

2014 年福特翼虎更换 ABS 编程

功能说明： 福特翼虎更换 ABS 需要编程

支持产品： 元征 X-431 IMMO Pro 防盗设备

实测车型： 2014 年福特翼虎，车辆 VIN 码：LVSHJCACXEE73****



操作指引：

1. 快速测试，扫描所有系统，ABS 模块有故障码（如下图）；



图 1

2. 以 X-431 IMMO Pro 为例，进入中国福特系统选择【防盗模块更换】进入如图 2；



图 2

3. 打开点火开关，选择“确定”，进入如图 3；



图 3

4. 确认车辆信息无误后选择“是”进入，如图 4；

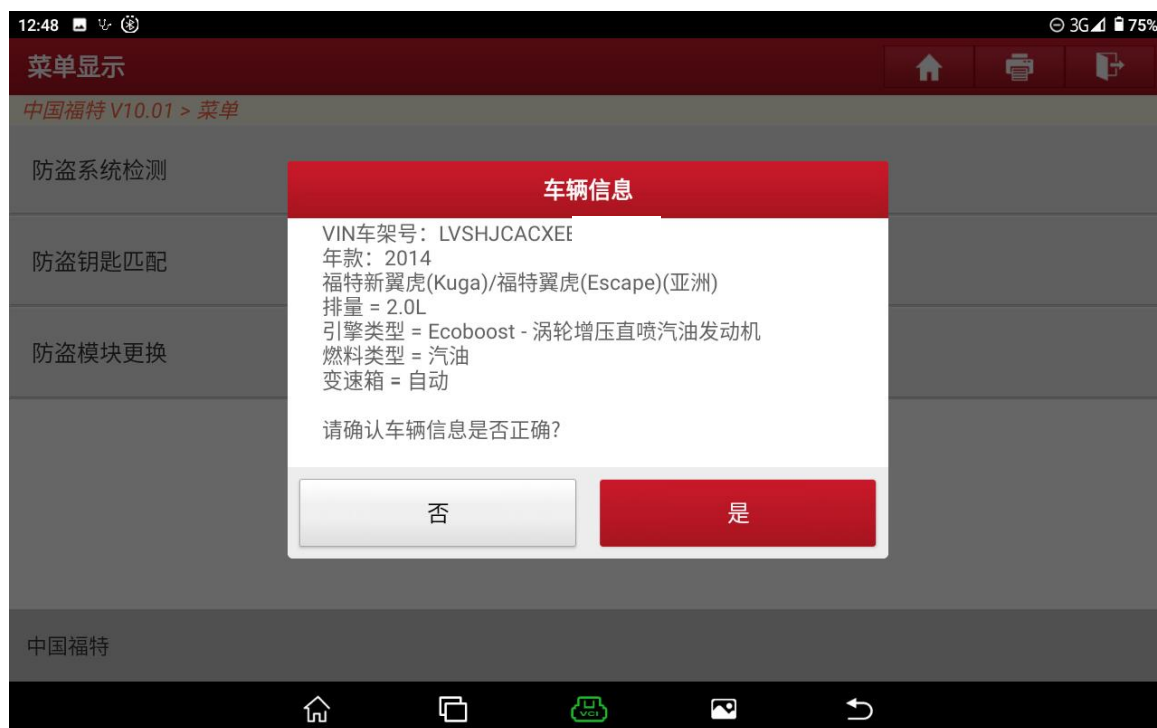


图 4

5. 选择【可编程模块安装】进入如图 5；



图 5

6. 选择【ABS（防抱死刹车模块）】进入，如图 6；



图 6

7. 原车 ABS 不可通讯，选择“是”进入，如图 7；



图 7

8. 选择“自动”进入，如图 8；



图 8

9. 保持网络连接选择“下载”进入如图 9；



图 9

10. 下载成功后，选择“确定”进入如图 10；

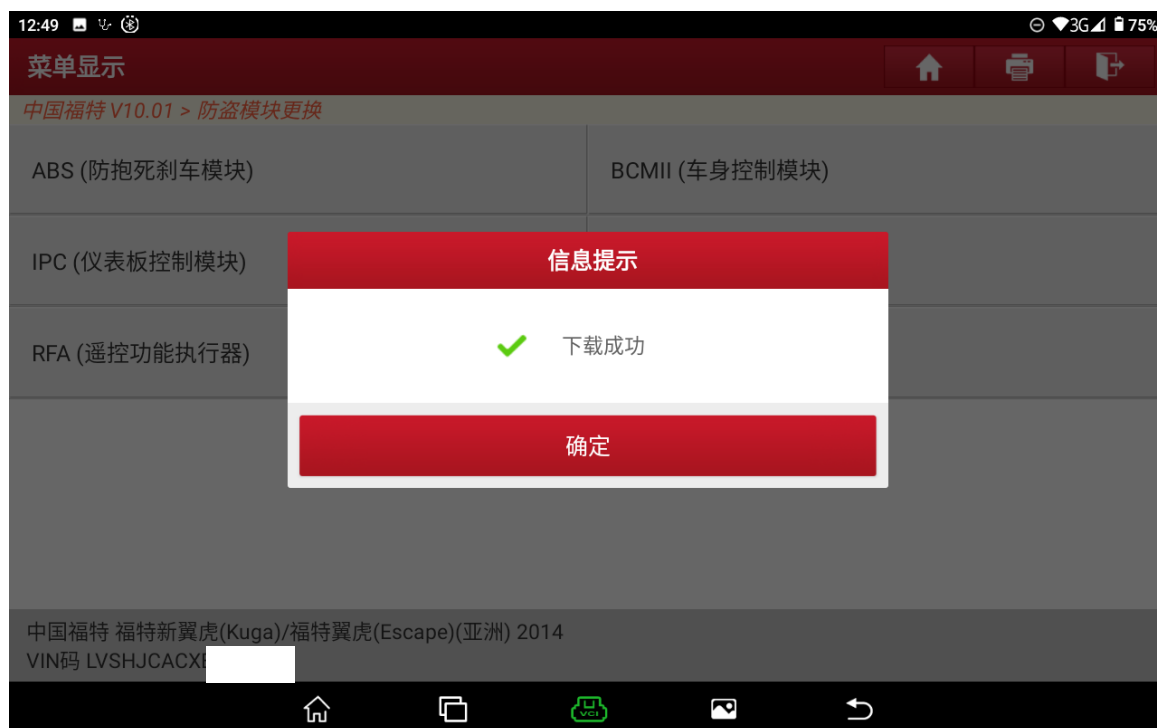


图 10

11. 获取数据后选择“确定”进入如图 11；

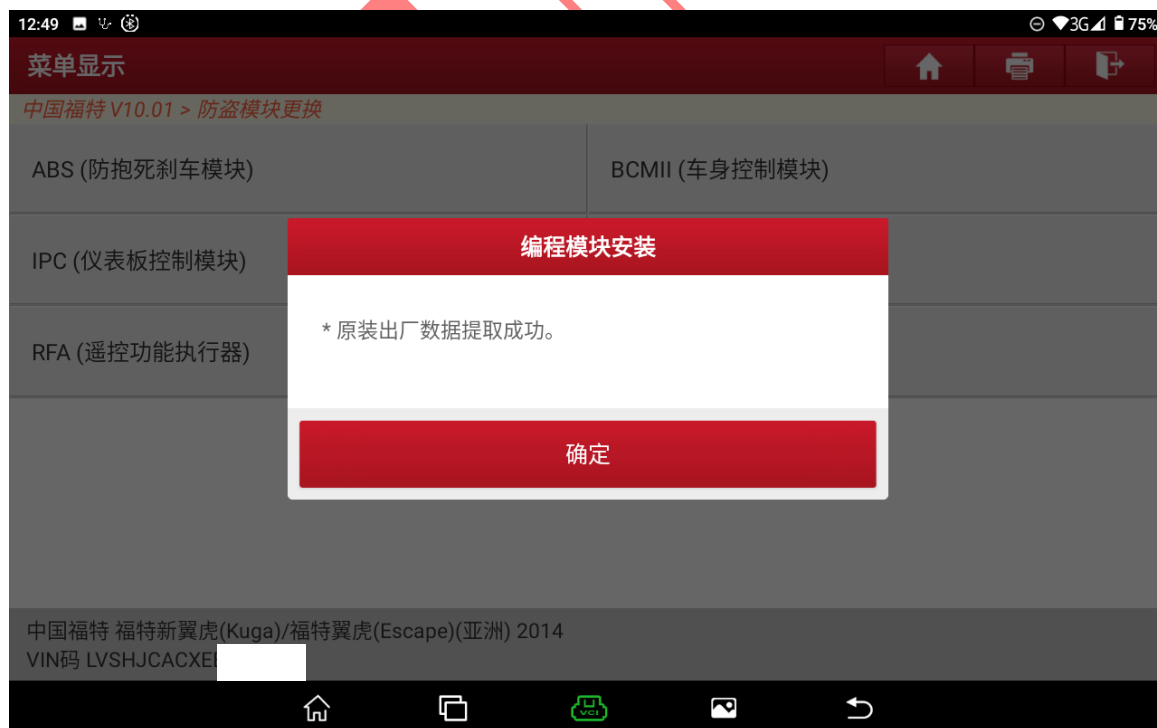


图 11

12. 关闭点火开关，选择“确定”进入如图 12；

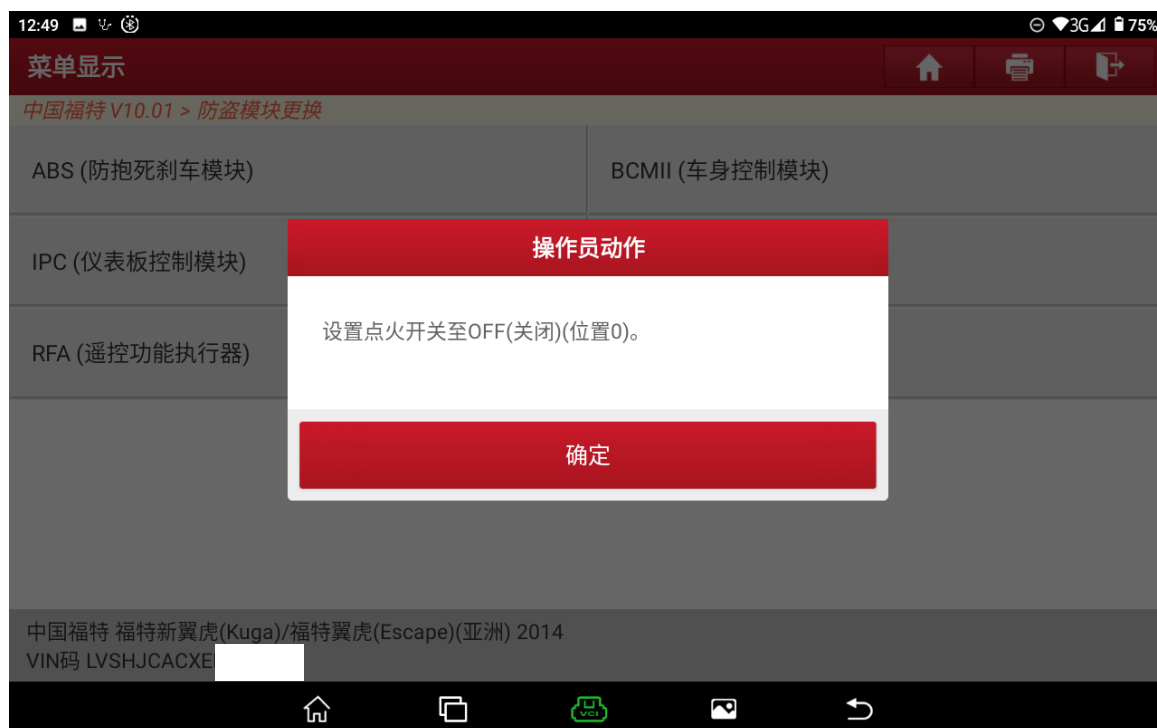


图 12

13. 安装新 ABS 模块后选择“确定”进入如图 13；

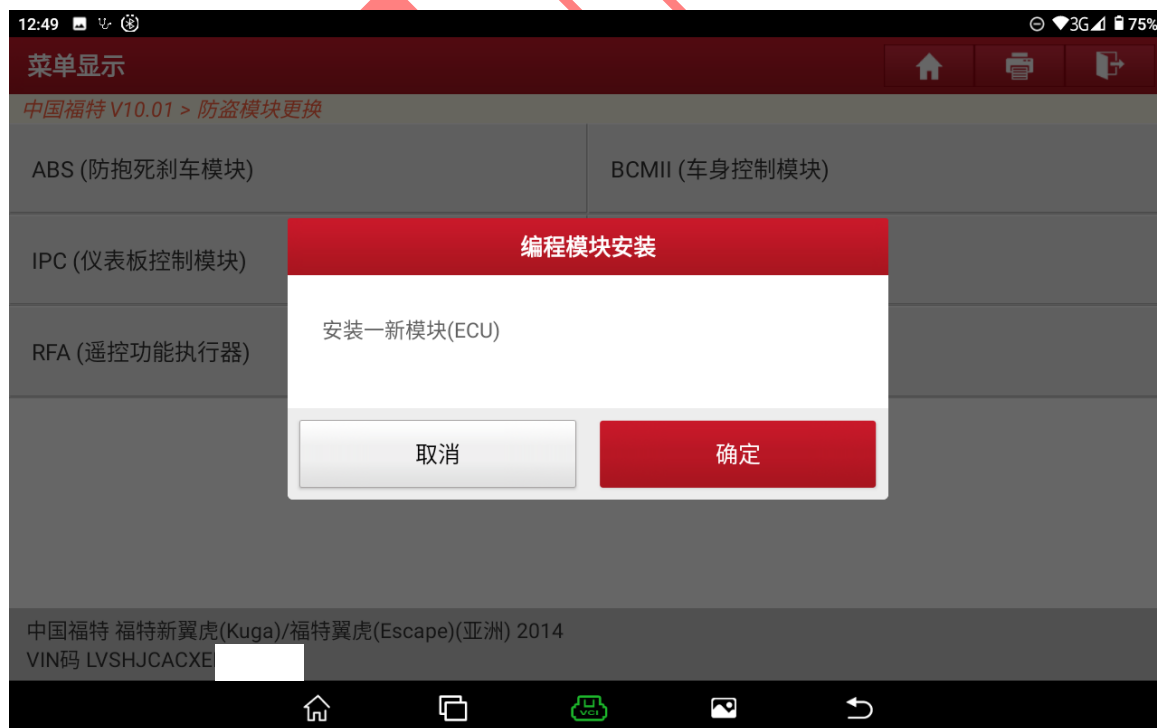


图 13

14. 打开点火开关选择“确定”进入如图 14；

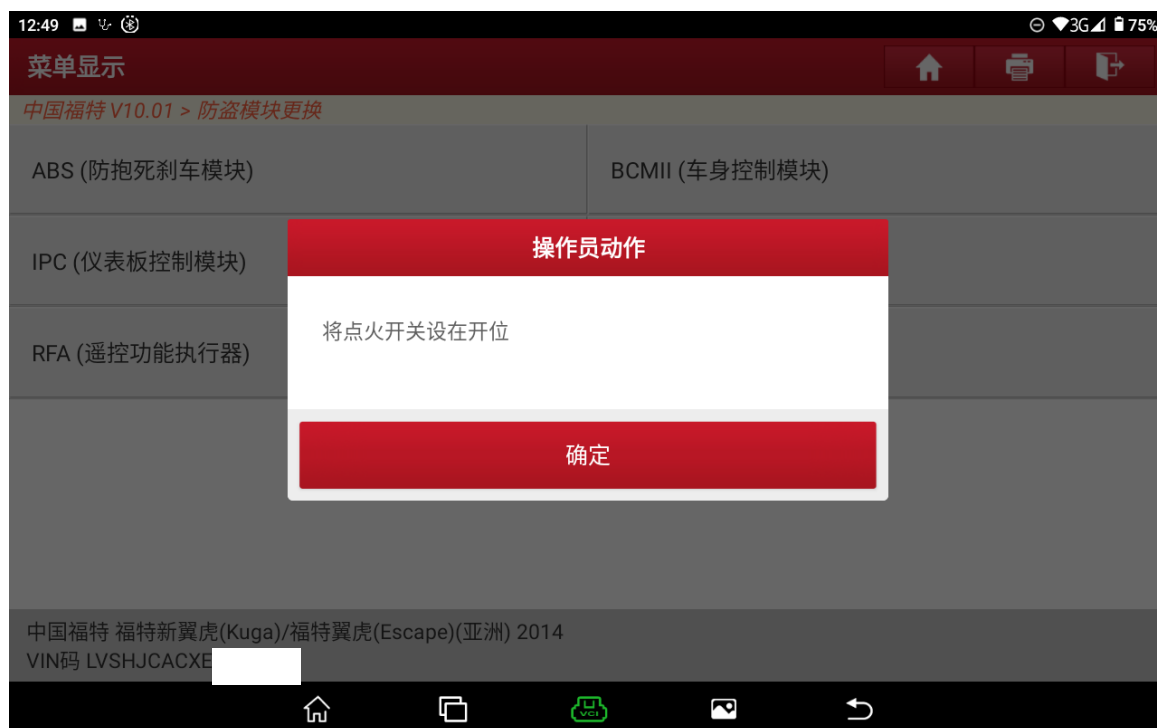


图 14

15. 模块编程中请稍后如图 15；

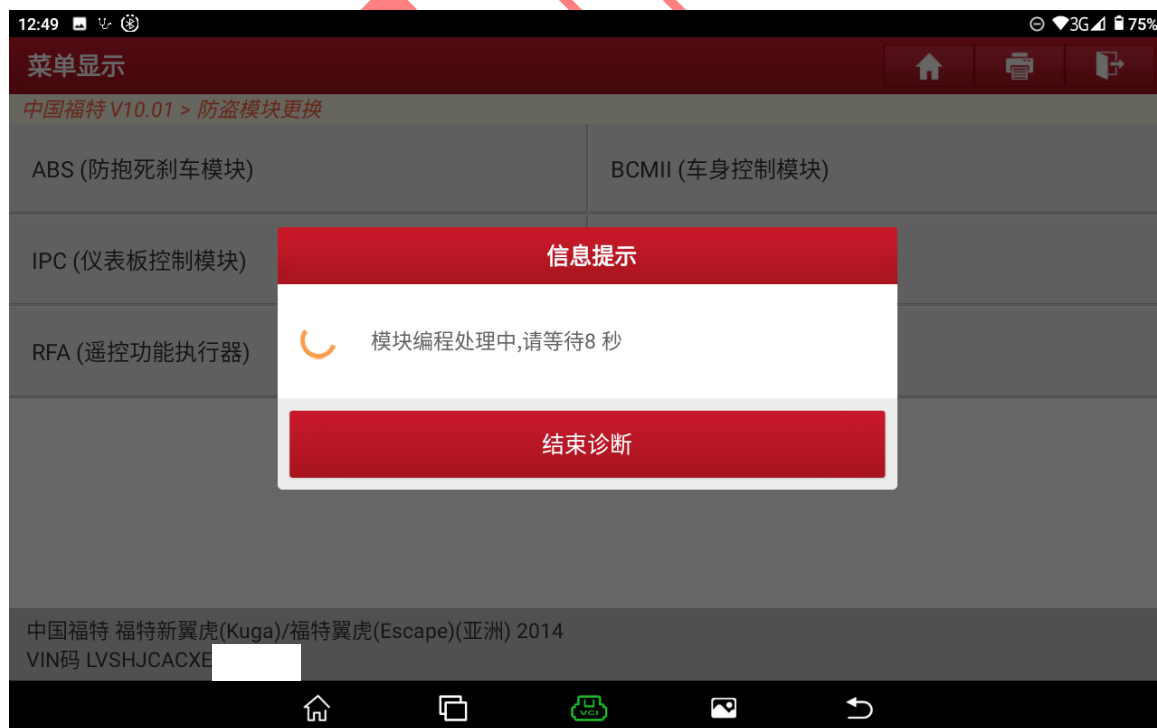


图 15

16. 编程成功，选择“确定”进入如图 16；

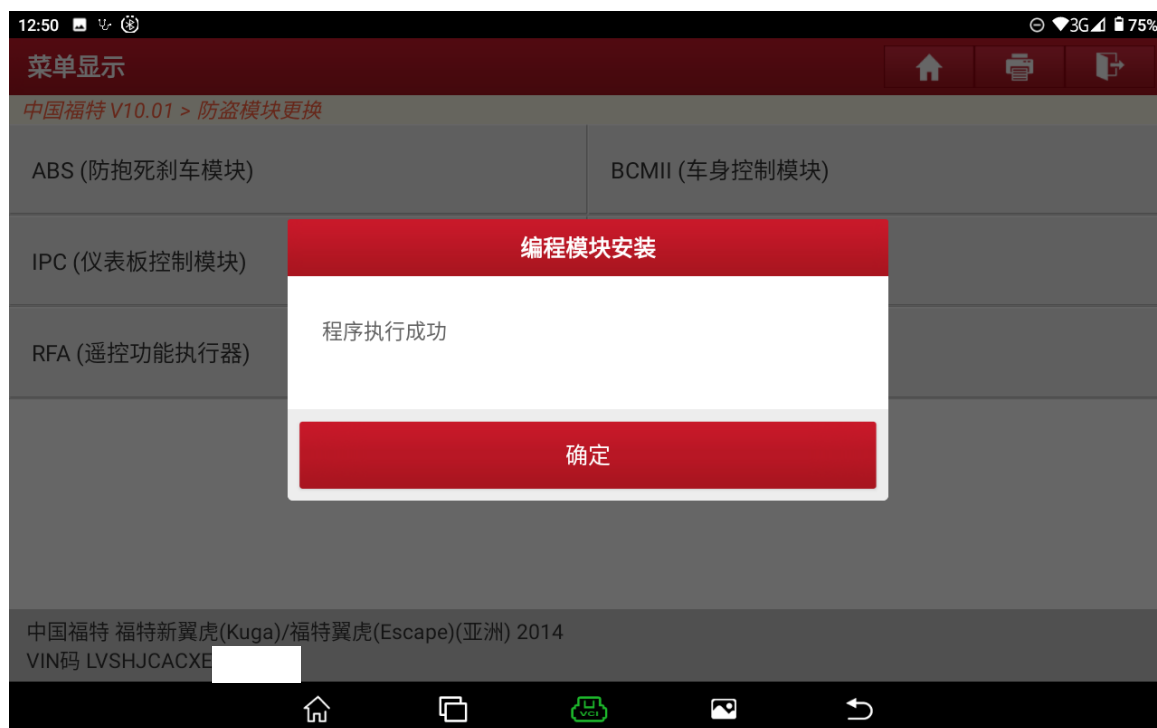


图 16

17. 关闭点火开关，选择“确定”进入如图 17；



图 17

18. 选择“确定”进入如图 18;



图 18

19. 快速测试, 扫描所有系统 ABS 故障码如图 19;



图 19

20. 选择【可编程参数】进入如图 20；

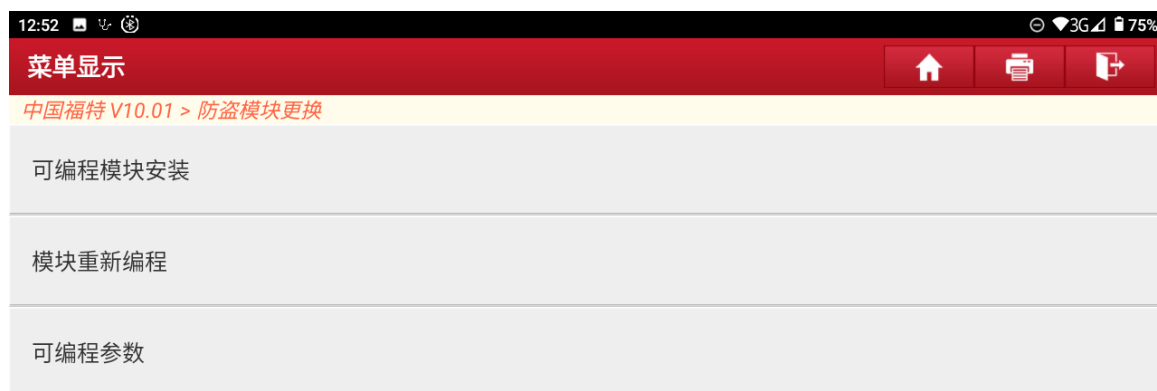


图 20

21. 选择【IVD(交互式车辆动态)启用指令序列】进入如图 21；



图 21

22. 确认车辆状态后选择“是”进入，如图 22；



图 22

23. 选择【标定横向加速度传感器】进入如图 23；



图 23

24. 打开点火开关，选择“确定”进入，如图 24；



图 24

25. 校准中请稍等，如图 25；



图 25

26. 校准成功，关闭点火开关选择“确定”进入，如图 26；

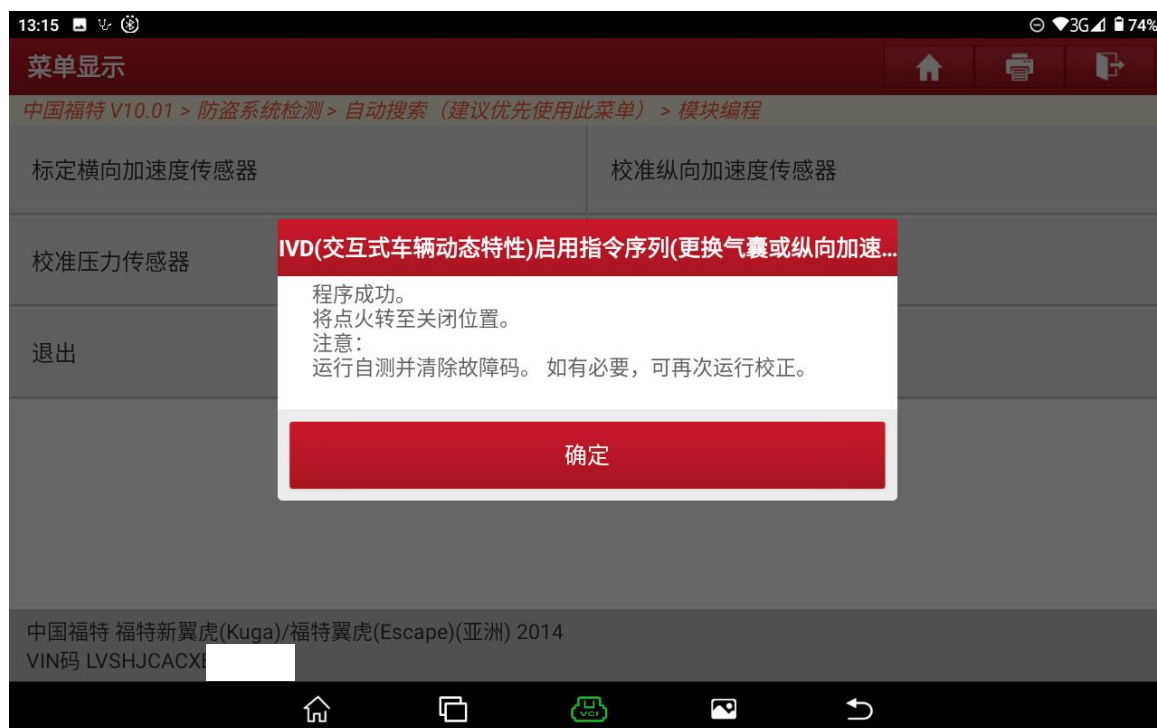


图 26

27. 选择【校准纵向加速度传感器】进入如图 27；



图 27

28. 打开点火开关，选择“确定”，进入如图 28；



图 28

29. 校准中请稍等，如图 29；



图 29

30. 校准成功，选择“确定”进入如图 30；

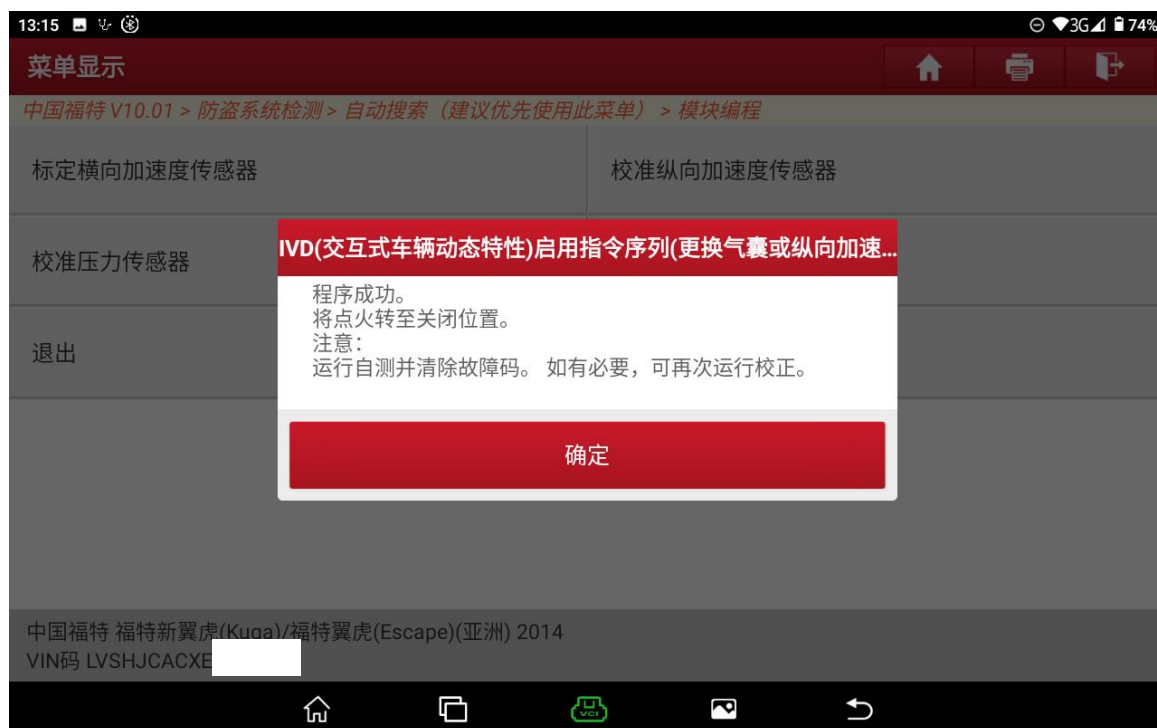


图 30

31. 快速测试，扫描所有系统，PCM 模块有故障码如图 31；



图 31

32. 选择【参数重设（BCM/PCM(动力控制模块)/ABS(防抱死刹车系统)/RFA/ESCL】进入，如图 32；



图 32

33. 选择“是”进入，如图 33；

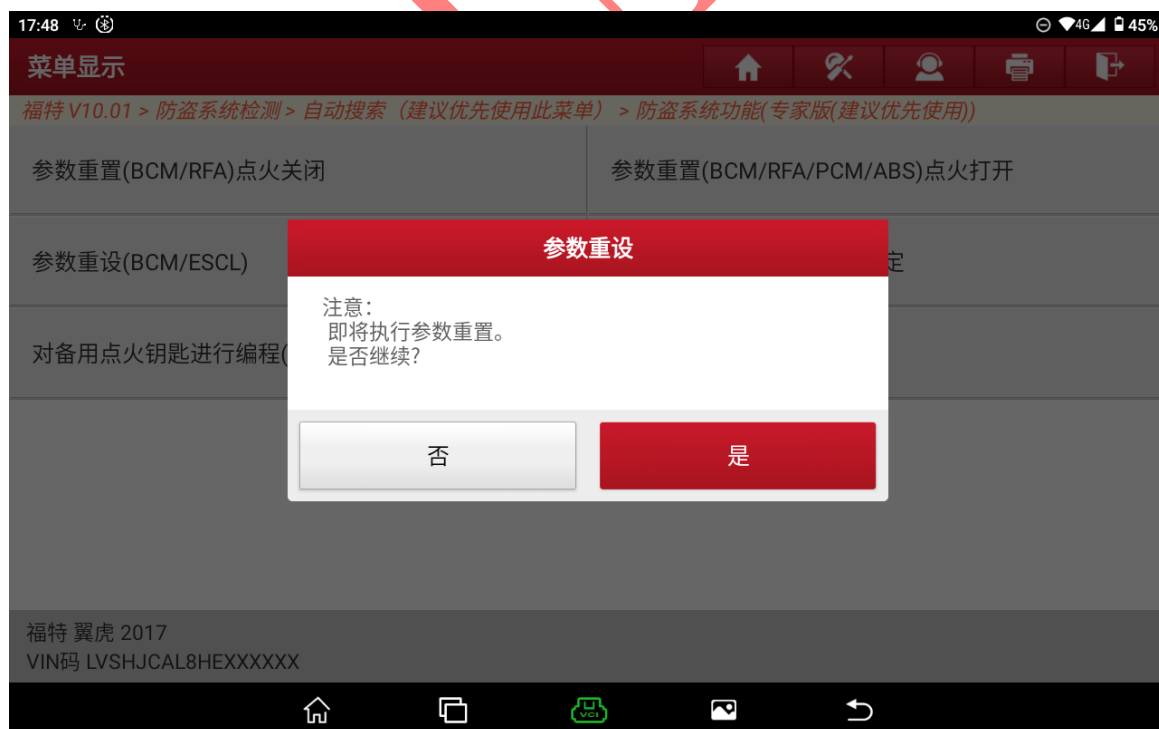


图 33

34. 参数重设中请稍后如图 34;



图 34

35. 关闭点火开关选择“确定”进入，如图 35;

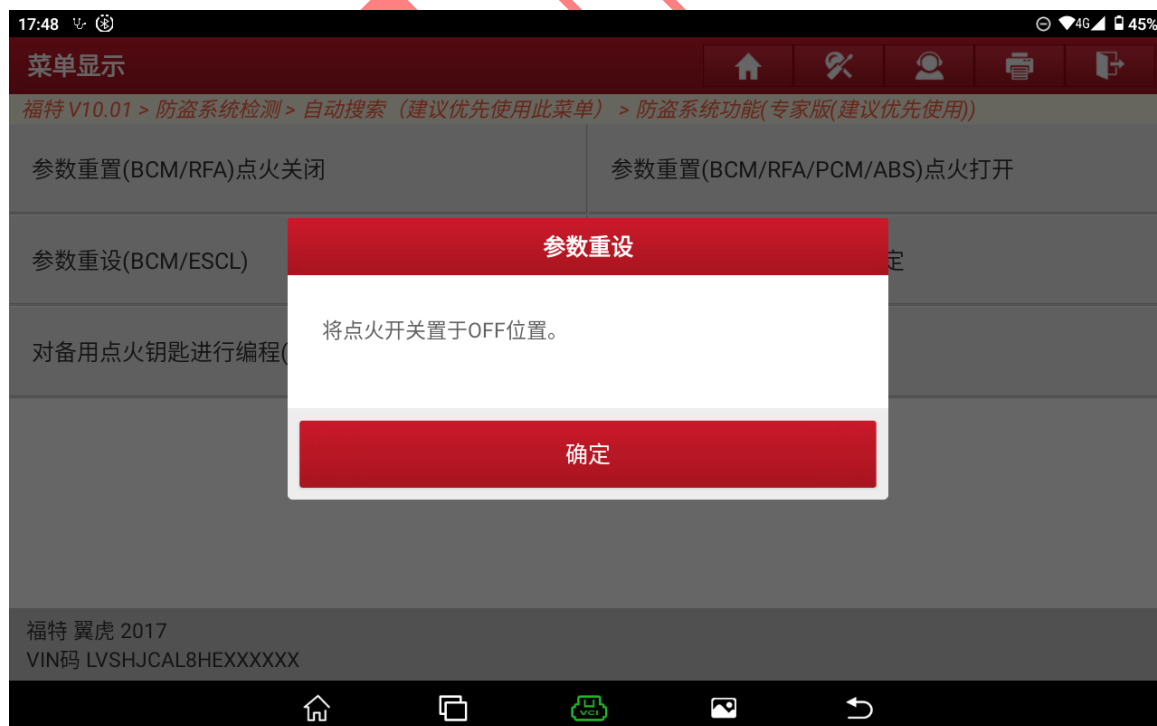


图 35

36. 参数重设中请稍后如图 36;

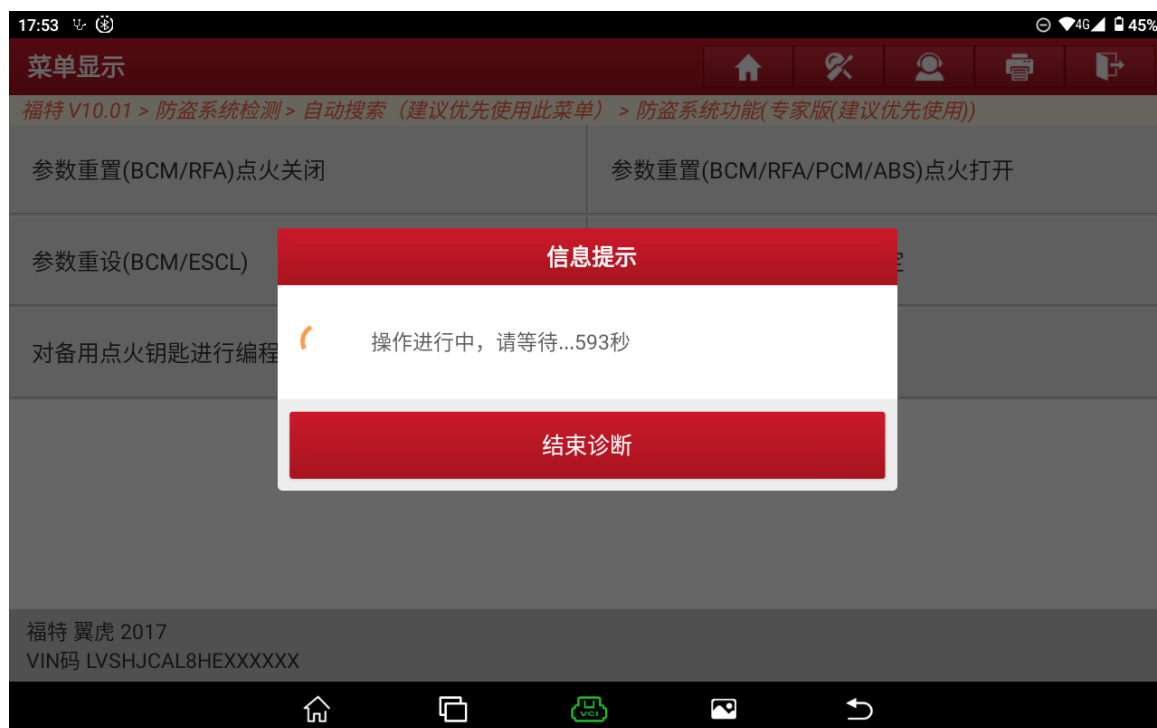


图 36

37. 打开点火开关，选择“确定”进入，如图 37;



图 37

38. 参数重设中请稍后如图 38;



图 38

39. 参数化重设完成打开点火开关, 选择“确定”退出完成 ABS 更换, 如图 39;

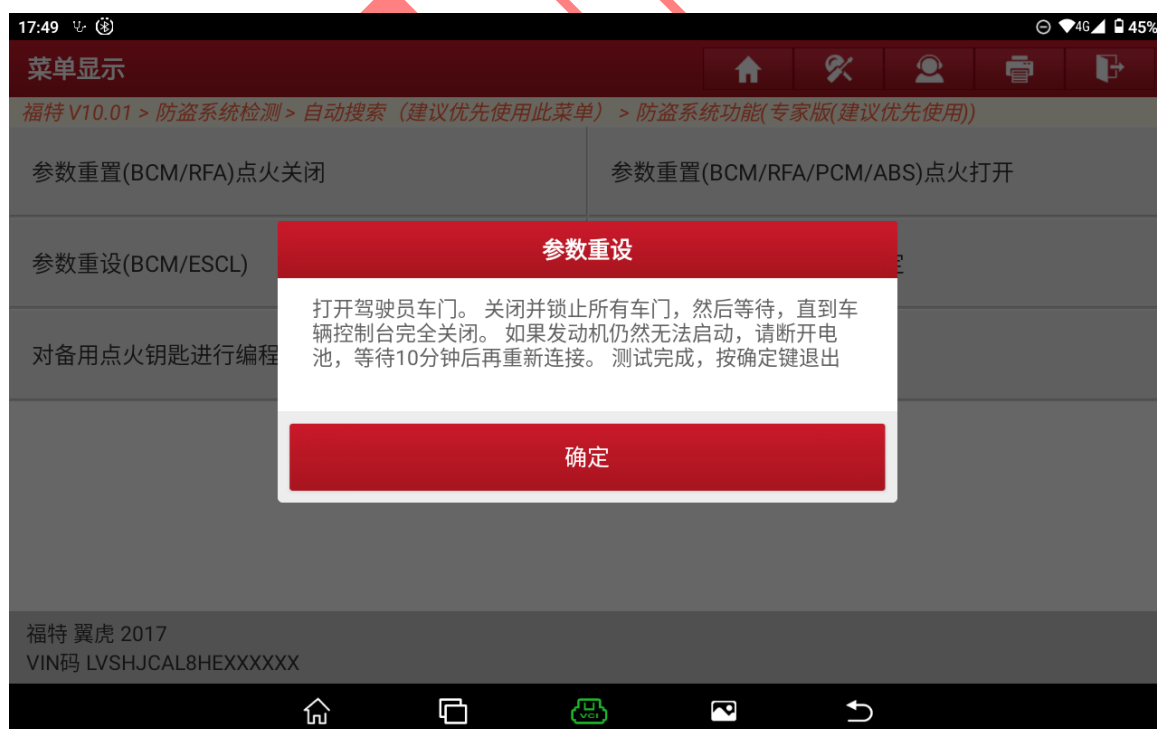


图 39

40. 诊断全车系统无故障码完成编程，如图 40；



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。