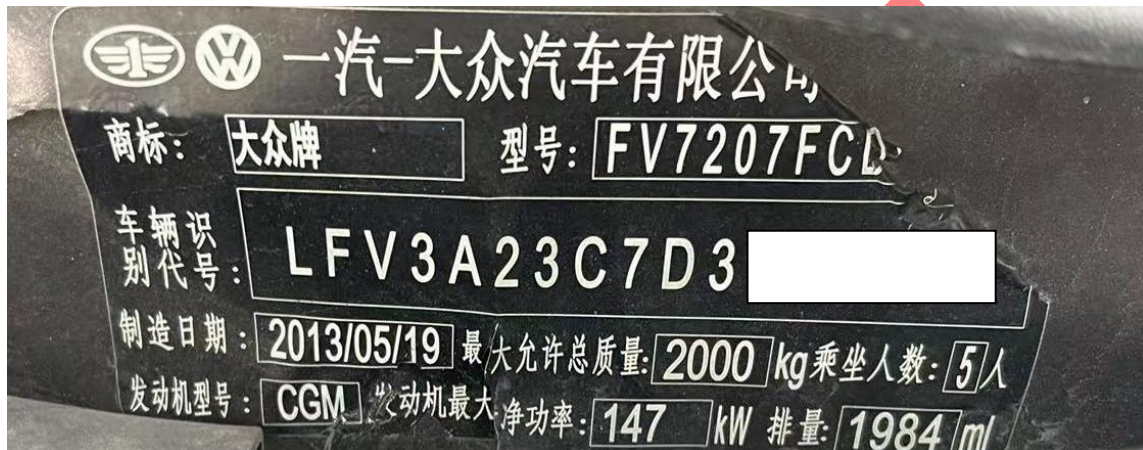


2013 年大众迈腾全智能钥匙

支持设备：元征 X-431 PRO 防盗匹配仪或综合诊断设备配有 G1 或 G3 编程器

实测车型：2013 年大众迈腾，车辆 VIN 码：LFV3A23C7D30***

案例描述：大众迈腾钥匙增加全智能类型 46 芯片



操作流程:

1. 以 X-431 PRO 防盗匹配仪为例，进入大众车型选择【防盗钥匙匹配】进入如图 1；



图 1

2. 选择【钥匙学习】，进入如图 2；

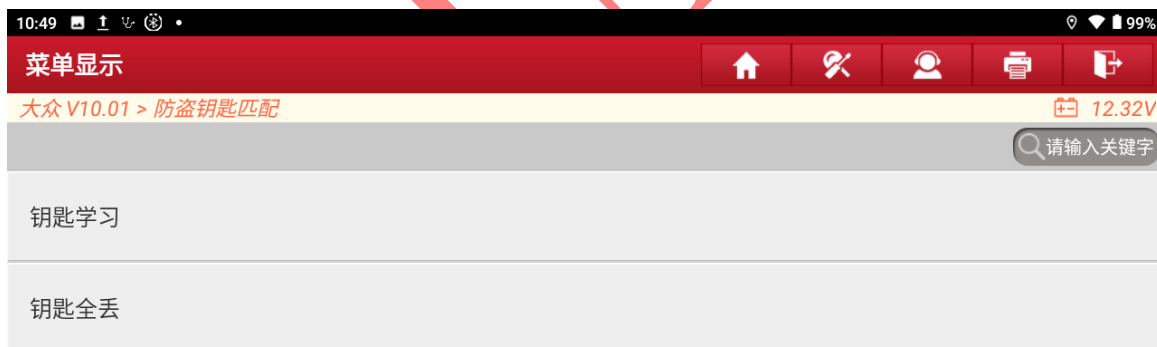


图 2

3. 连接诊断头和防盗编程器选择“确定”进入，如图 3；



图 3

4. 选择【四代防盗系统】进入如图 4；



图 4

5. 选择【四代舒适电脑（迈腾，CC）】进入，如图 5；



图 5

6. 该车属于全智能钥匙，选择“是”进入，如图 7；

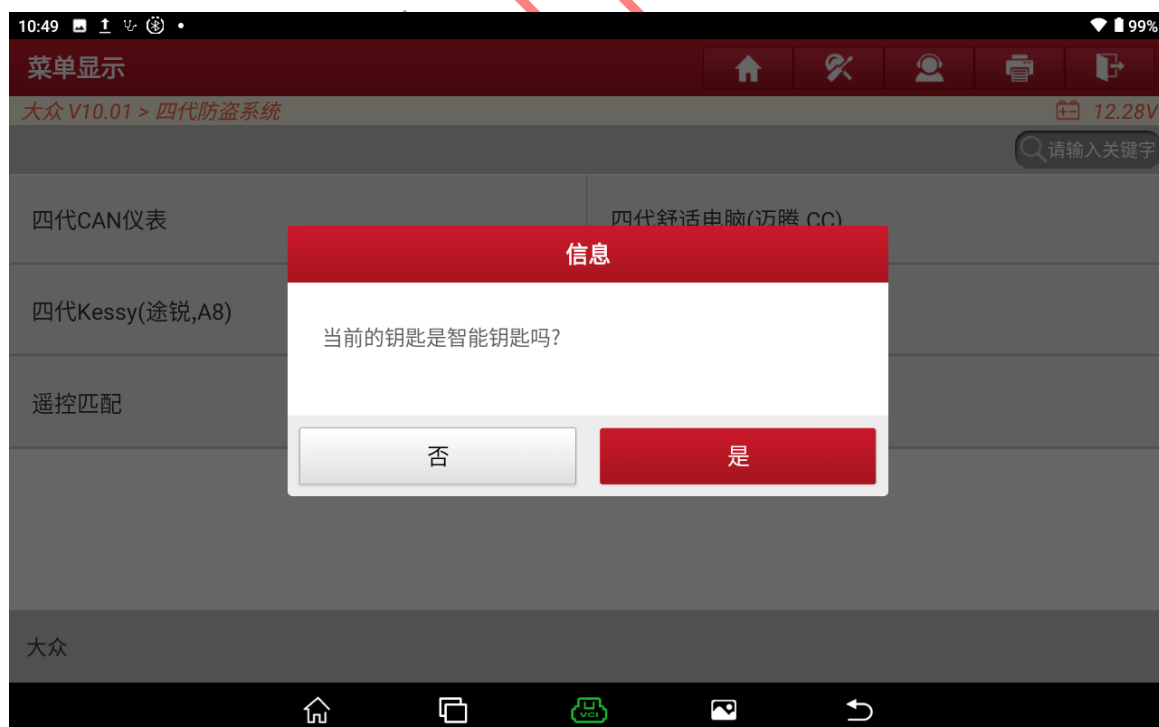


图 6

7. 选择“确定”进入，如图 7；

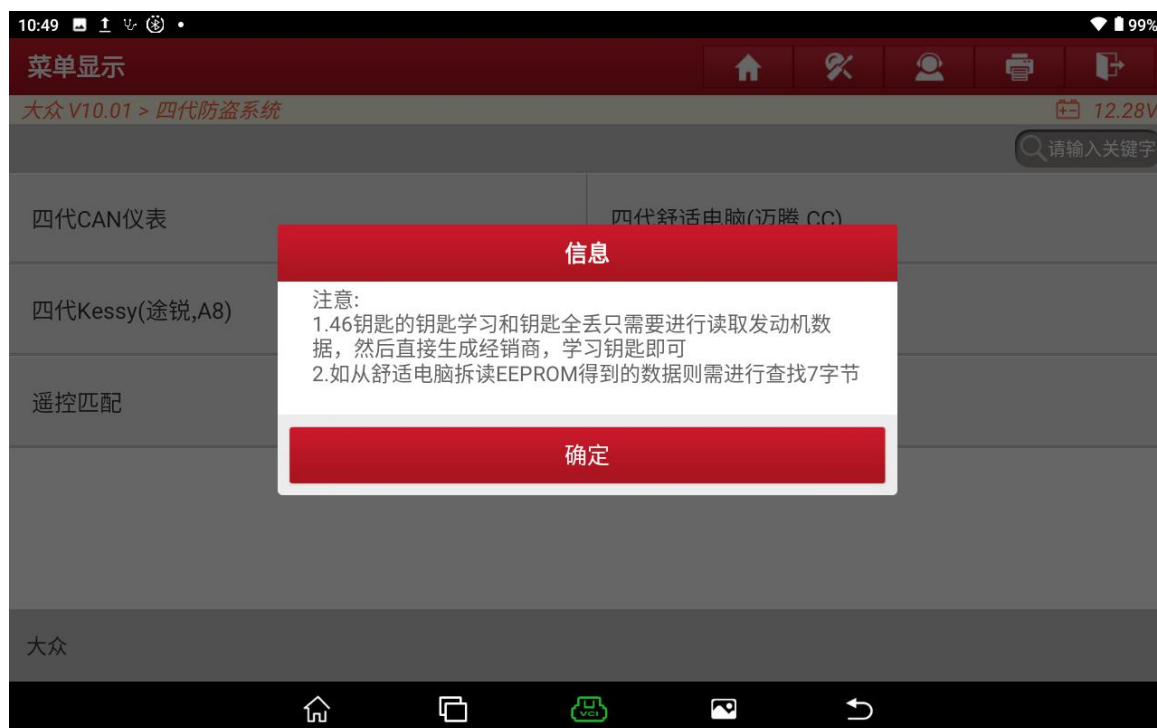


图 7

8. 选择【步骤 1：读取发动机防盗数据】进入如图 8；



图 8

9. 选择【OBD 读取防盗数据】进入如图 9；

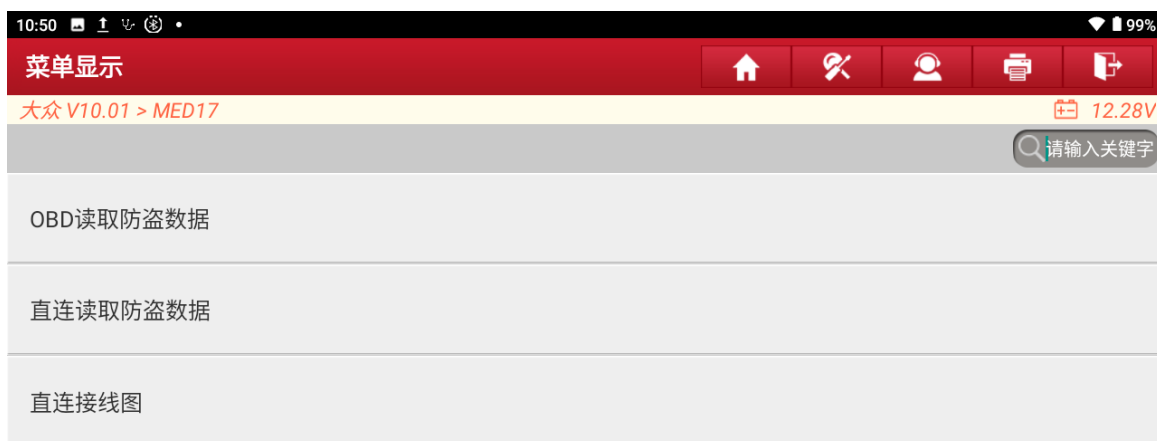


图 9

10. 关闭点火开关，再打开点火开关，选择“确定”进入如图 10；

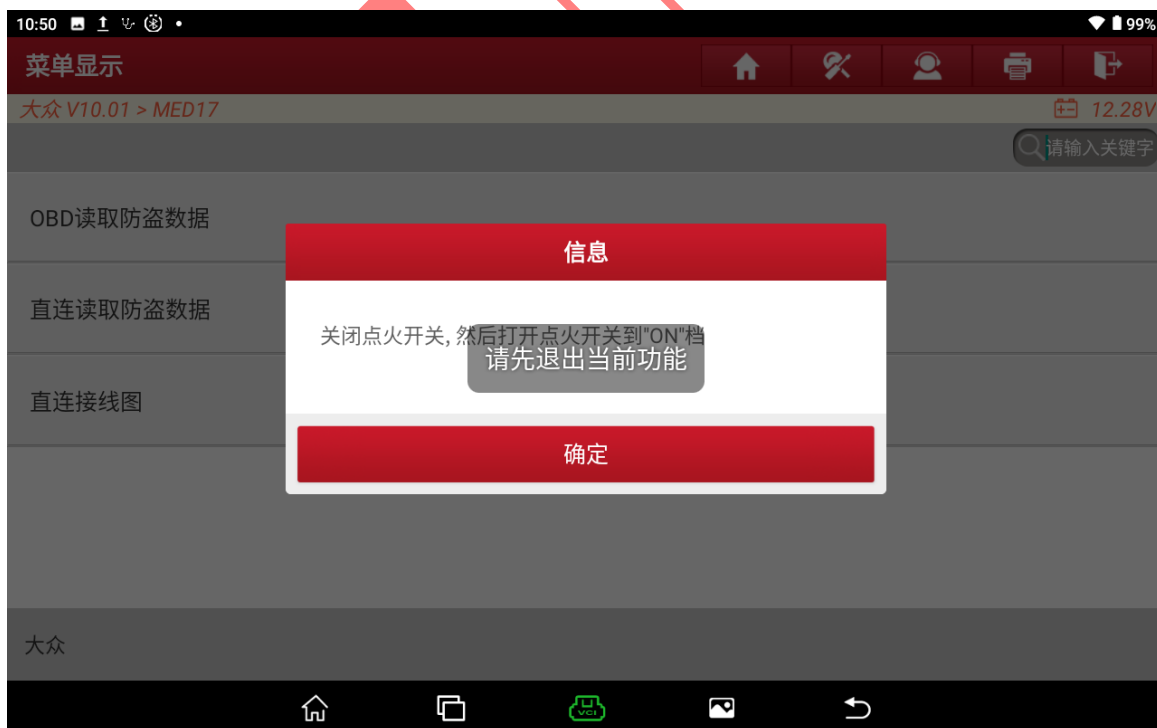


图 10

11. 正在读取发动机防盗数据，请稍等如图 11；



图 10

12. 发动机防盗数据读取成功，做钥匙增加功能不需要保存数据，选择“否”进入；

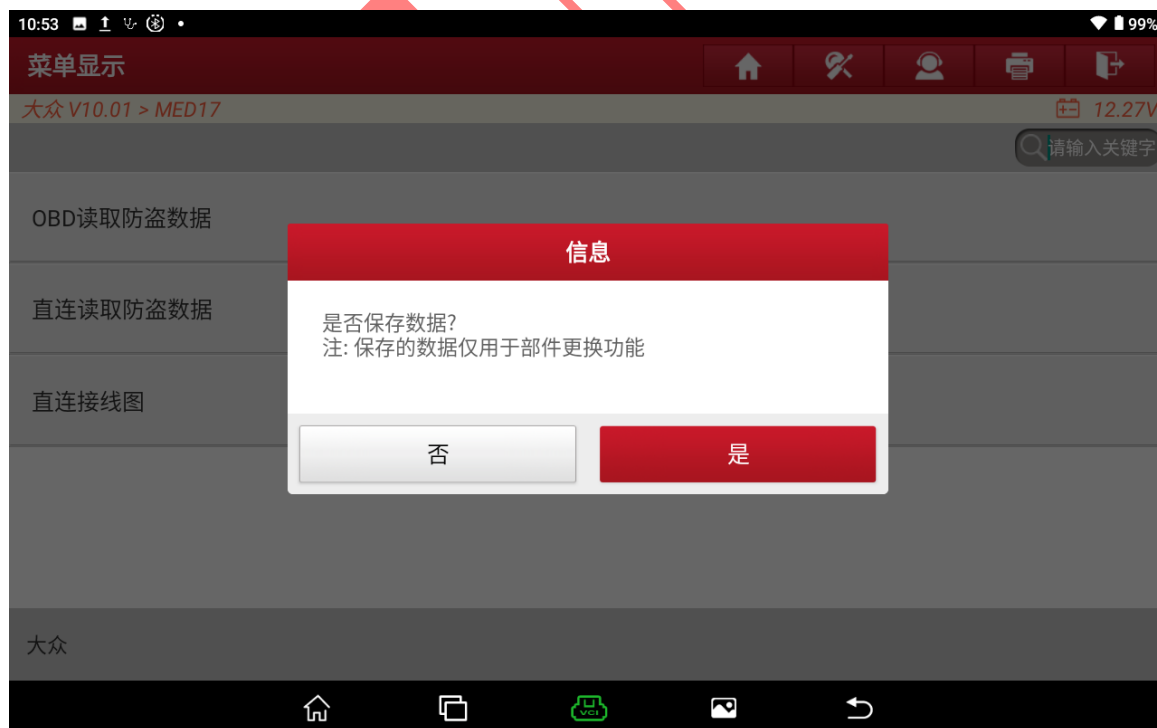


图 12

13. 发动机防盗数据不全，需要选择【步骤2：查找第七字节】获取全部防盗数据进入如图 13；



图 13

14. 查找字节中，请稍后如图 14；

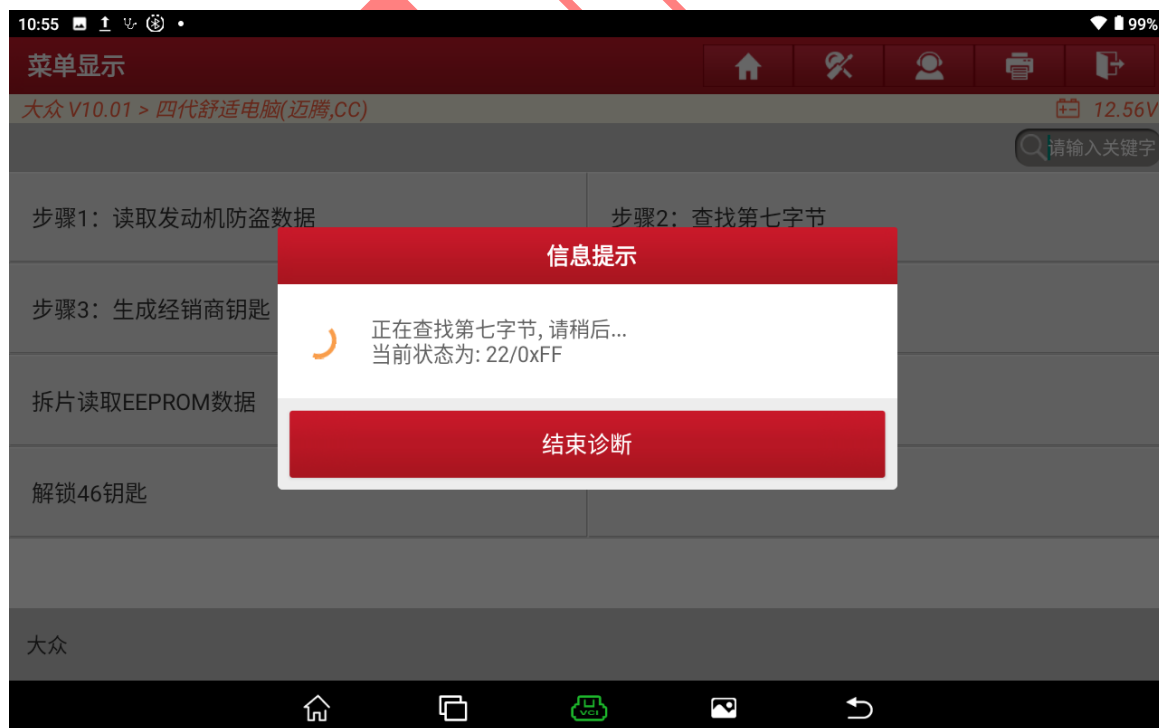


图 14

15. 第七字节获取成功，记录该车防盗 CS 码，选择“确定”进入如图 15；

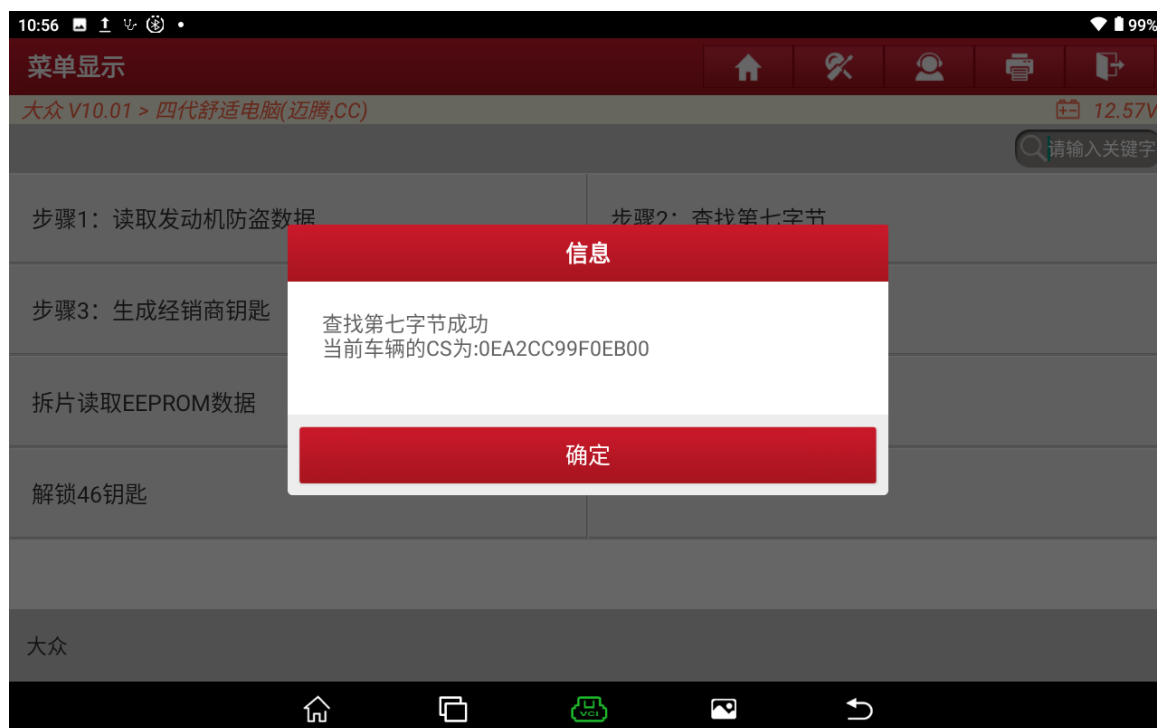


图 15

16. 选择【步骤 3：生成经销商钥匙】如图 16；



图 16

17. 将钥匙放入编程器中, 选择“确定”进入如图 16, 16-1;

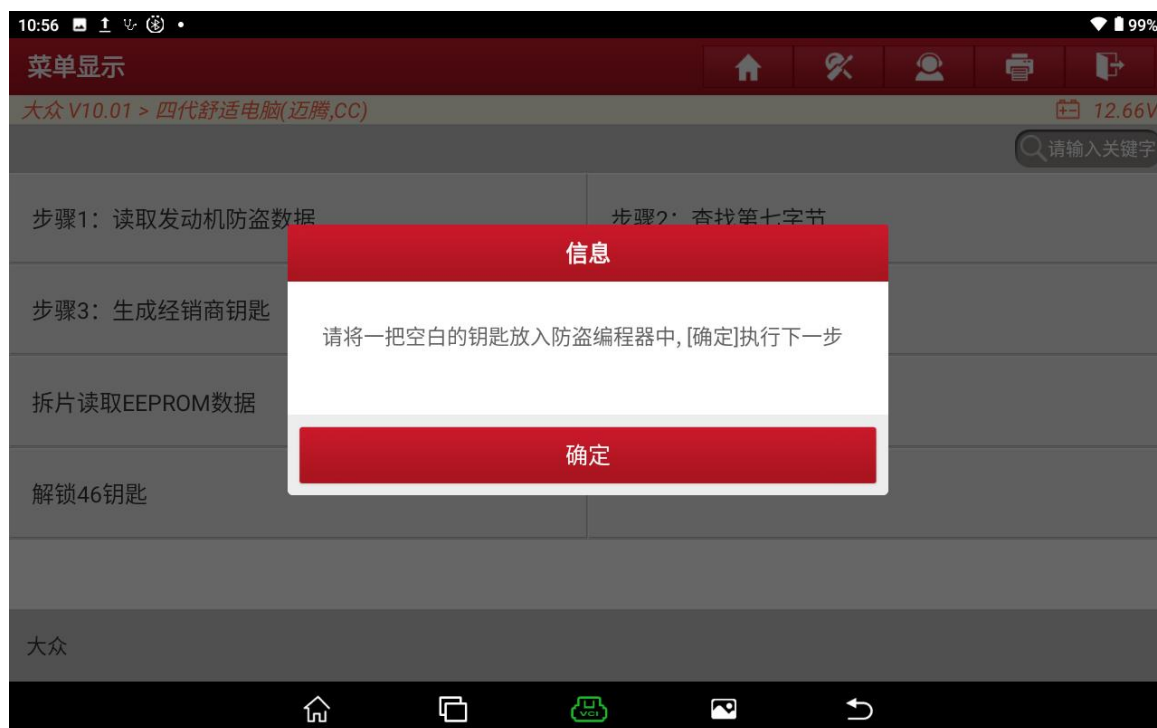


图 16



图 16-1

18. 经销商钥匙生成成功，选择“确定”退出如图 17；

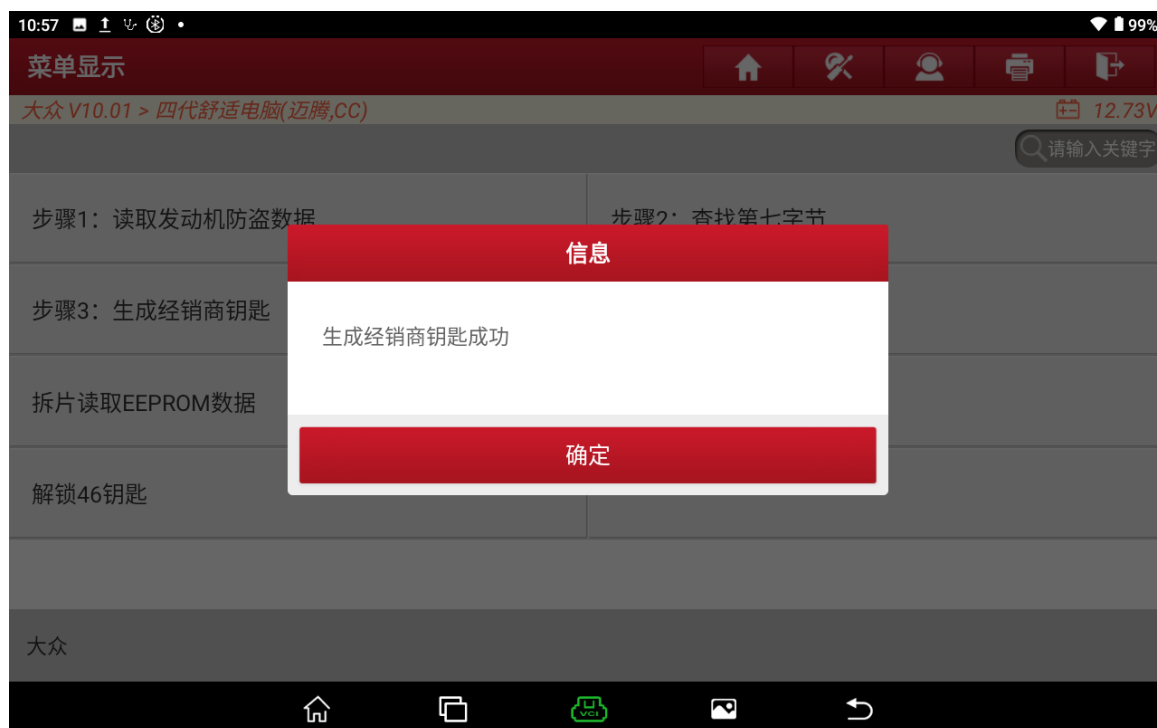


图 17

19. 经销商钥匙生成成功后，选择【步骤4：学习钥匙】如图 18；



图 18

20. 输入需要学习的钥匙数量 2 把，选择“确定”进入如图 19；
没有参加学习的钥匙将被删除，无法使用

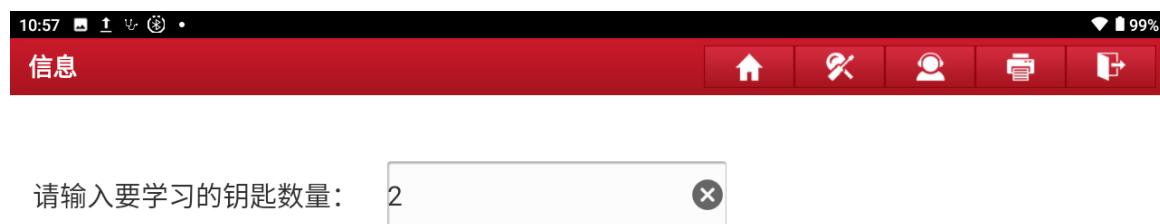


图 19

21. 依次将钥匙贴在感应线圈打开点火开关观察仪表如图 20-1, 20-2, 20-3，
完成匹配后选择“确定”进入；

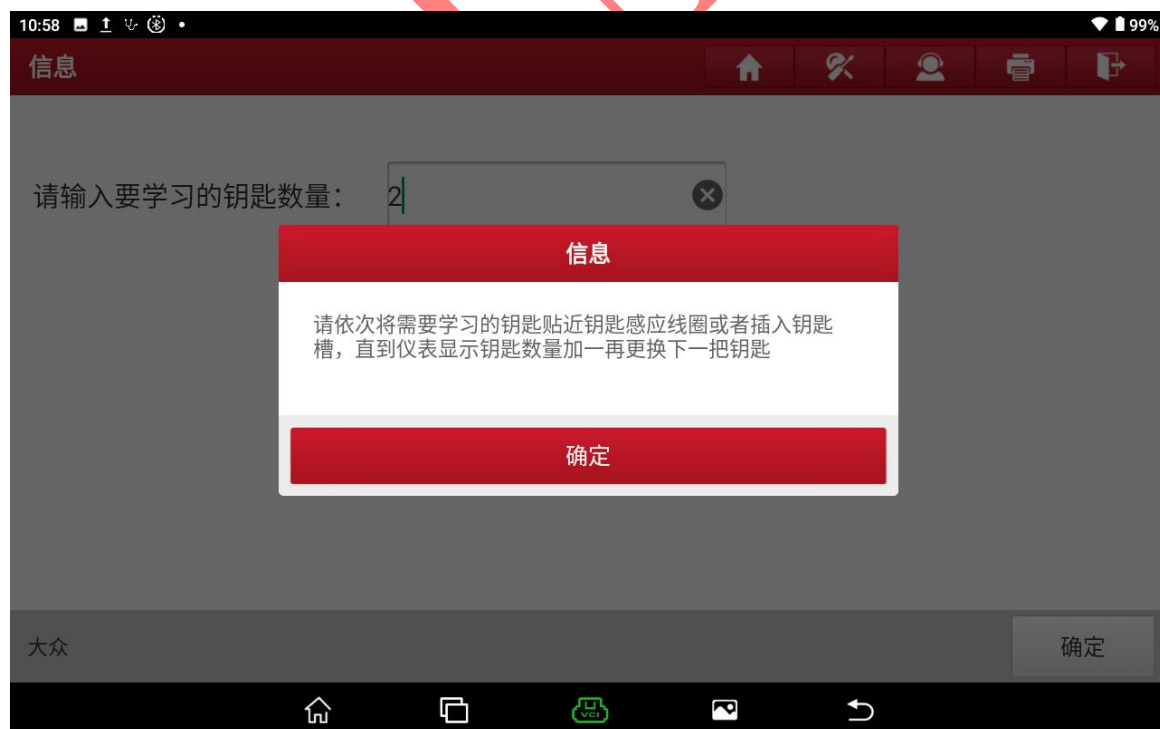


图 20



22. 钥匙学习成功选择“确定”退出学习如图 21;

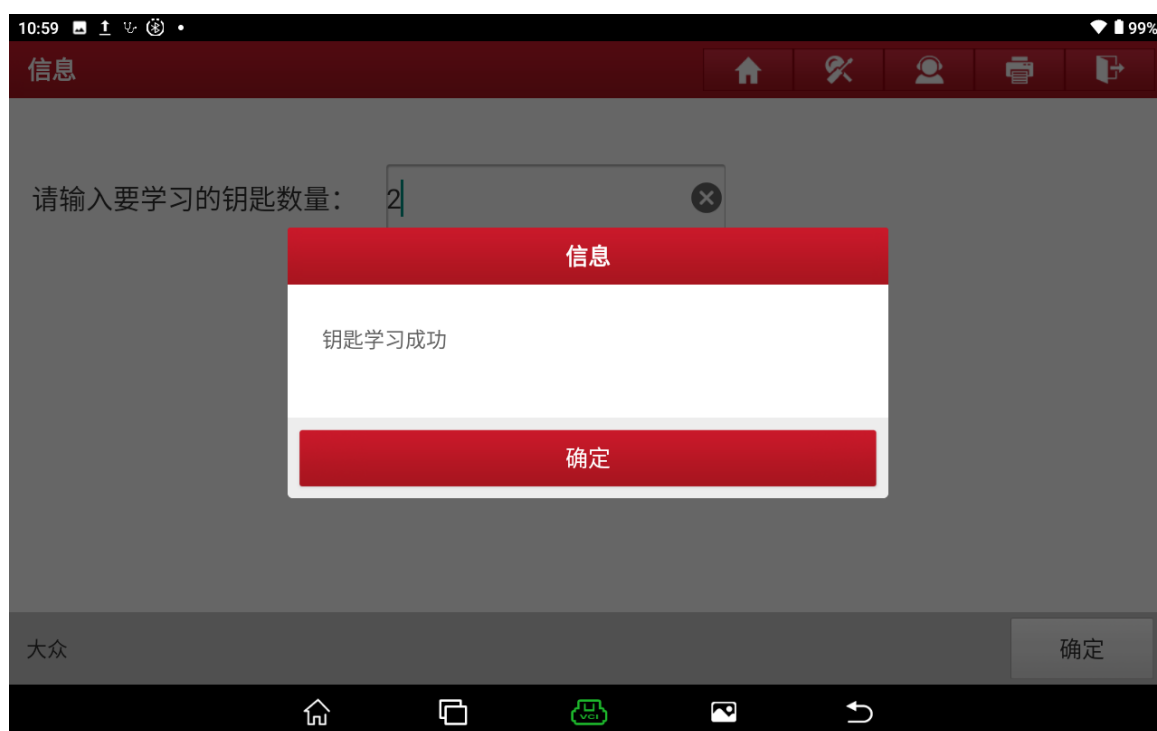


图 21

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。