

2019 年大众迈腾 MQB 增加钥匙匹配

功能说明： 2019 年大众迈腾 MQB 钥匙匹配

支持产品： 元征 X-431 IMMO Pro 和综合诊断设备配有 G3

实测车型： 2019 大众迈腾 MQB，车辆 VIN 码：LFV3A23C6J32***

操作流程：

1. 以 IMMO Pro 为例，进入大众防盗选择【防盗钥匙匹配】进入如图 1；



图 1

2. 选择【钥匙学习】进入如图 3;

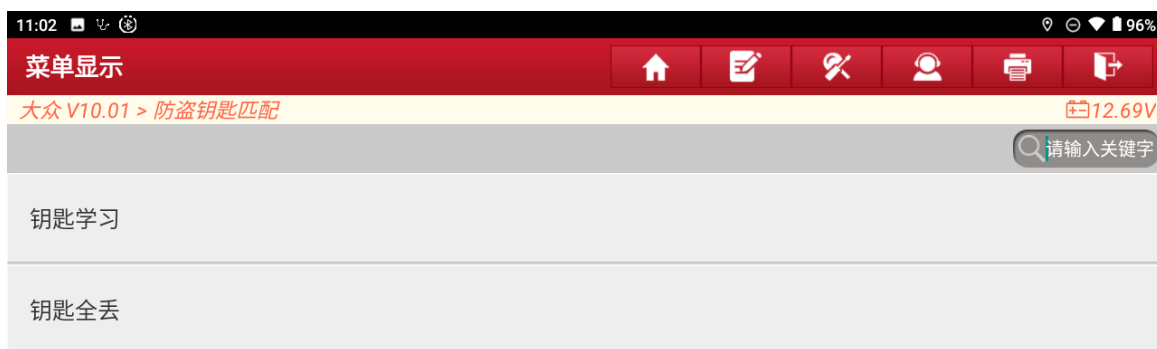


图 2

3. 连接 G3 和接头选择“确定”进入如图 3;



请同时连接诊断接头和防盗编程器

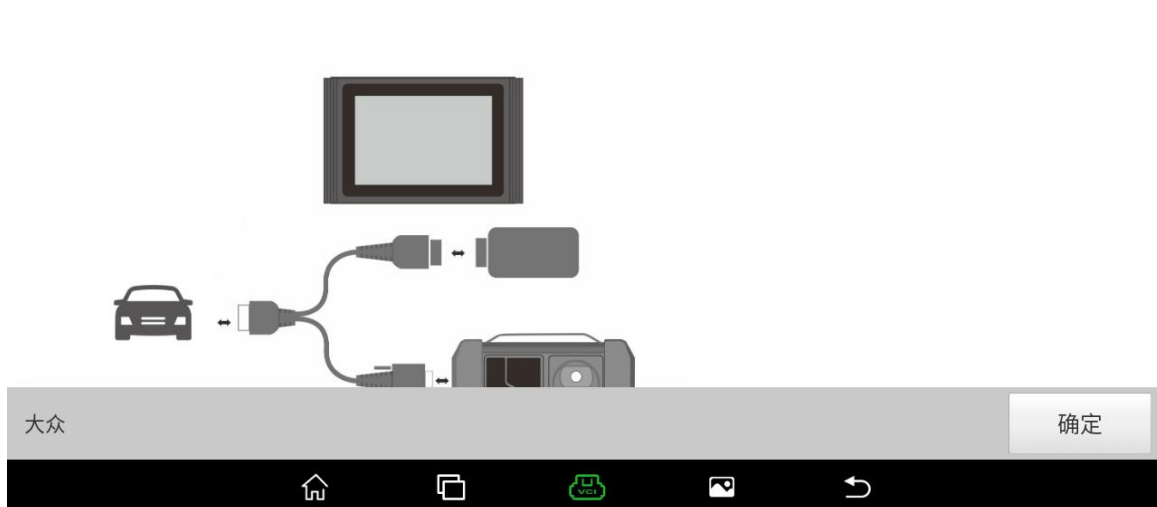


图 3

4. 选择【MQB 防盗系统】进入如图 4；



图 4

5. 选择【平台模式】如图 5；

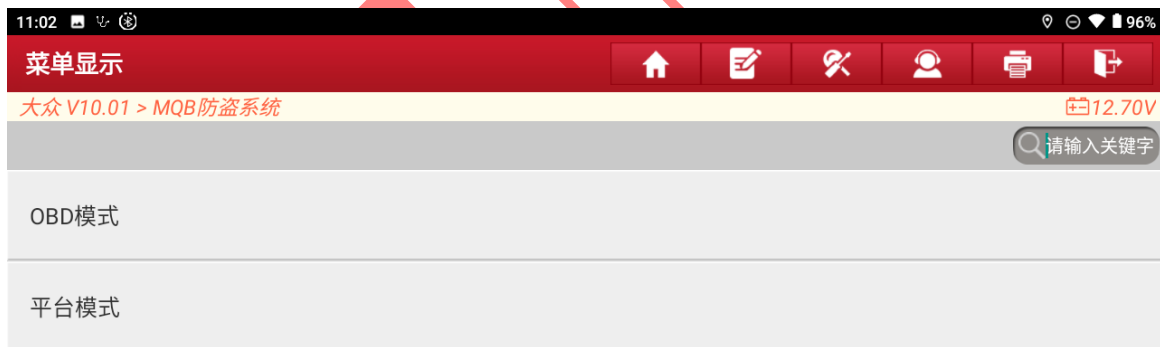


图 5

6. 选择【拆读读取防盗数据】进入如图 6；



图 6

7. 选择【直连接线图】进入如图 7；



图 7

8. 选择【D70F3529】进入，如图 8 和图 8-1；

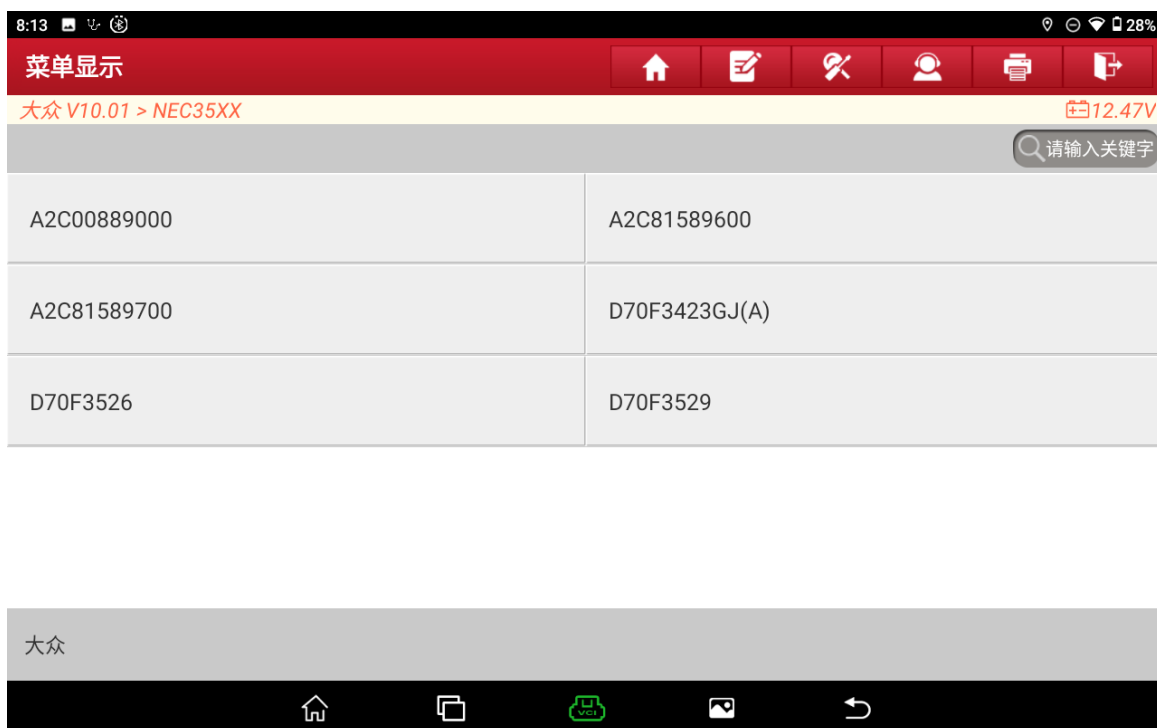


图 8

仪表背面芯片 D70F3529 型号如图 8-1



8-1

9. 选择【翘脚接线图】进入图 9;

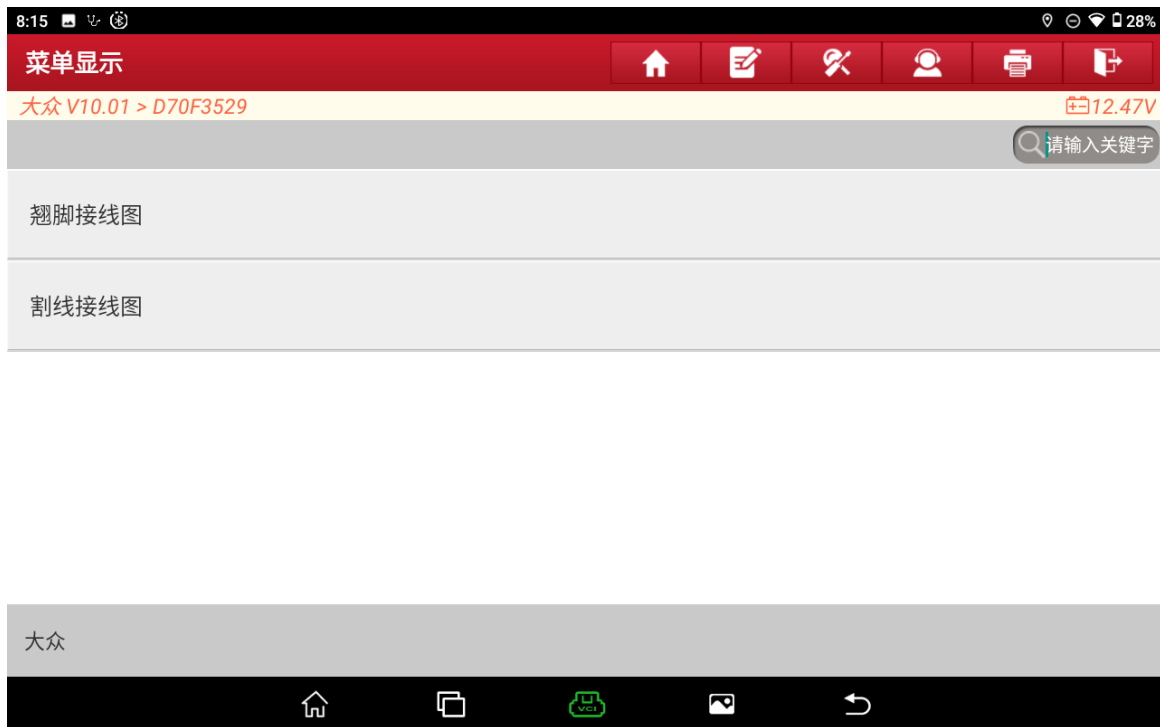


图 9

10. 选择【Flash&Eeprom 解密】进入如图 10;

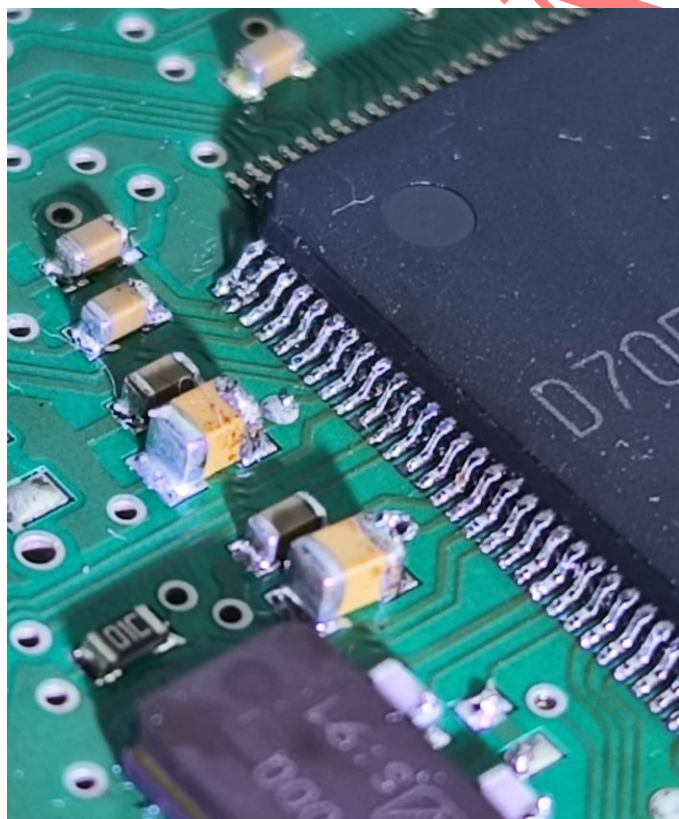


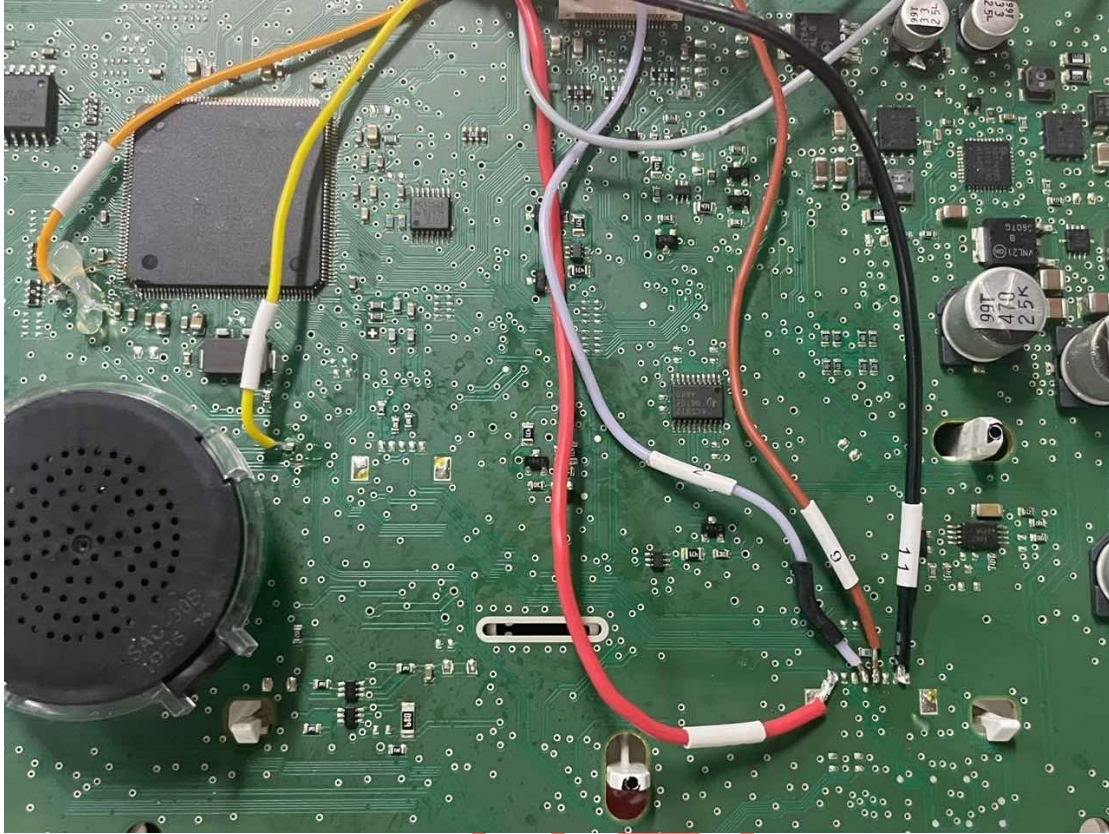
图 10

11. 使用 USB 连接诊断头和平板设备，并按照接线图连接好选择“确定”进入如图 11:



图 11





12. 接线成功后选择【读取芯片 ID】进入如图 12;



图 12

13. 芯片 ID 读取成功接线正常选择“确定”进入如图 13;

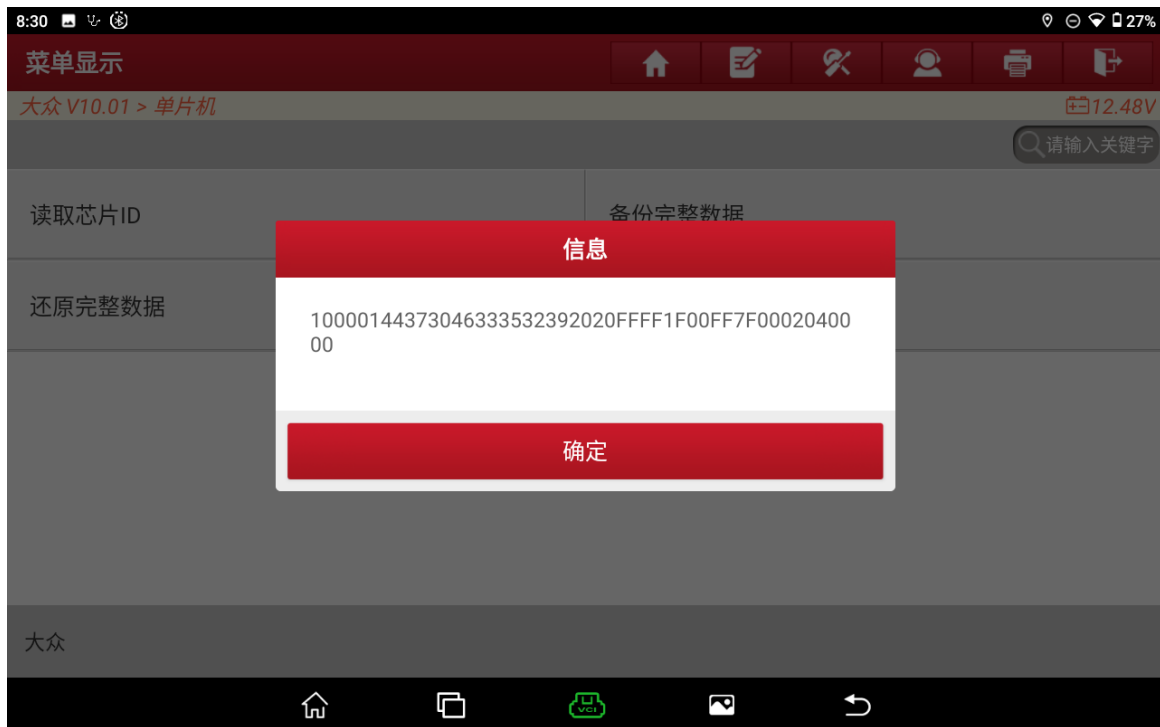


图 13

14. 选择【备份完整数据】进入如图 14;

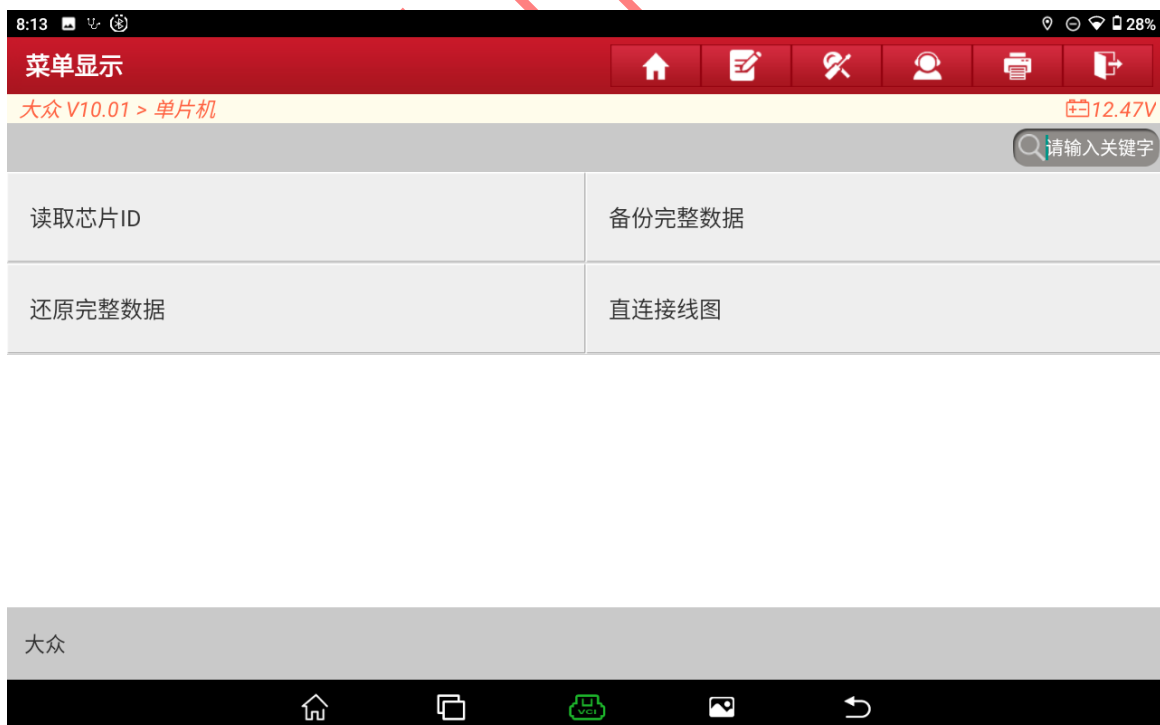


图 14

15. 数据读取中请稍后图 15;

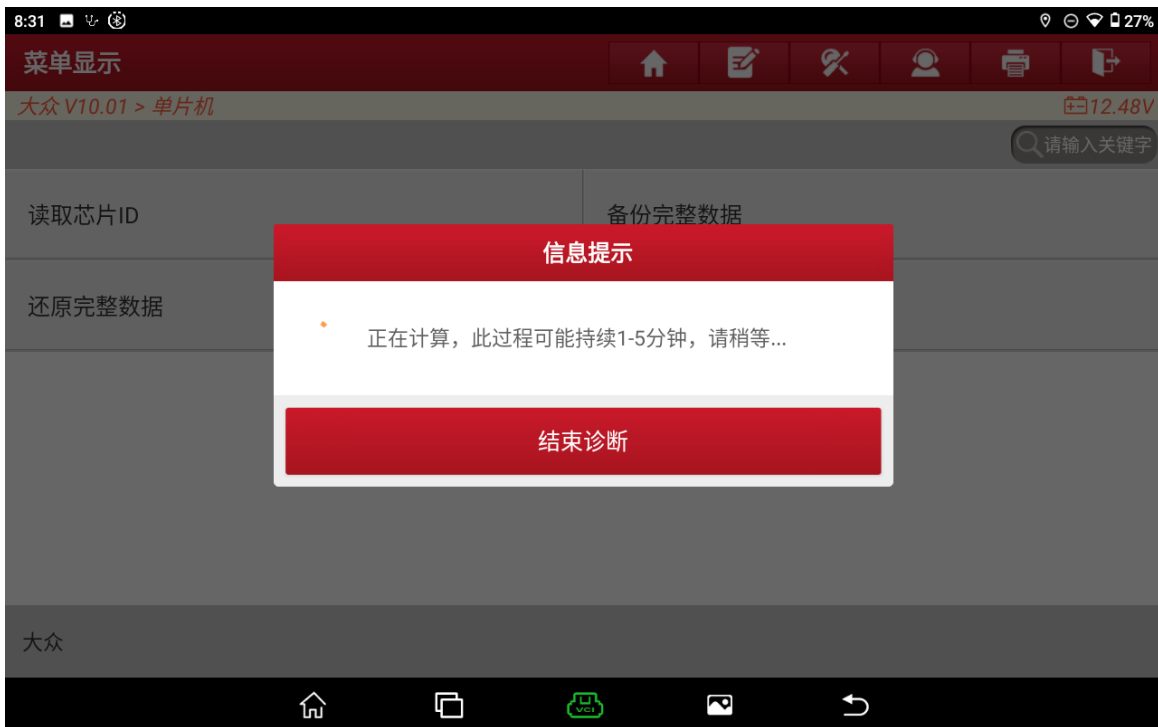


图 15

16. 会依次先读取 FLASH 和 EEPROM 数据请稍等进入如图 16;

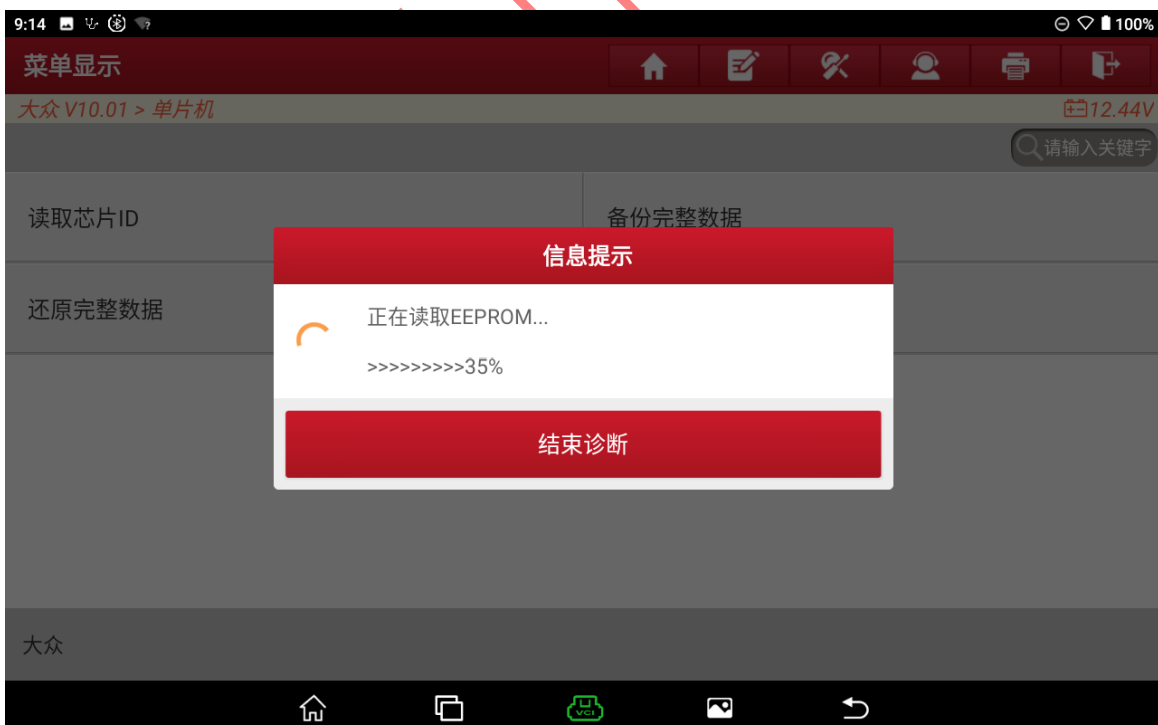


图 16

17. 数据读取成功输入保存文件名，选择“确定”进入如图 17（暂不支持保存中文名）；

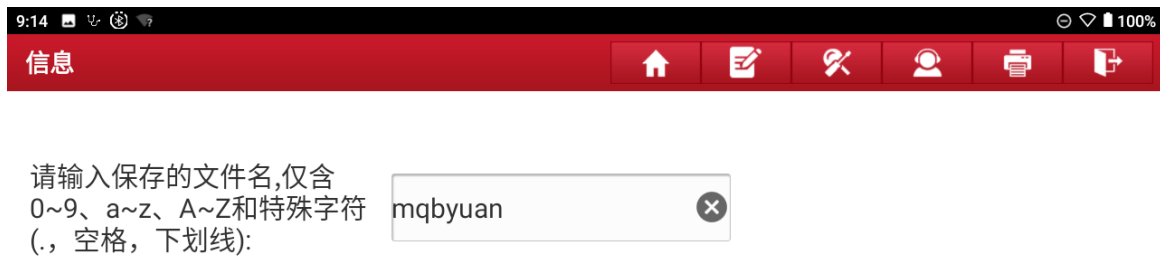


图 17

18. 选择保存文件夹位置选择“确定”进入如图 18；

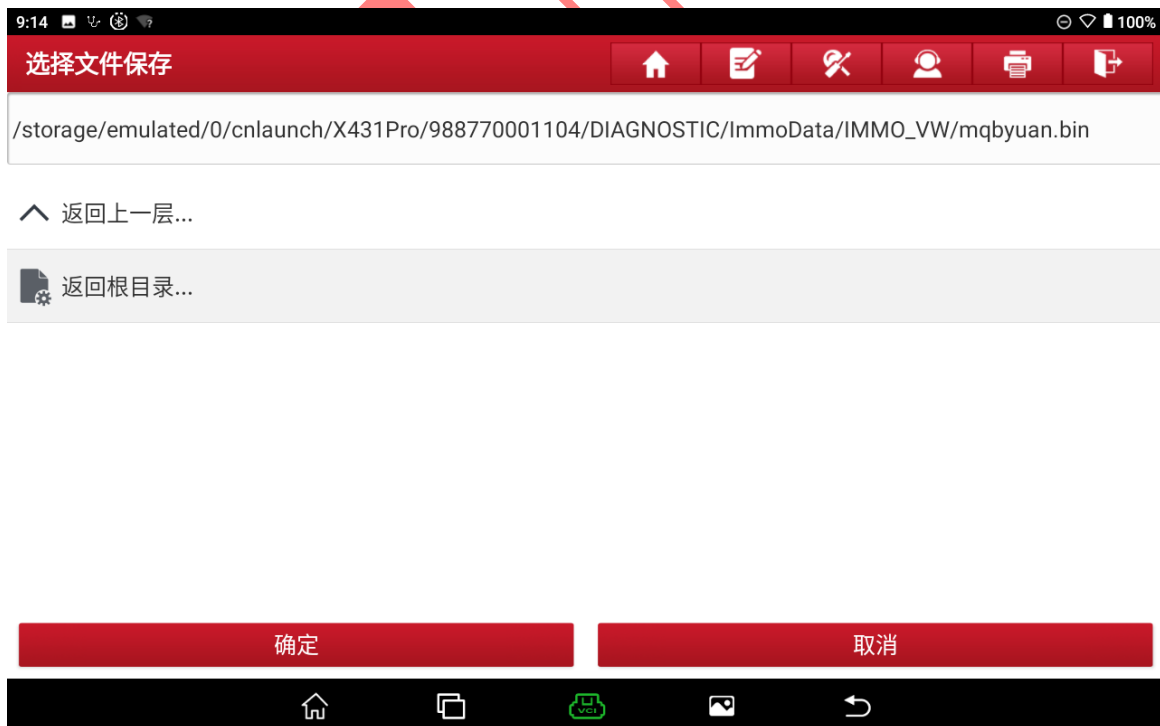


图 18

19. 确认保存文件夹位置，选择“确定”进入如图 19；



图 19

20. 选择【Flash&Eeprom 解密】进入如图 20；



图 20

21. 选中之前读取到的仪表数据选择“确定”进入如图 21；

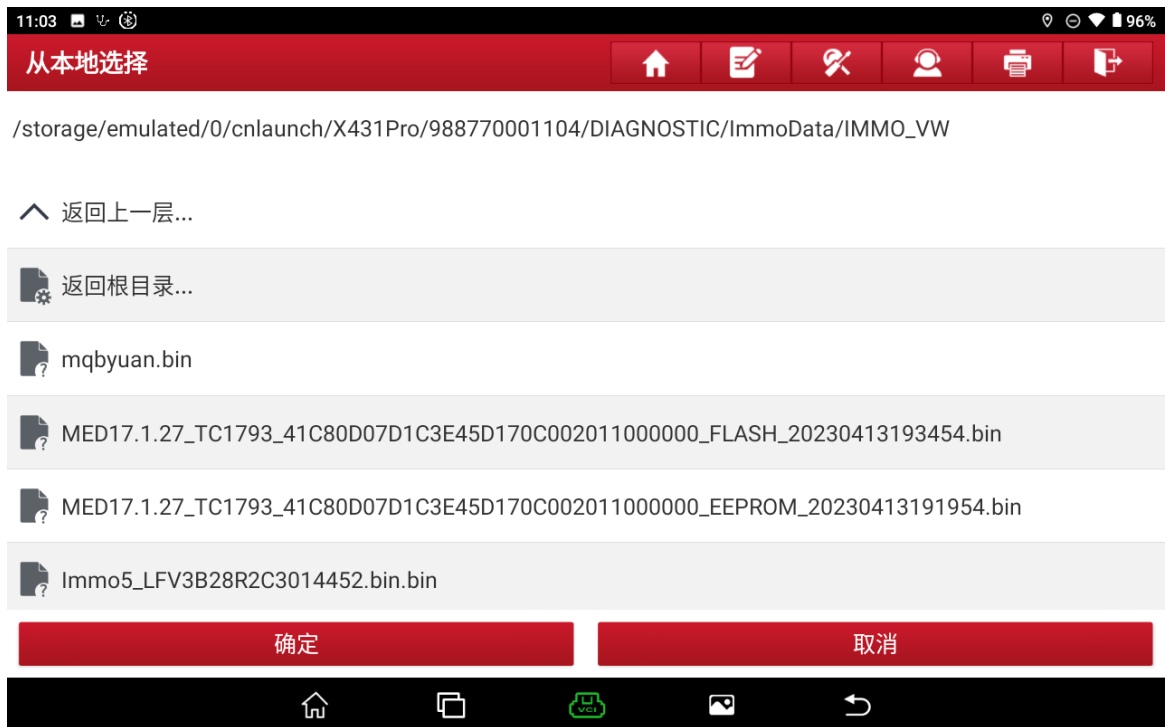


图 21

22. 解析成功，记录该车 CS 码选择“确定”进入如图 22；



图 22

23. 选择【生成经销商钥匙】进入如图 23；



图 23

24. 将原车钥匙放入编程器中，选择“确定”进入如图 24；

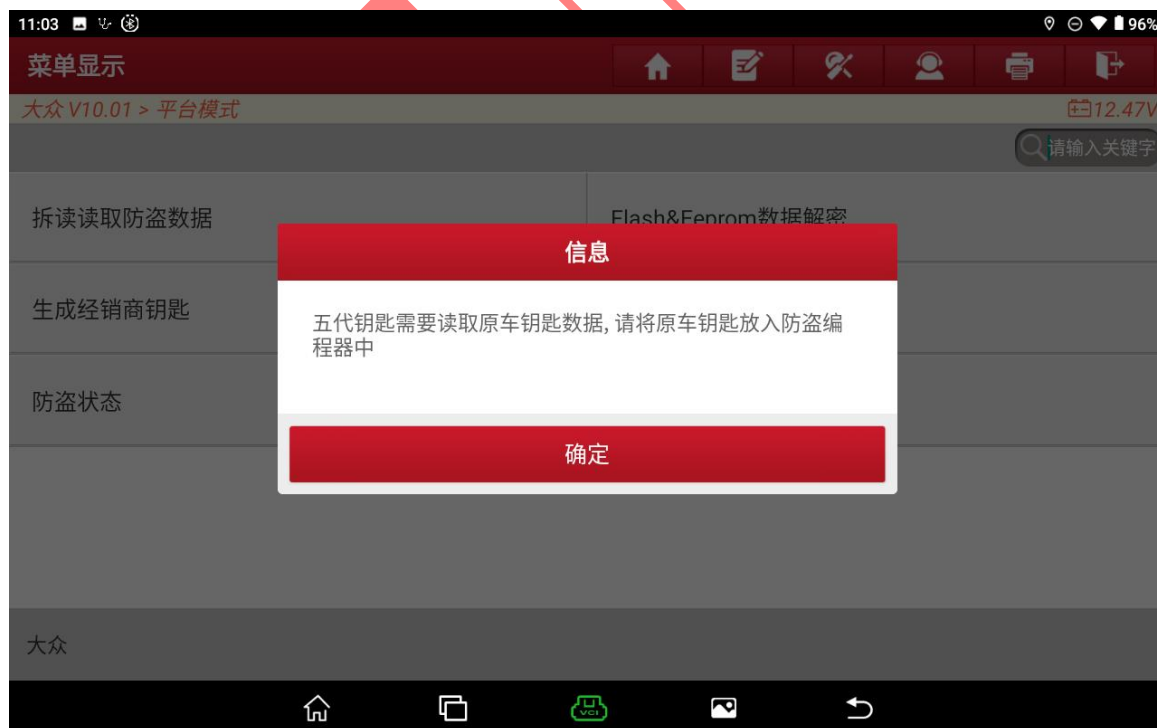


图 24



图 24-1

25. 原车钥匙读取成功，放入需要匹配的空白钥匙选择“确定”进入如图 16；

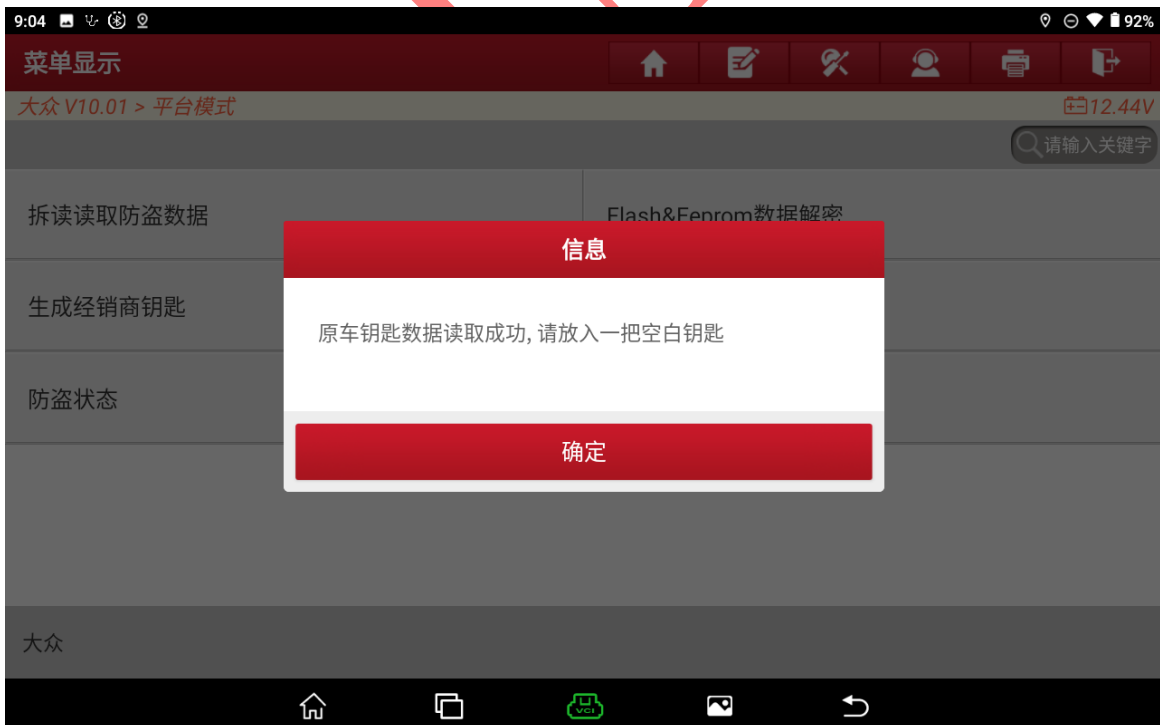


图 25

26. 选择【大众】进入如图 26;



图 26

27. 经销商钥匙生成成功, 选择“确定”进入如图 27;

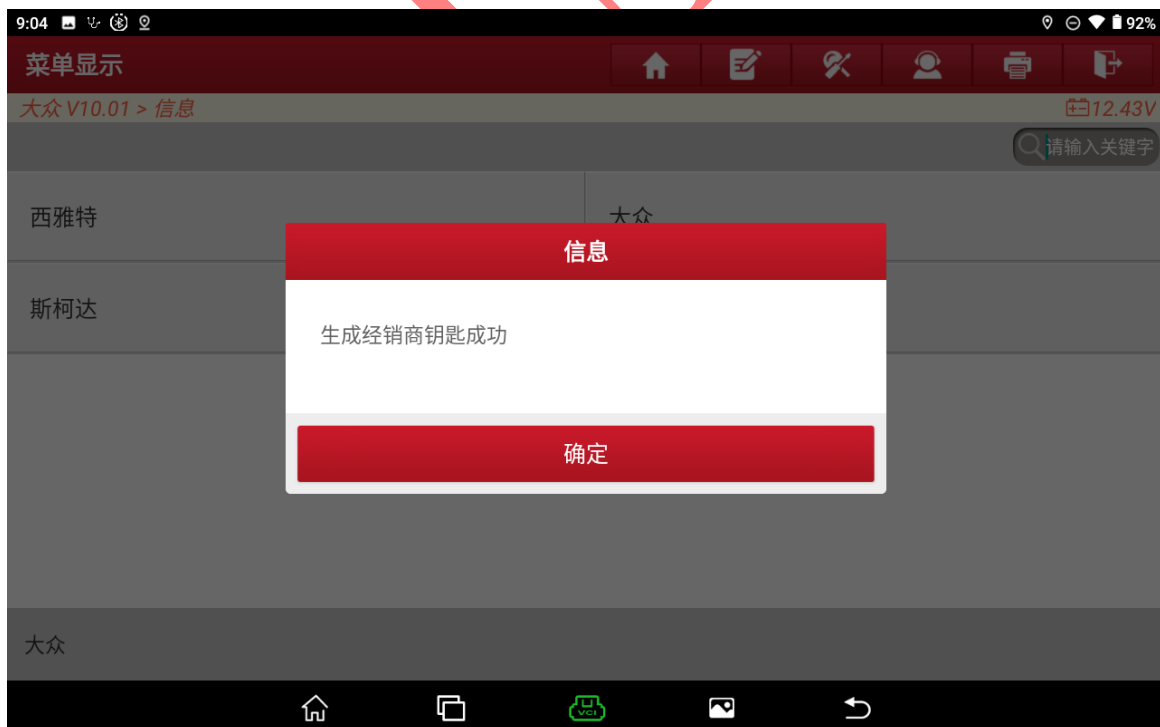


图 27

28. 还原仪表后装车，设备连接车辆选择【学习钥匙】进入如图 28；



图 28

29. 输入学习钥匙数量选择“确定”如图 29；



图 29

30. 智能钥匙选择“是”进入如图 30;

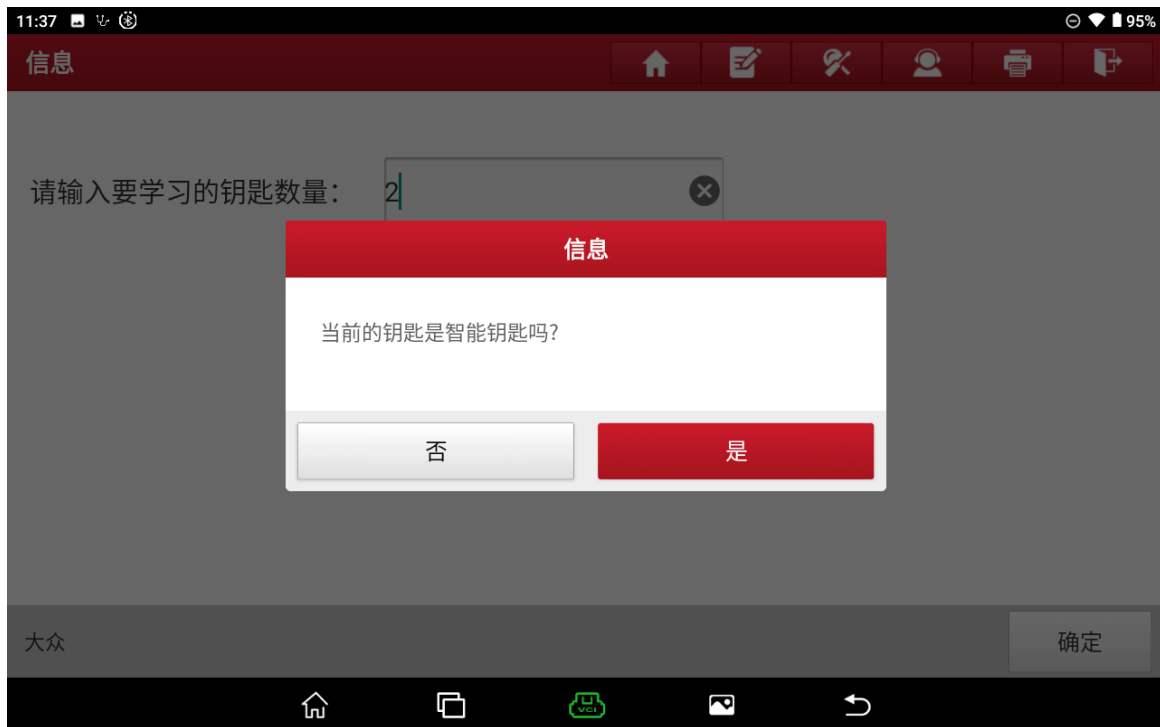


图 30

31. 将钥匙保持在方向柱右侧的感应区中同时选择“确定”进入如图 31;



图 31

32. 仪表显示 0-2 进入学习模式如图 32;

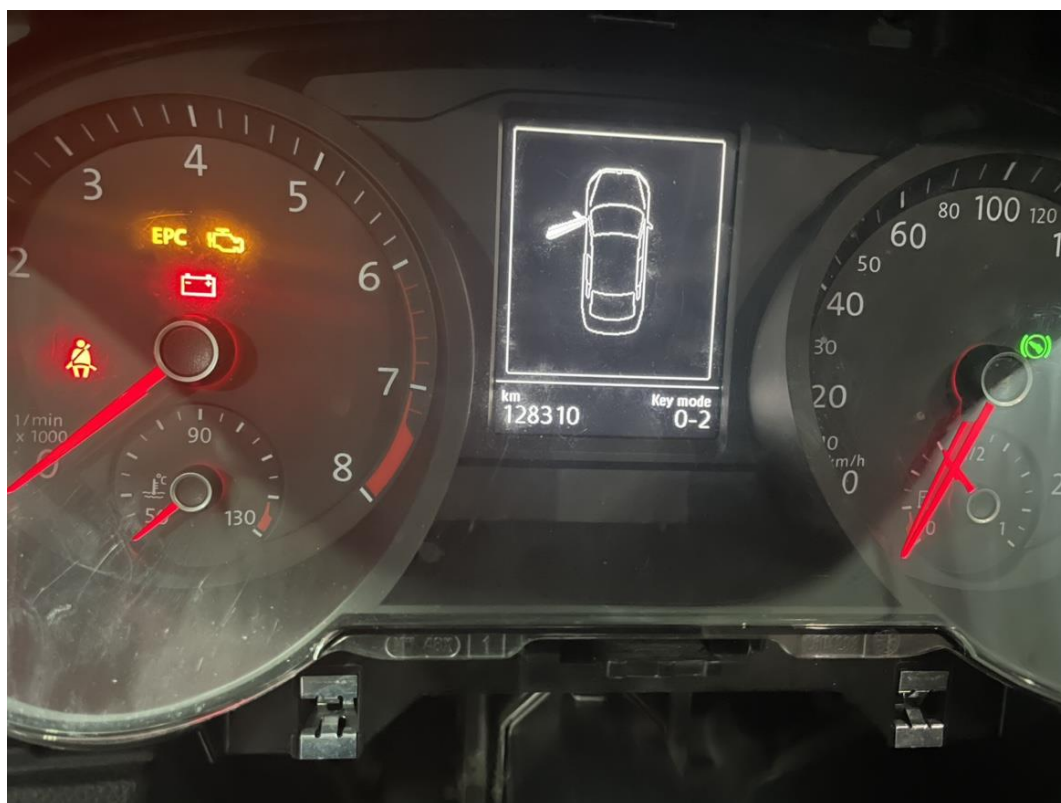


图 32

33. 第一把钥匙学习成功, 仪表变为 1-2 如图 33;



图 33

34. 第一把钥匙学习成功，直接更换第二把钥匙贴在感应区如图 34；

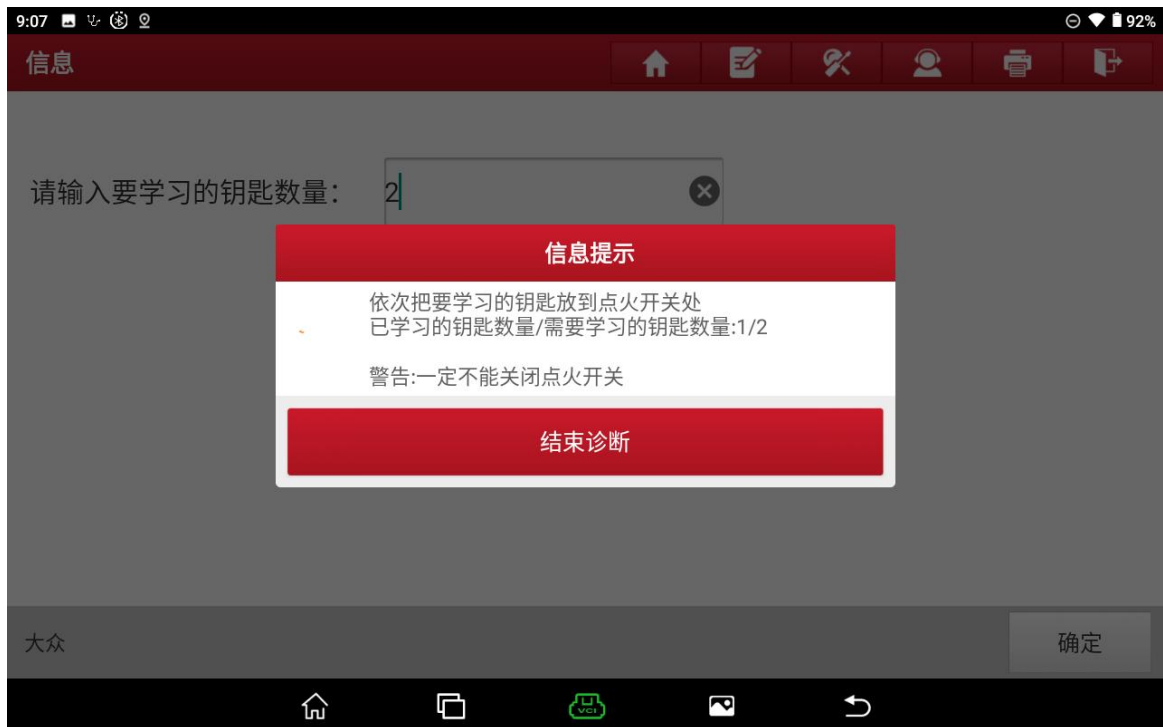


图 34

35. 第二把钥匙学习成功仪表显示 2-2 图 35；



图 35

36. 保存数据后完成钥匙匹配测试钥匙功能如图 36;

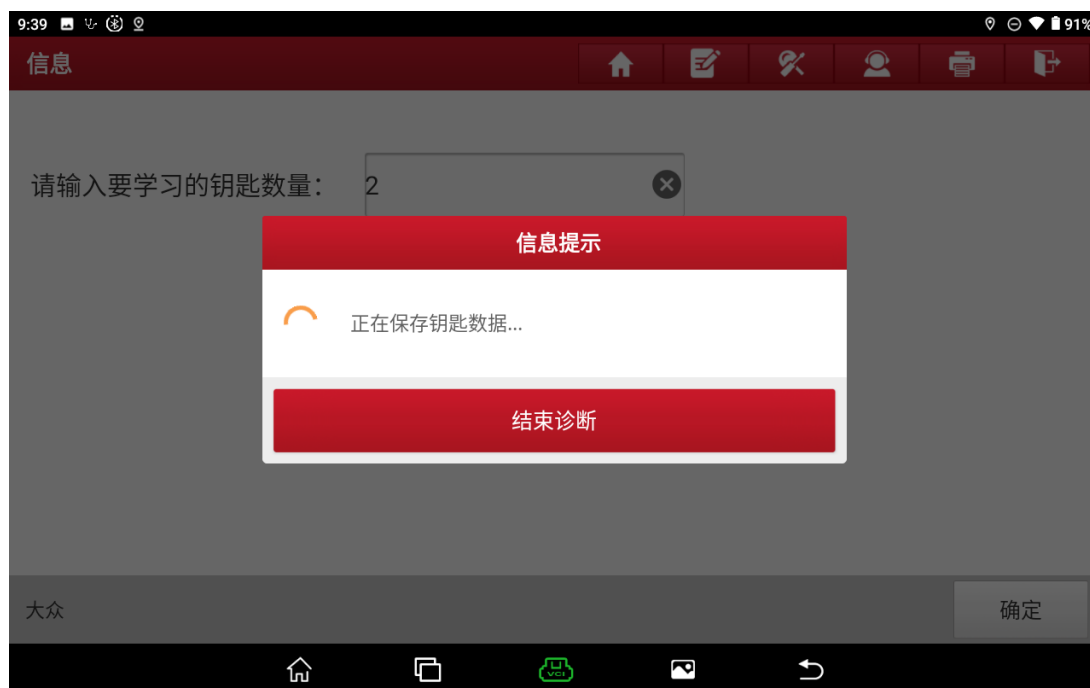


图 36

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。