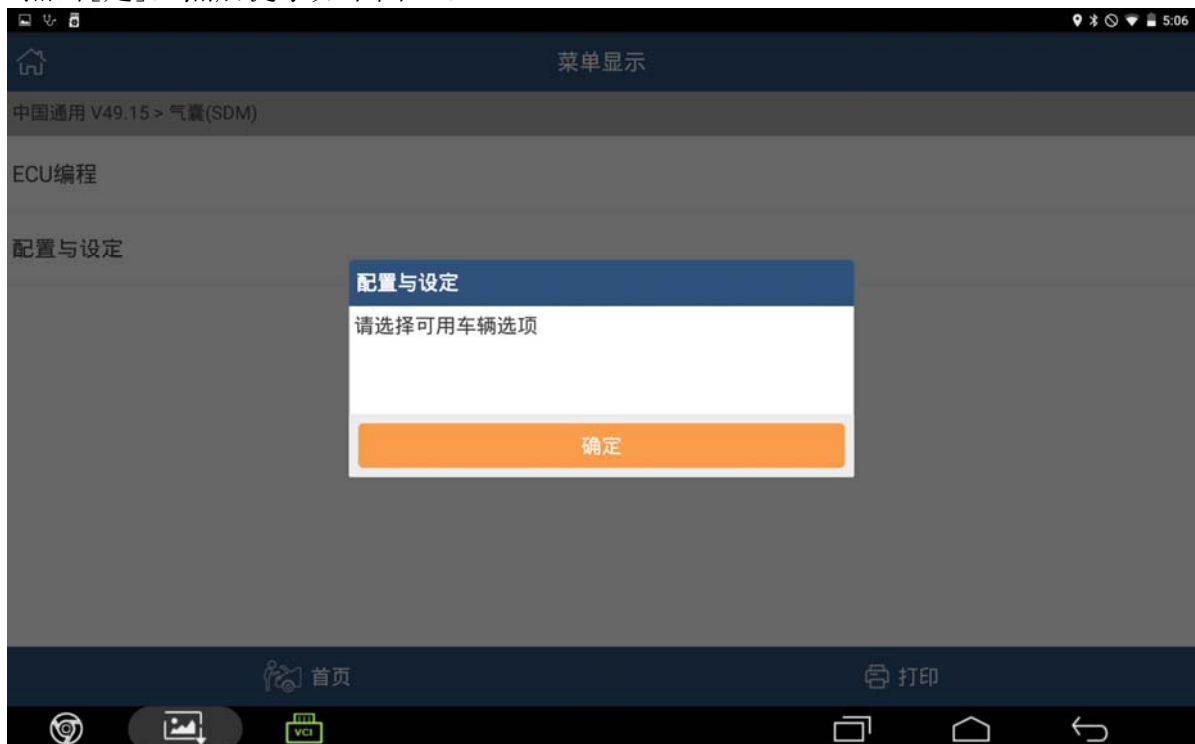


图 14

15). 点击[确定], 提示如下图 15: 您是否更换老控制组件?



图 15

16). 如果未更换老控制组件, 选择[否], 然后提示如下图 16



图 16

17). 点击[是], 提示如下图 17, 请记录当前车辆信息。

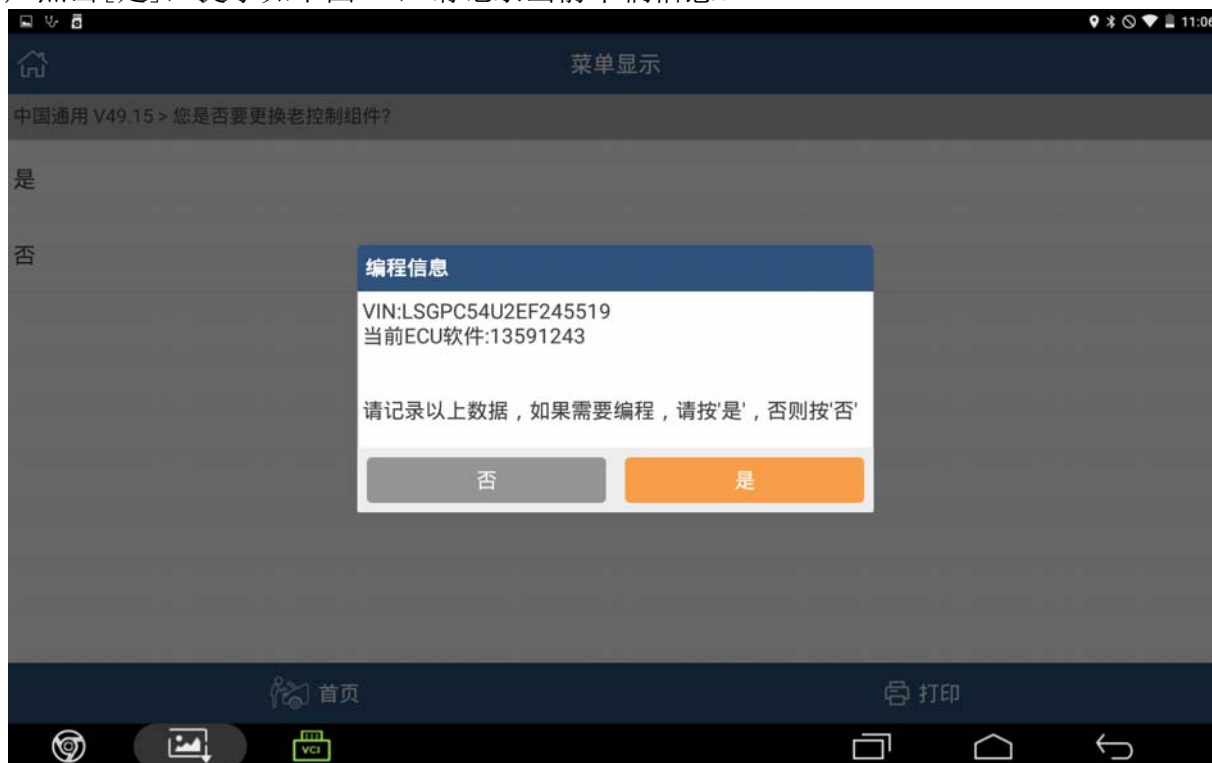


图 17

18). 点击[是], 提示如下图 18: 循环点火, 使点火从打开切换为关闭, 然后回到打开

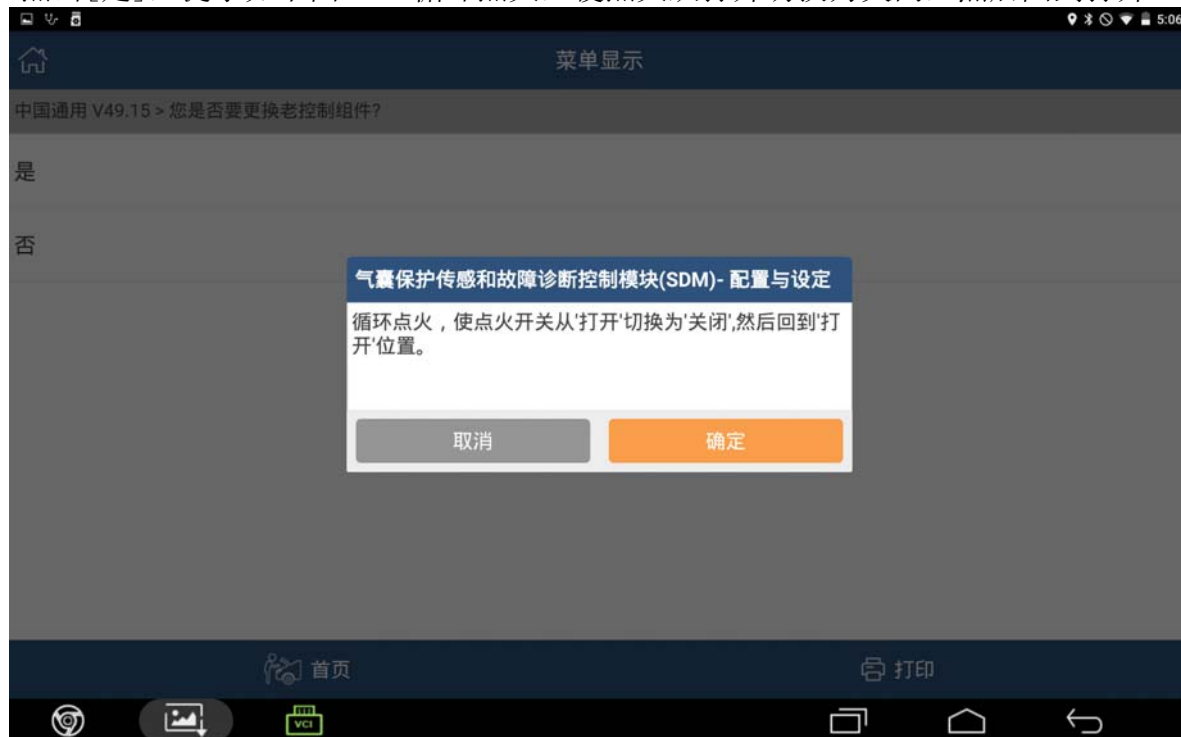


图 18

19). 点击[确定], 提示: SDM 启用展开循环, 已成功完成, 如下图 19;

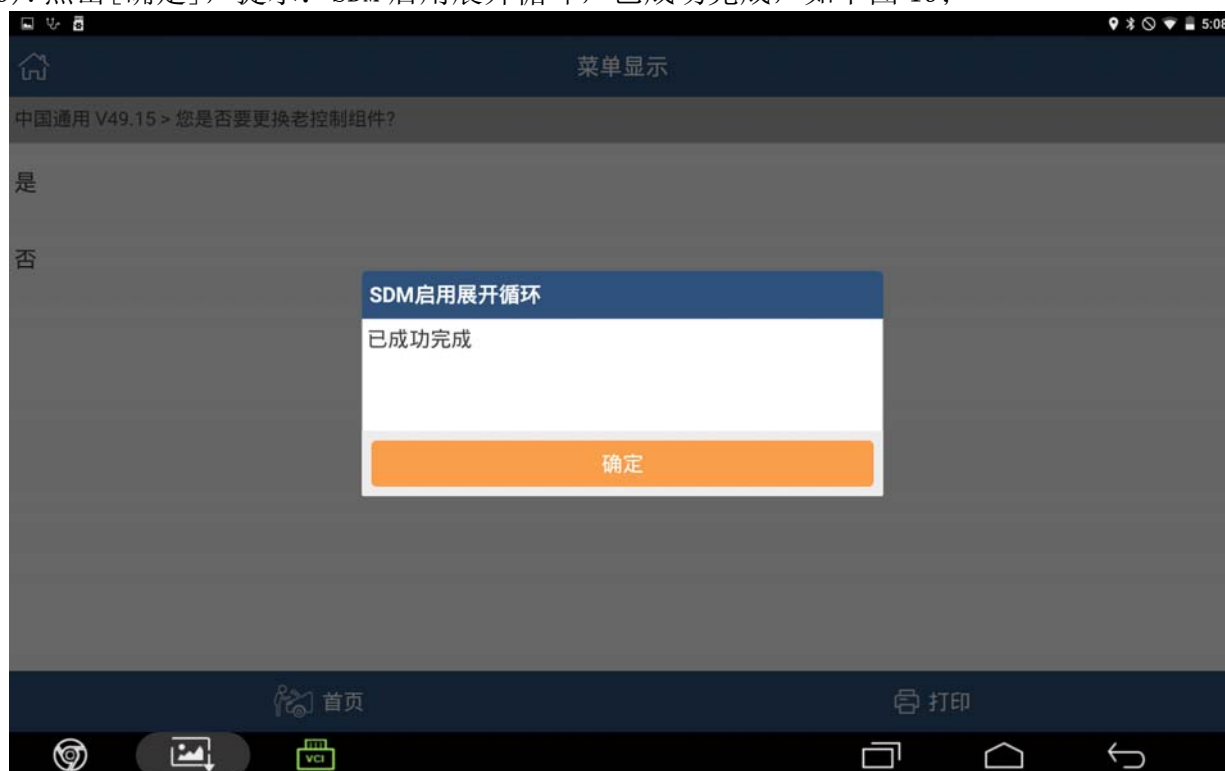


图 19

20). 点[确定], 然后提示如下图 20: 编程结束, 关闭点火装置 30 秒, 点确定退出。

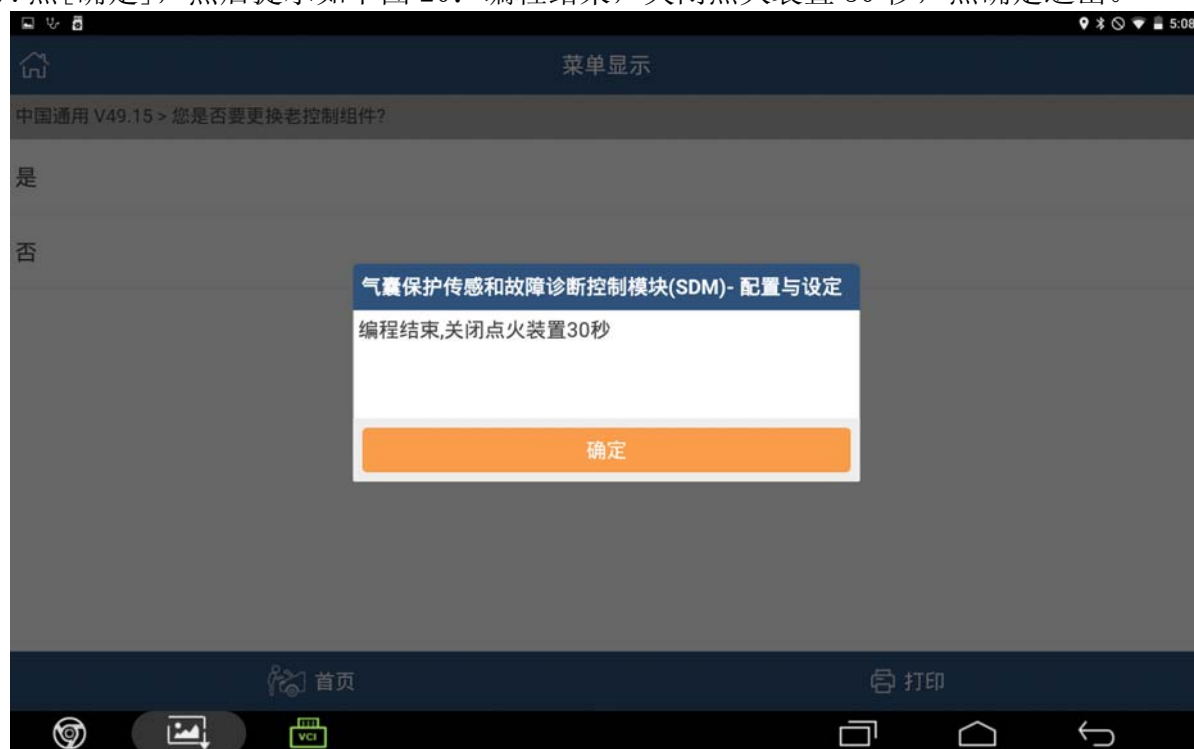


图 20

21). 如果更换了老控制组件, 在第 16 步骤, 选[是], 然后如下图 21



图 21

22). 点击[是], 提示如下图 22, 请记录当前车辆信息。



图 22

23). 点击[是], 提示如下图 23: 确保点火开关已打开, 然后按[确定]

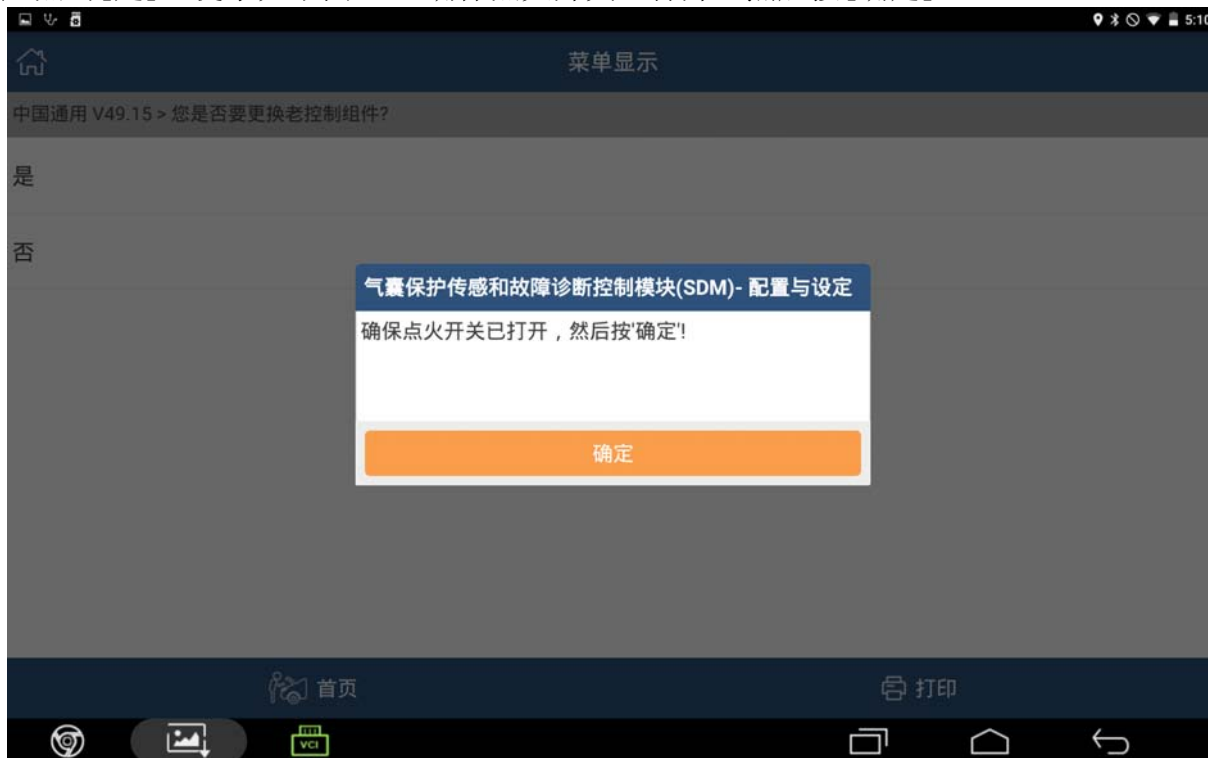


图 23

24). 点击[确定], 提示如下图 24: 请关闭点火, 拔出钥匙, 然后按[确定]。



图 24

25). 点击[确定], 提示如下图 25: 打开并关闭驾驶员车门



图 25

26). 点击[确定], 提示如下图 26: 请打开点火, 然后按[确定]



图 26

27). 点击[确定], 然后提示如下图 27: 请关闭点火, 然后按[确定]



图 27

28). 点击[确定], 然后提示如下图 28: 请打开点火, 然后按[确定]

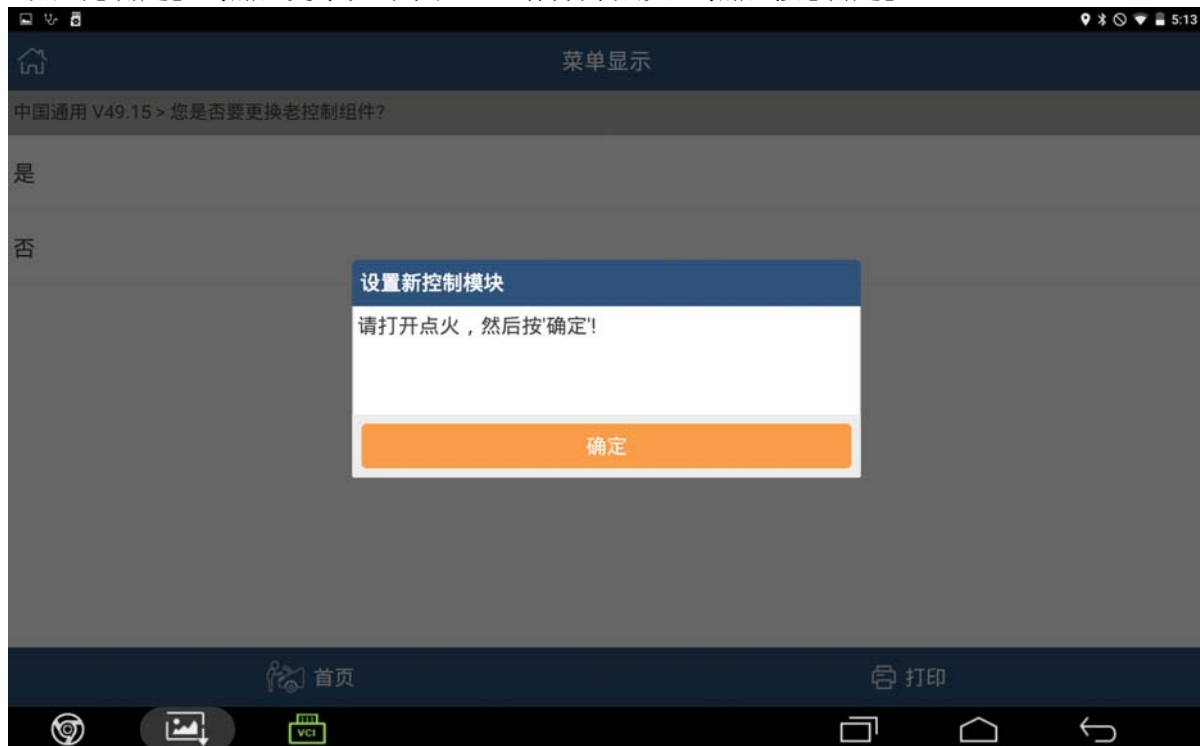


图 28



29). 点击[确定], 然后提示如下图 29: 编程结束, 关闭点火装置 30 秒。然后退出



图 29

## 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。