

奔驰 W164 (2009-) 锁头防盗钥匙匹配

功能说明： W164 (2009-) 锁头防盗钥匙匹配

支持设备： 元征全系列综合诊断设备

支持产品： W164 (2009-) 锁头，如下图：



操作指引：

1. 以 X431-PR03S+ 设备为例：
通过传统诊断进入奔驰诊断软件后点击进入“防盗功能”，如图 1：



图 1

2. 按照接线图连接好，点击“确定”，如图 2:

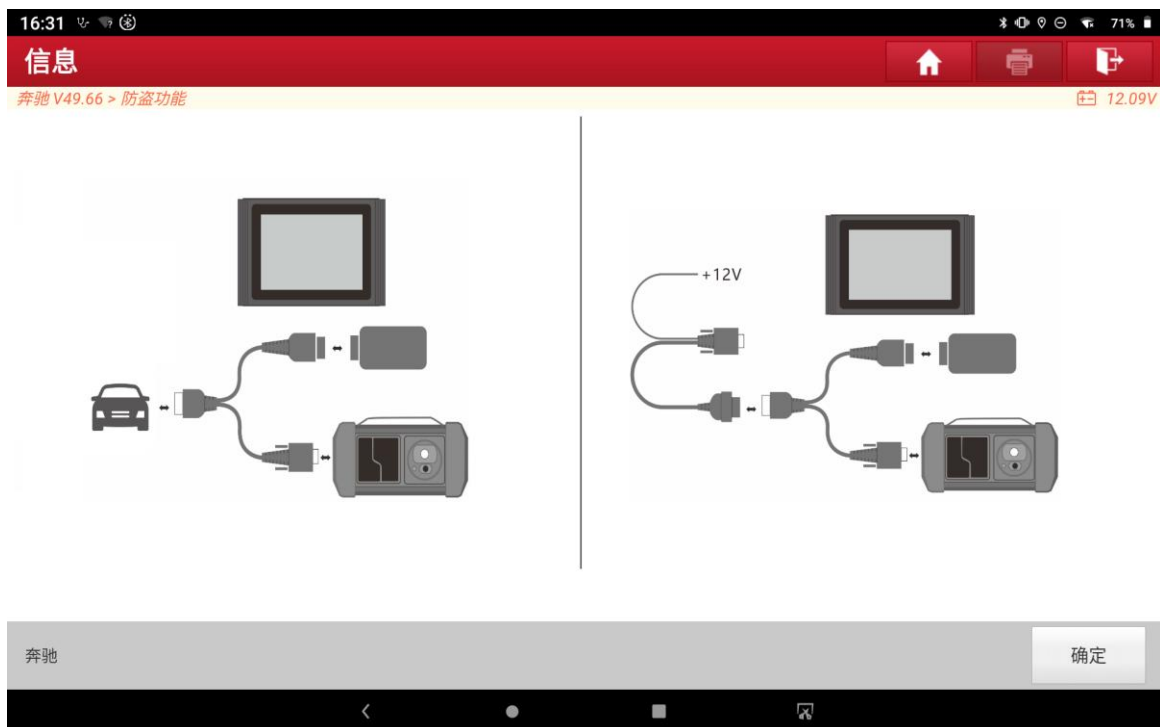


图 2

3. 点击“防盗密码读取”，如图 3:



图 3

4. 根据实际情况选择菜单，这里点击“平台上操作”，如图 4:

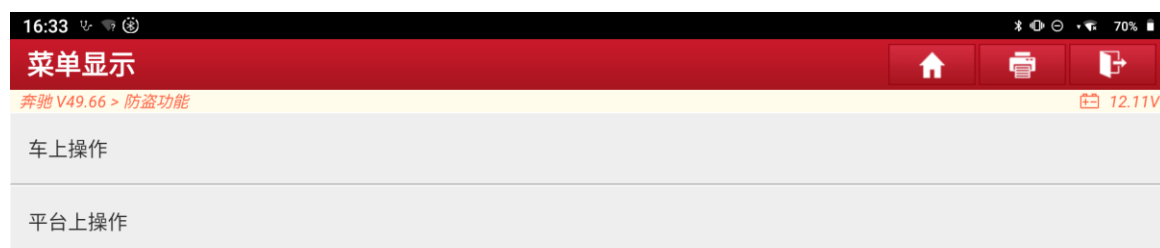


图 4

5. 点击“钥匙增加计算密码”，如图 5：

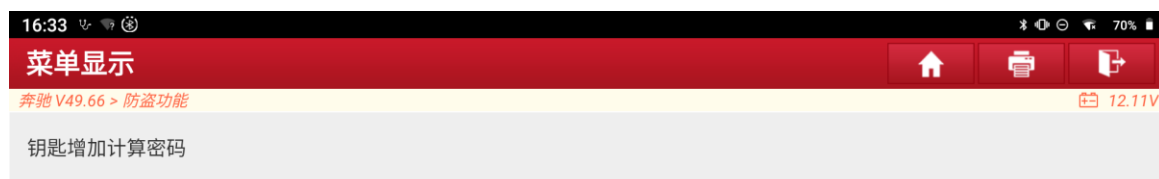


图 5

6. 点击“自动识别”，如图 6：



图 6

7. 识别出锁头类型，点击“确定”，如图 7：



图 7

8. 点击“确定”，如图 8：

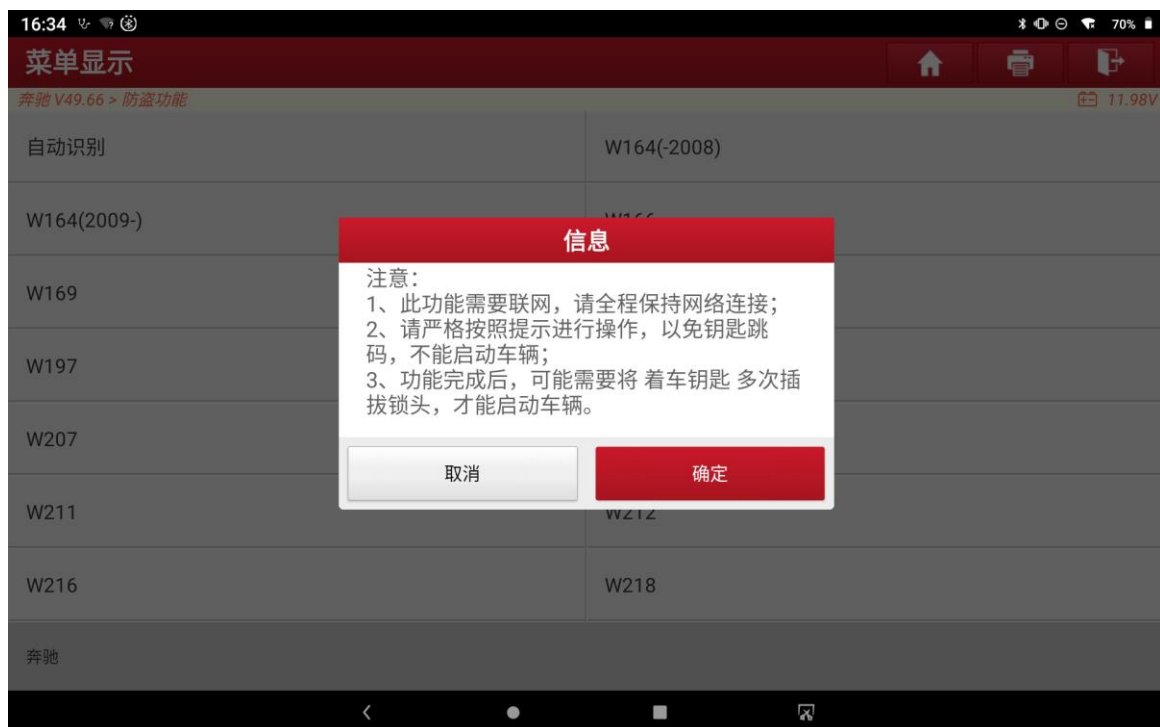


图 8

9. 以下操作可能重复多次，请按提示操作，点击“确定”，如图 9：

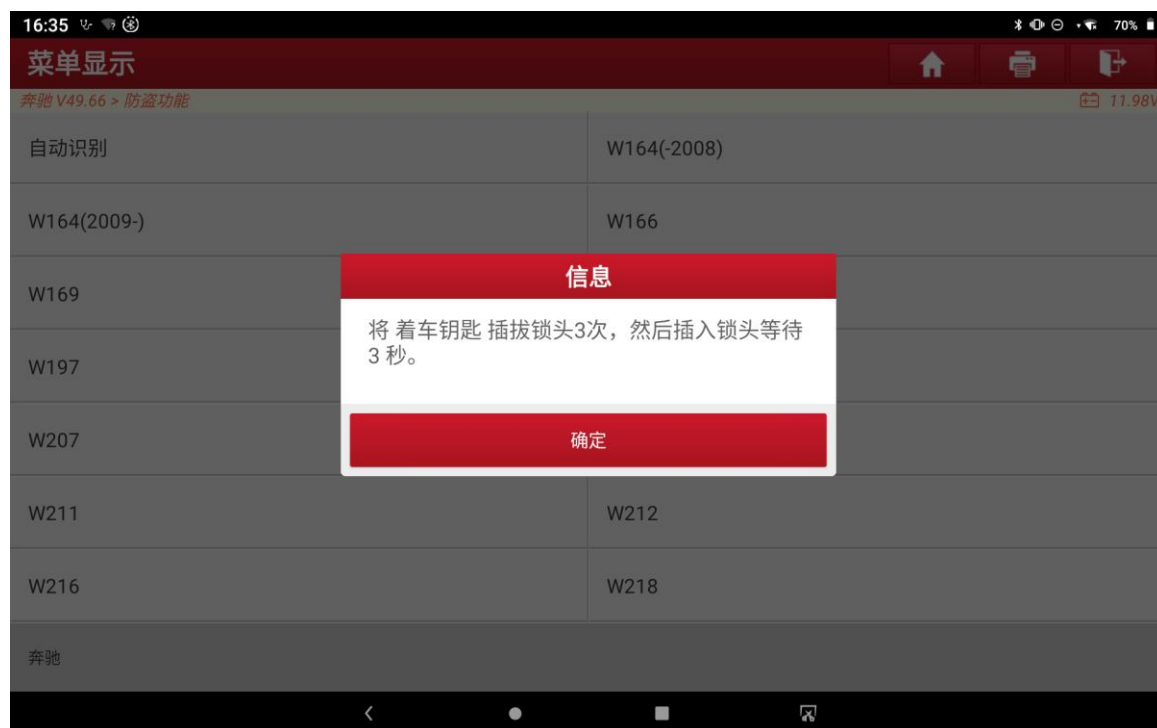


图 9

10. 插入红外钥匙孔后，点击“确定”，如图 10：

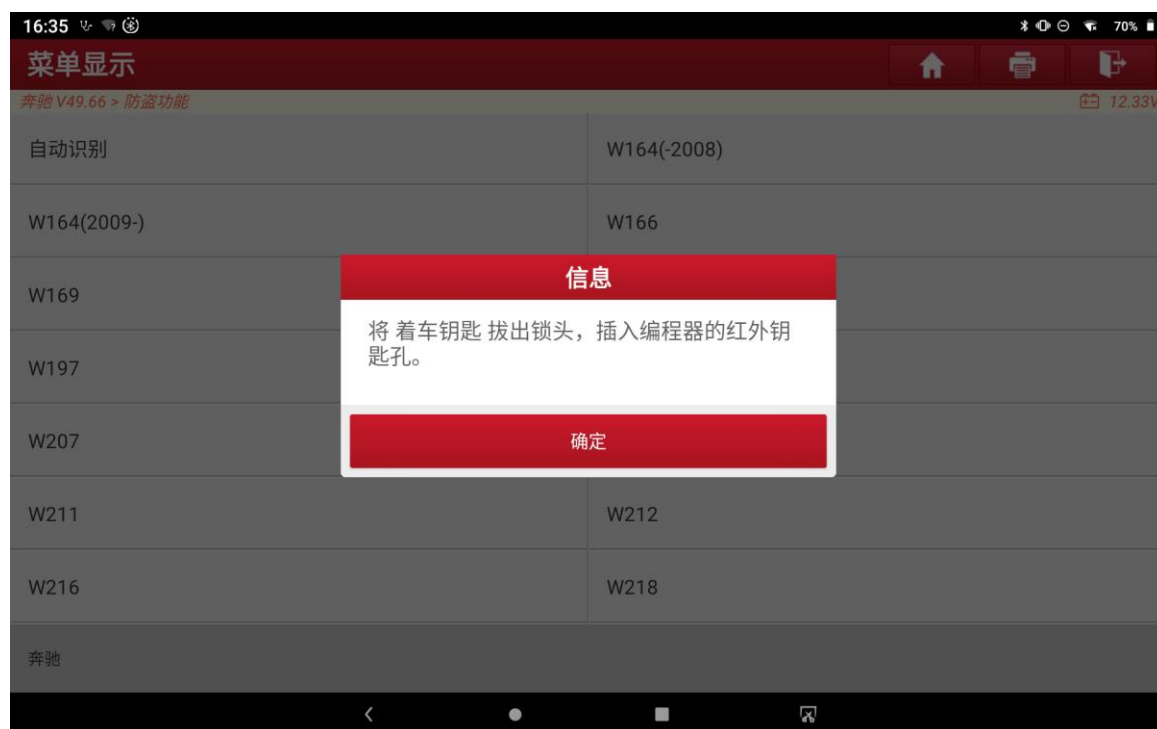


图 10

11. 操作之后，点击“确定”，如图 11：



图 11

12. 操作之后, 点击“确定”, 如图 12:

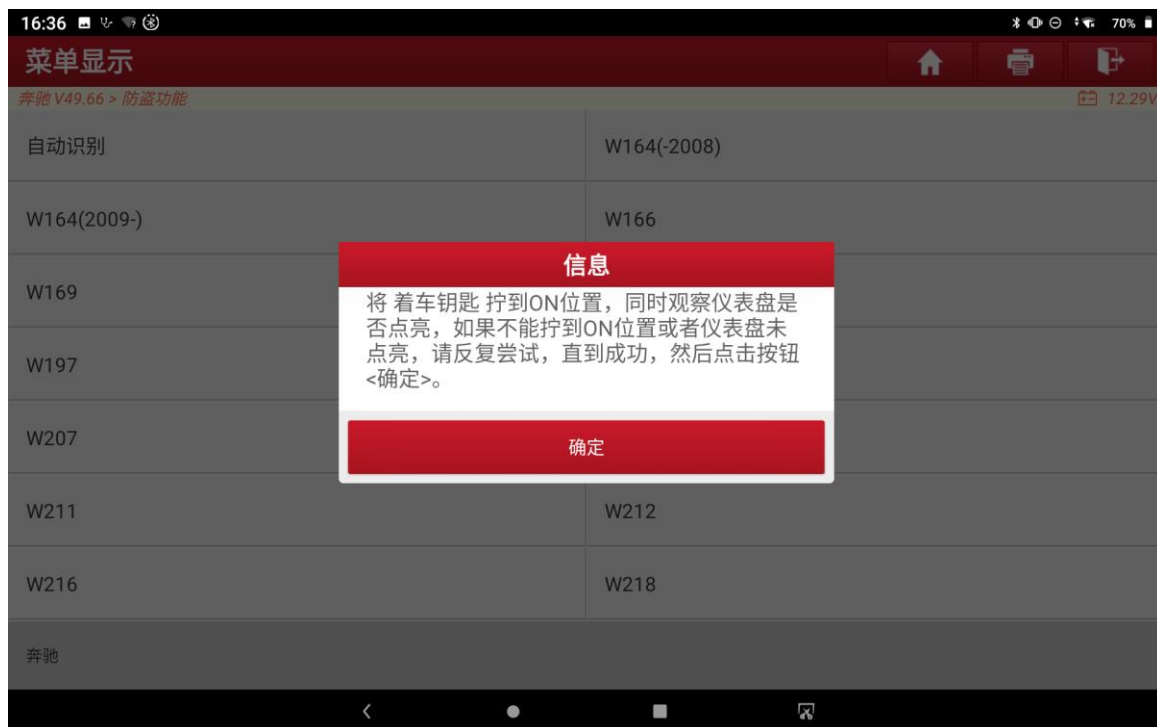


图 12

13. 插入红外钥匙孔后, 点击“确定”, 如图 13:



图 13

14. 正在采集数据计算密码，如图 14:

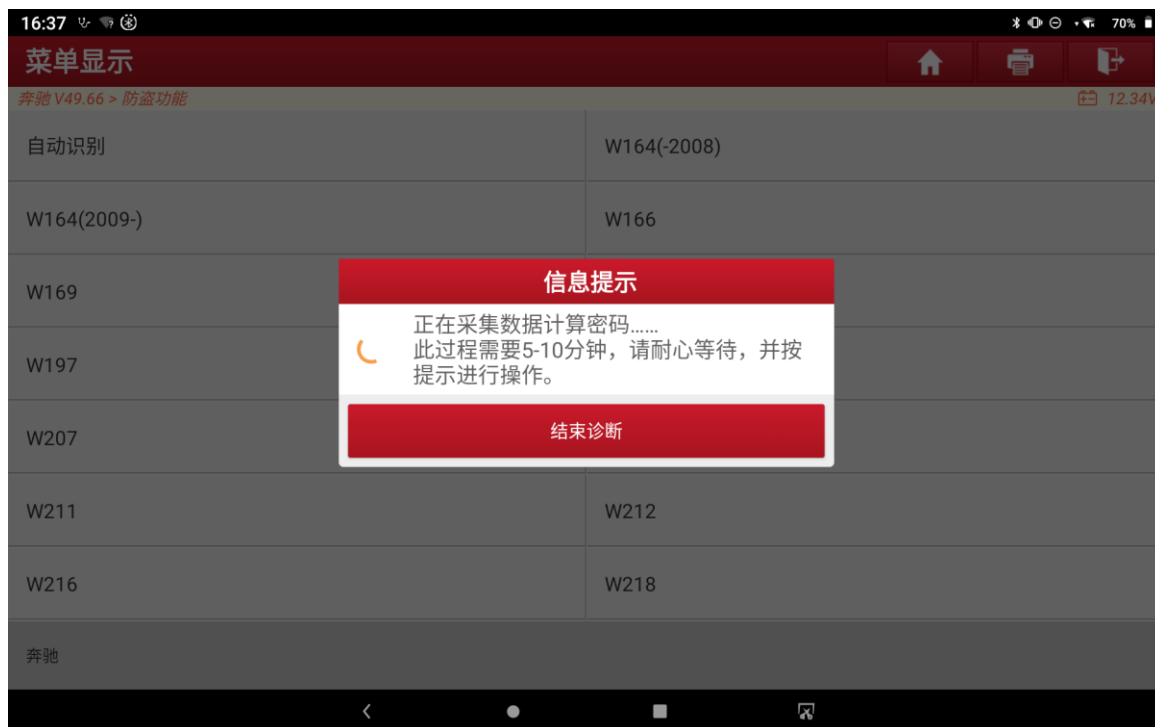


图 14

15. 操作之后，点击“确定”，如图 15:



图 15

16. 操作之后，点击“确定”，如图 16：



图 16

17. 正在联网上传数据，如图 17：

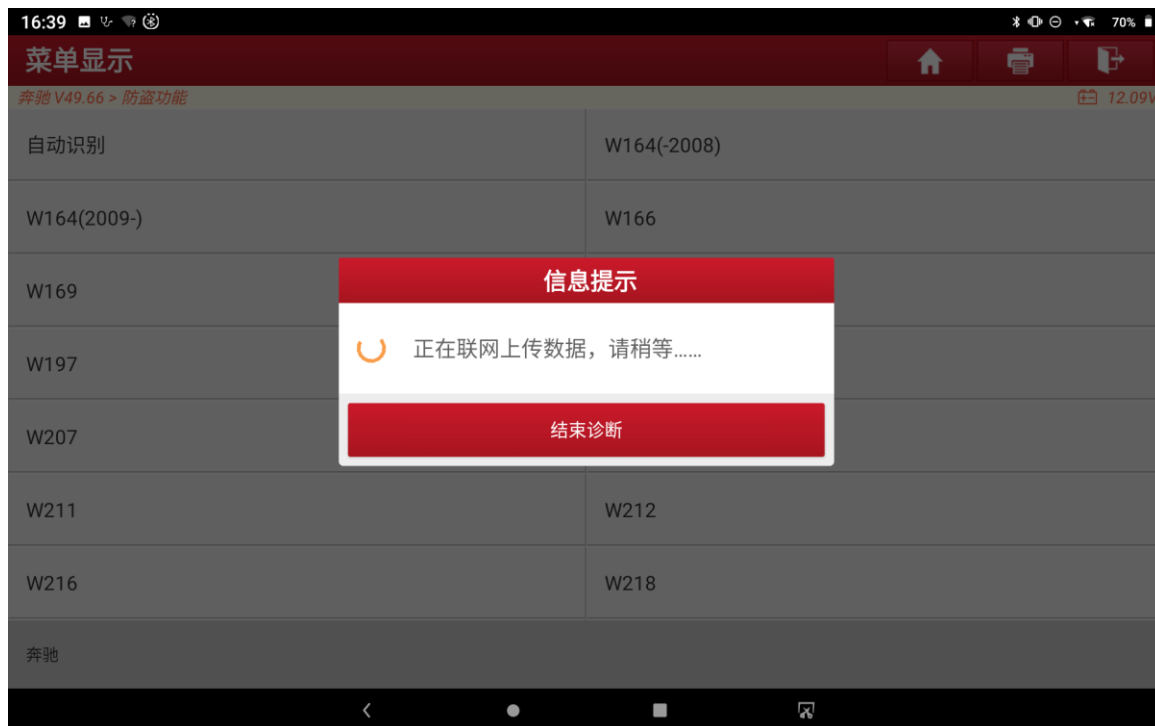


图 17

18. 计算出密码，截图或拍照记录后，点击“确定”，如图 18：



图 18

19. 点击“是”，如图 19：



图 19

20. 文件命名保存后，点击“确定”，如图 20：

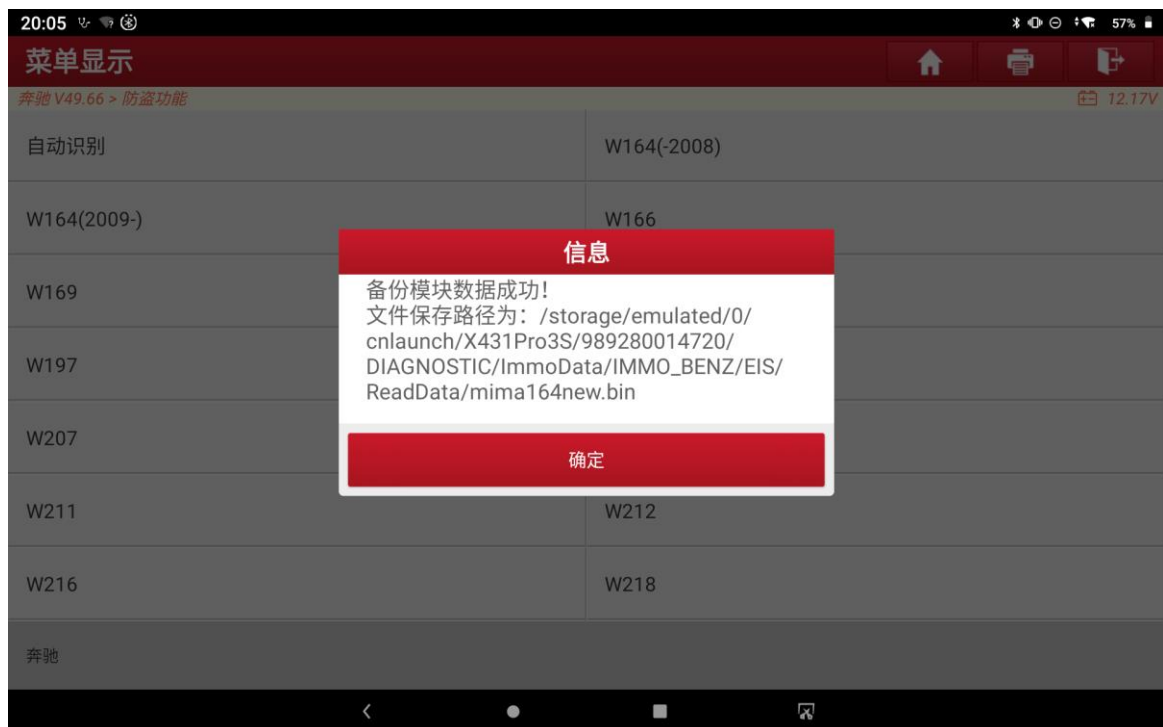


图 20

21. 回到初始界面，点击“防盗钥匙匹配”，如图 21：



图 21

22. 点击“生成 BE 钥匙文件”，如图 22：



图 22

23. 点击“确定”，如图 23：

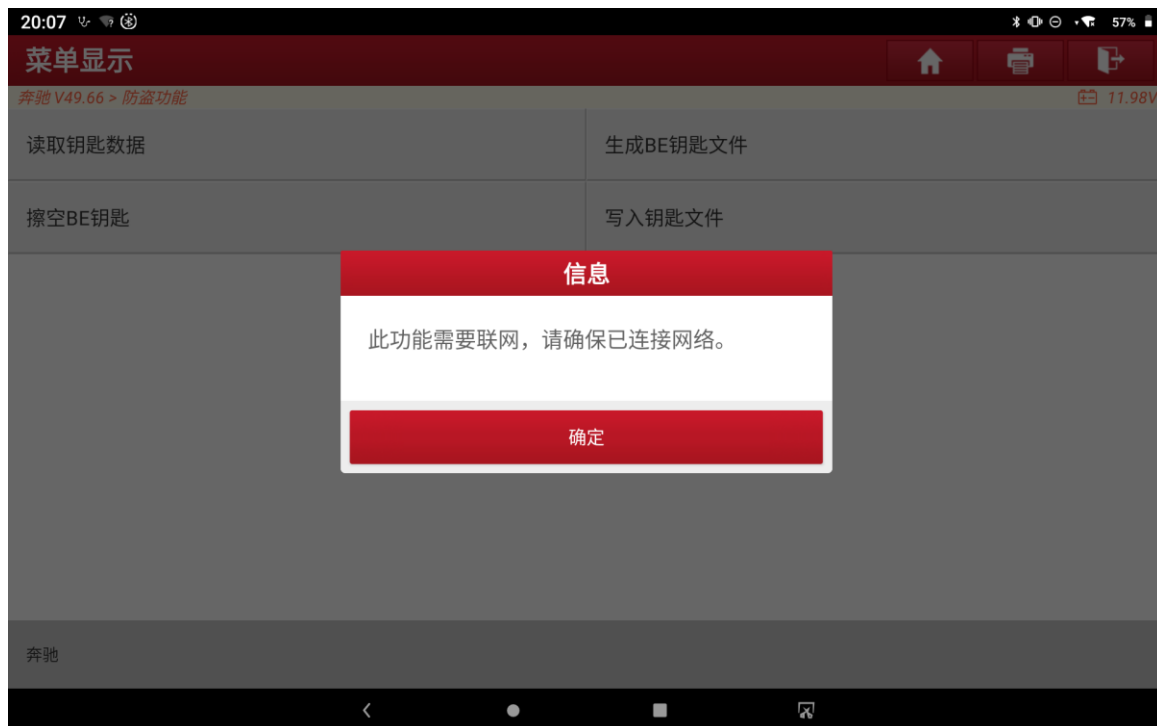


图 23

24. 点击“确定”，如图 24：

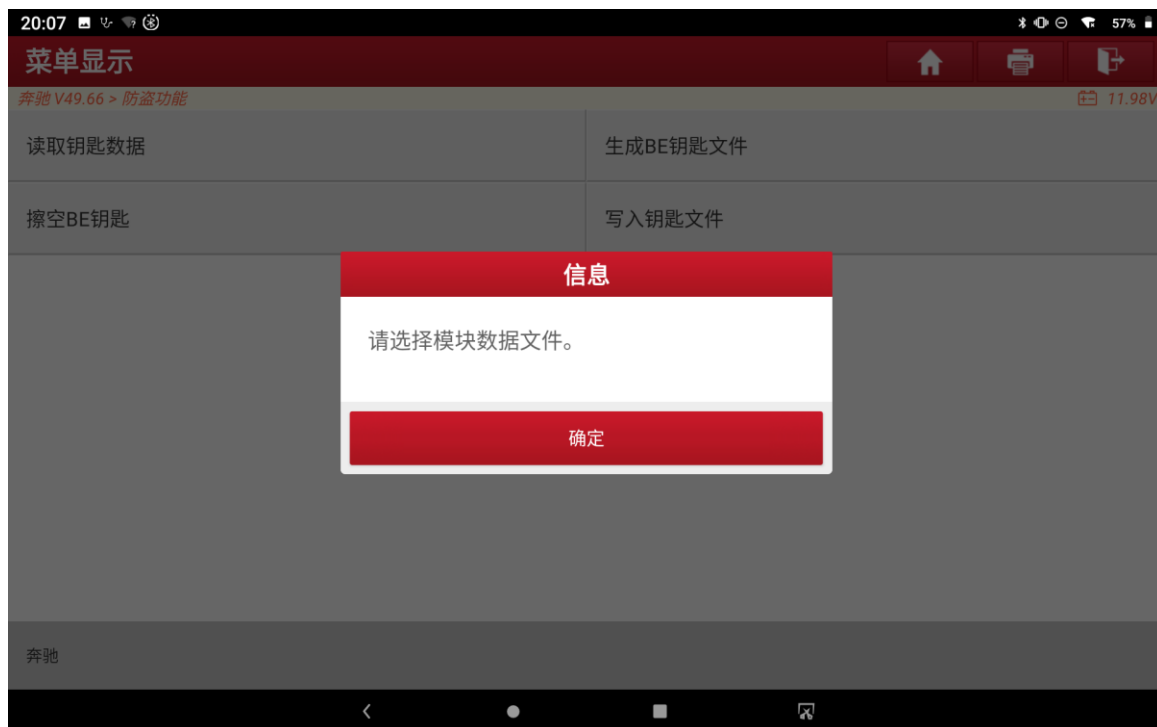


图 24

25. 选择刚才计算密码保存的文件，点击“确定”，如图 25：

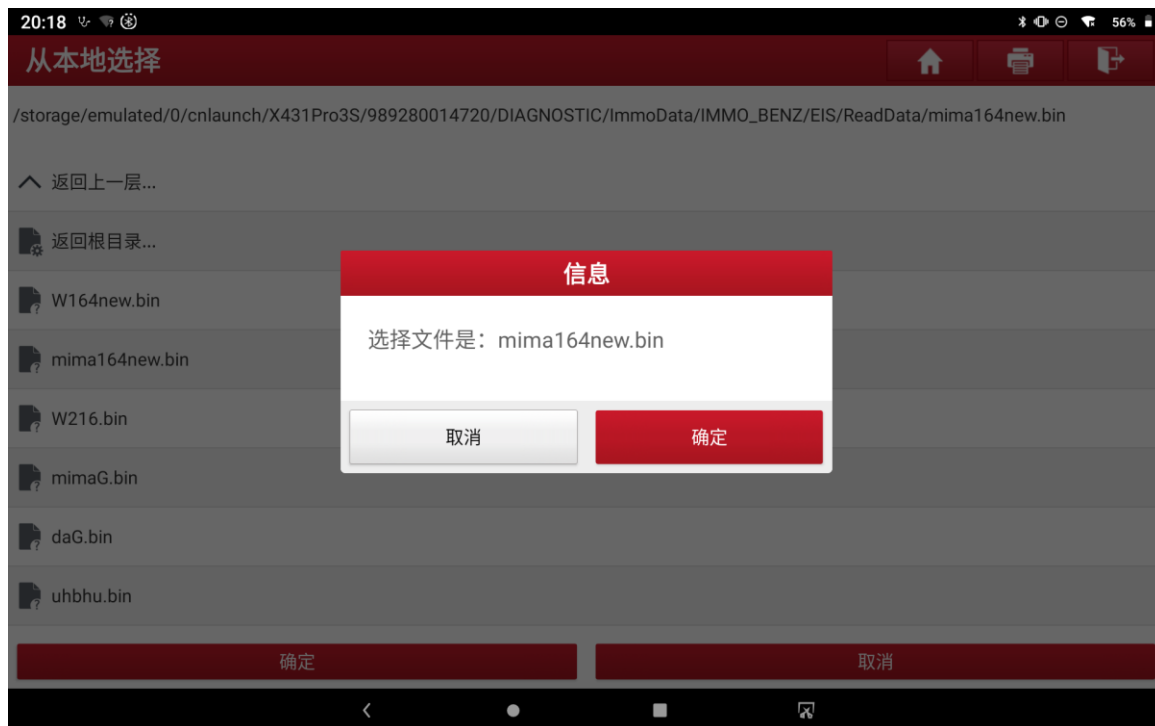


图 25

26. 点击“确定”，如图 26：

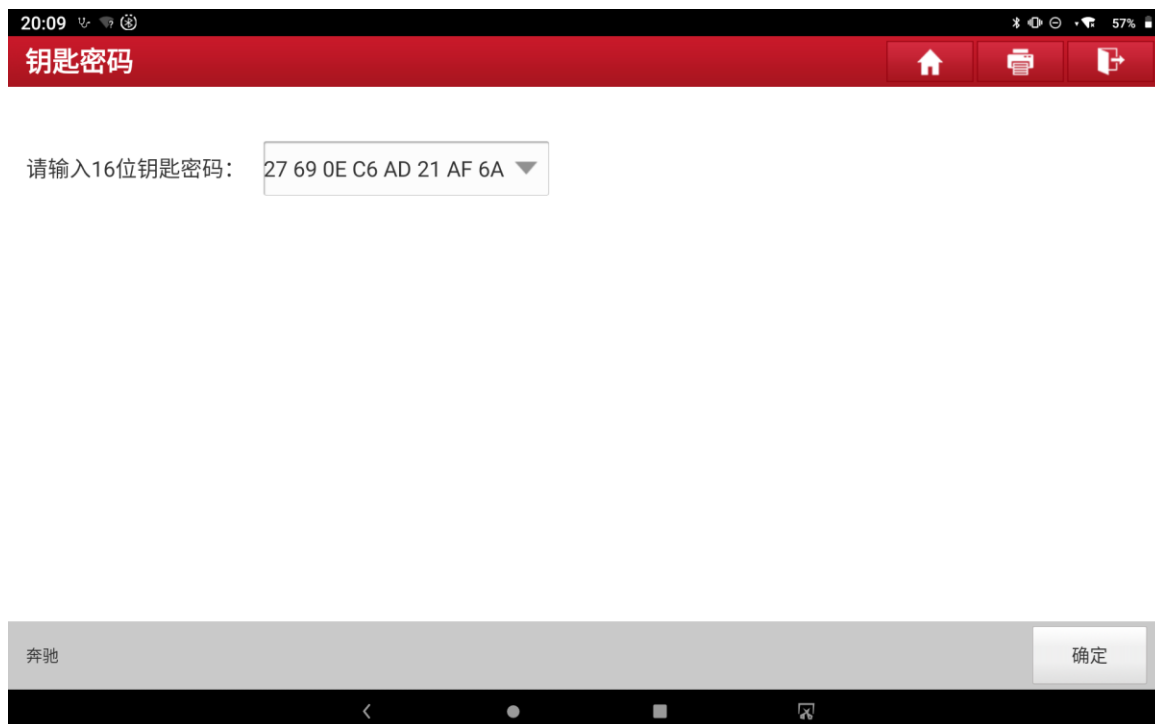


图 26

27. 点击“确定”，如图 27：



图 27

28. 点击“确定”，如图 28：

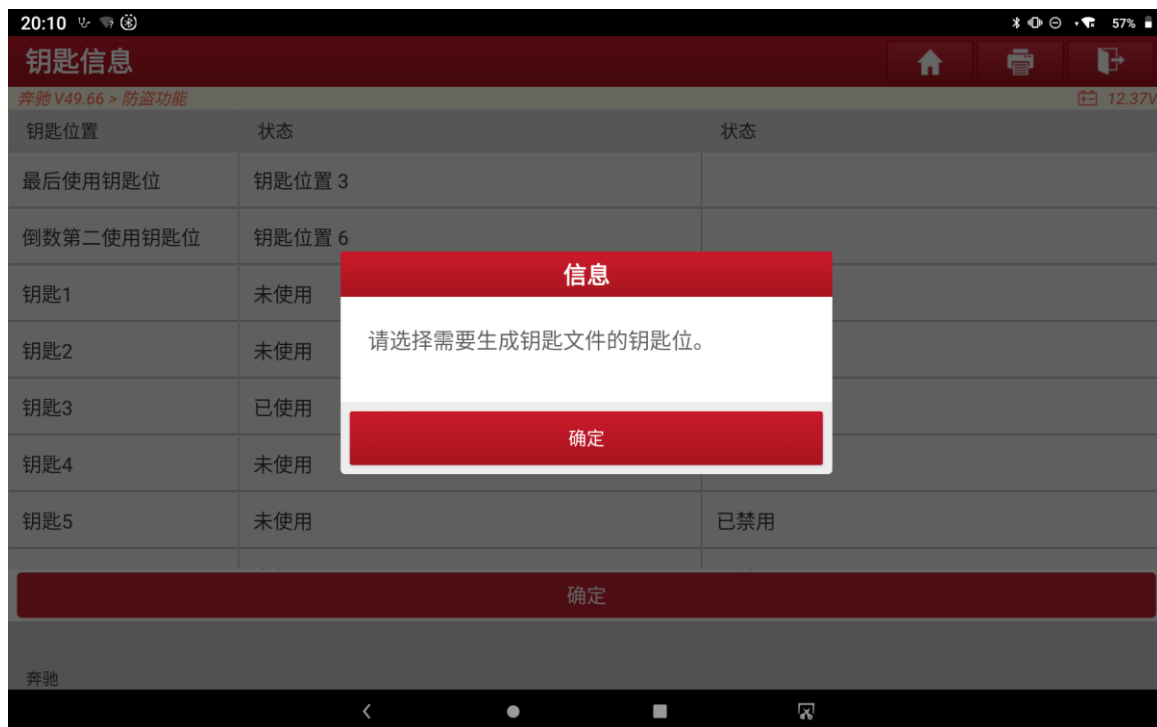


图 28

29. 选择“钥匙 6”，点击“确定”，如图 29：



图 29

30. 正在联网生成钥匙文件，如图 30：

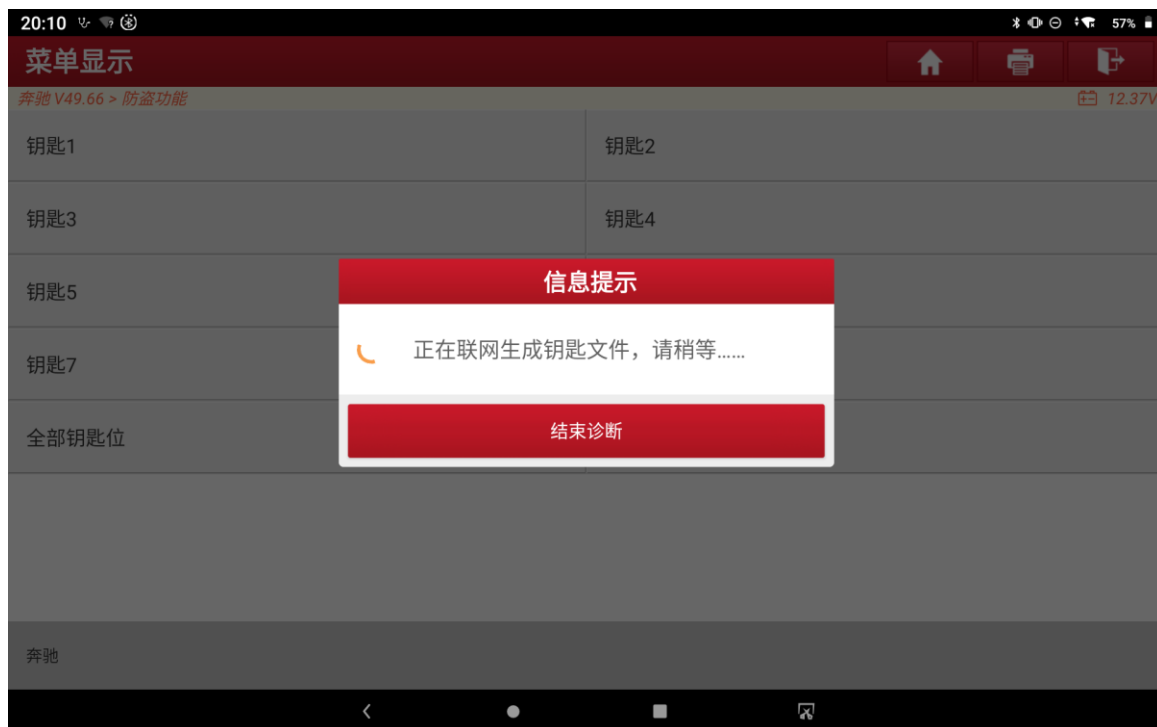


图 30

31. 记下文件名，点击“确定”，如图 31：

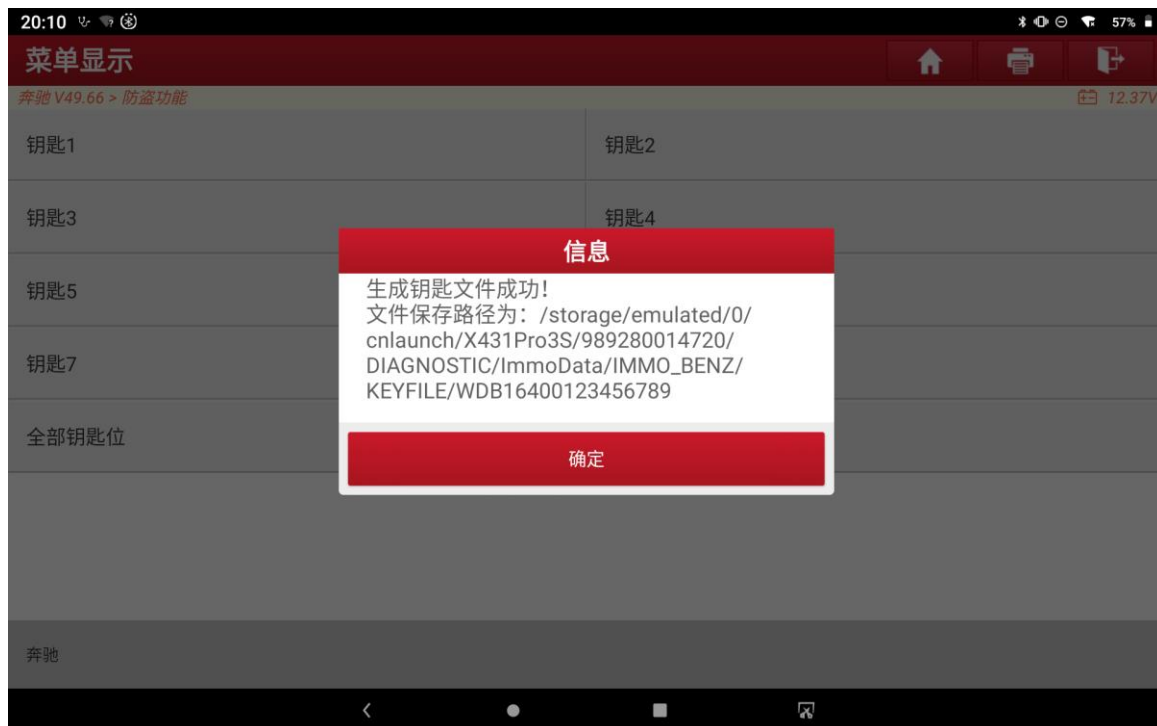


图 31

32. 点击“否”，如图 32:

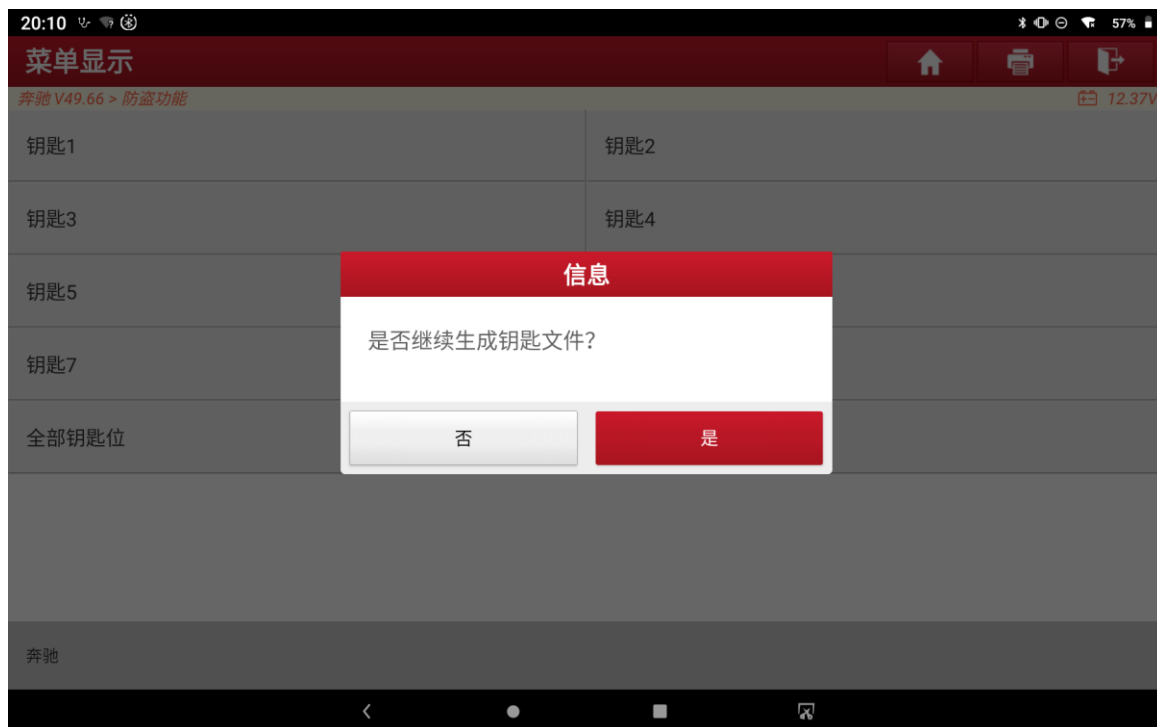


图 32

33. 回到防盗钥匙匹配界面，点击“擦空 BE 钥匙”，如图 33:



图 33

34. 点击“确定”，如图 34:

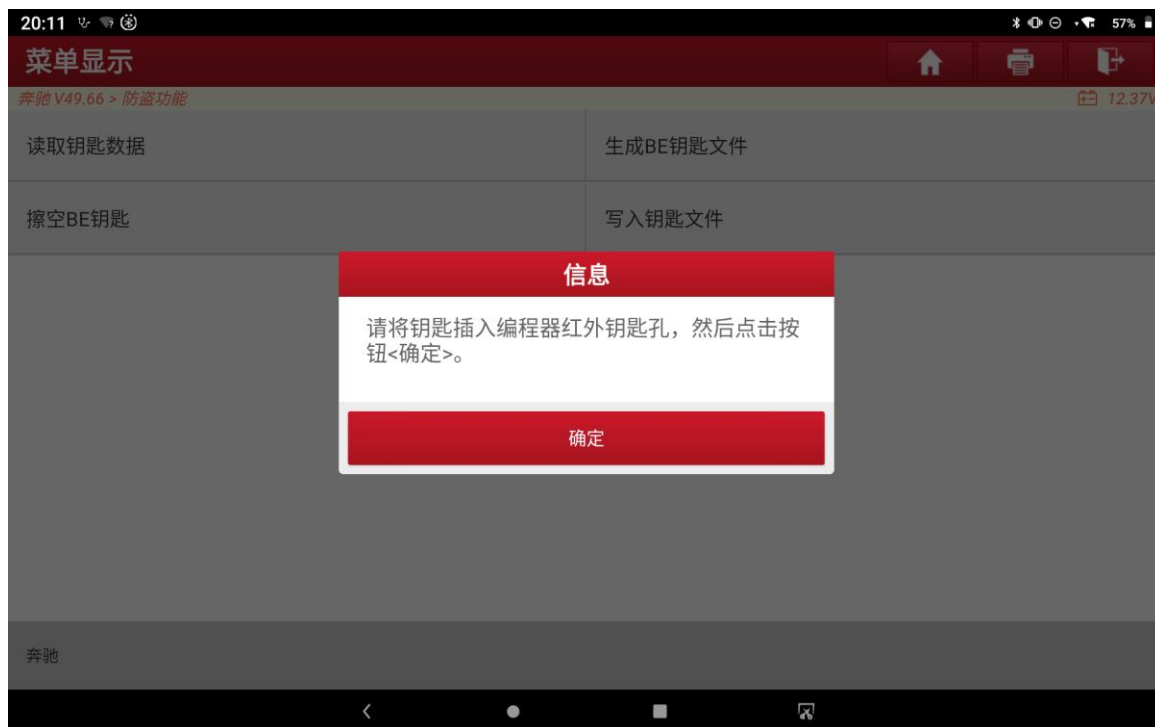


图 34

35. 点击“是”，如图 35:

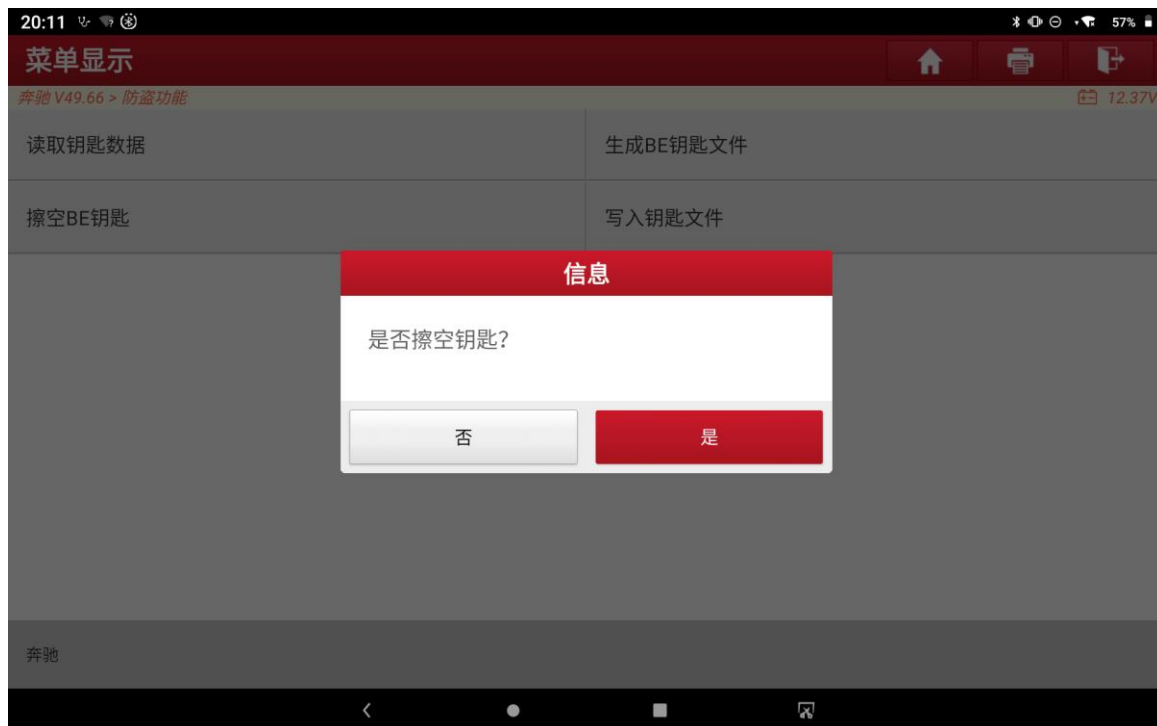


图 35

36. 点击“确定”，如图 36:

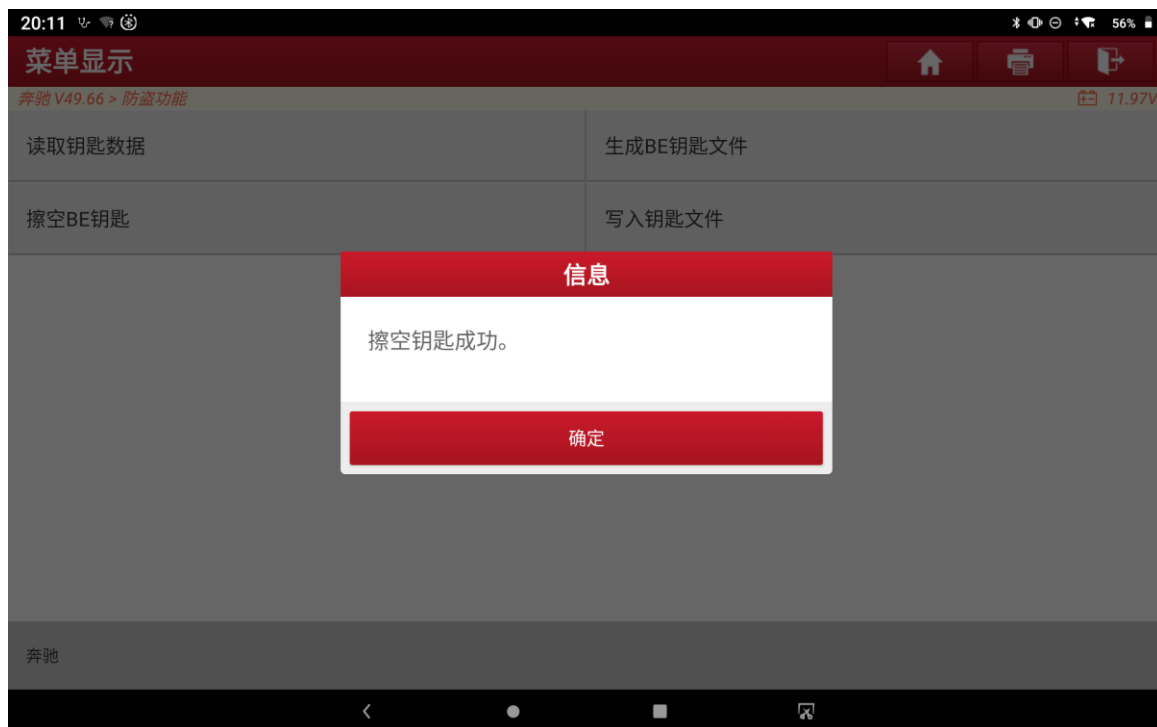


图 36

37. 回到防盗钥匙匹配界面，点击“写入钥匙文件”，如图 37:



图 37

38. 点击“确定”，如图 38:

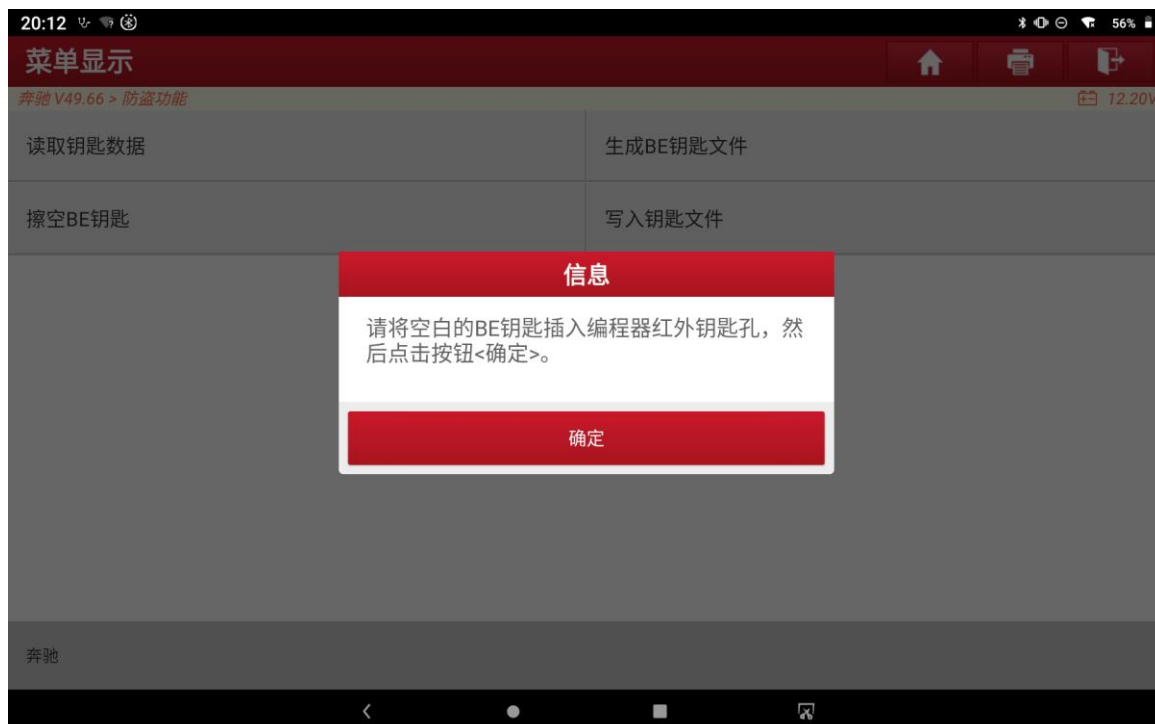


图 38

39. 点击“确定”，如图 39:

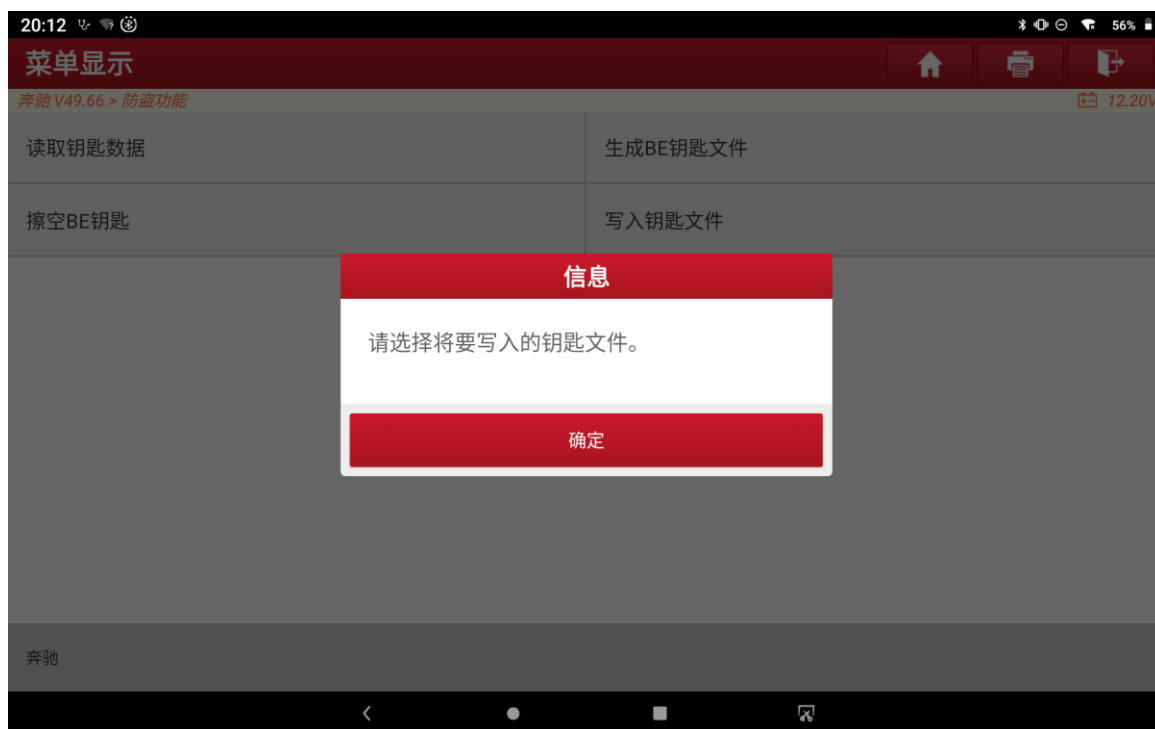


图 39

40. 选择刚才生成的 BE 钥匙文件，点击“确定”，如图 40：

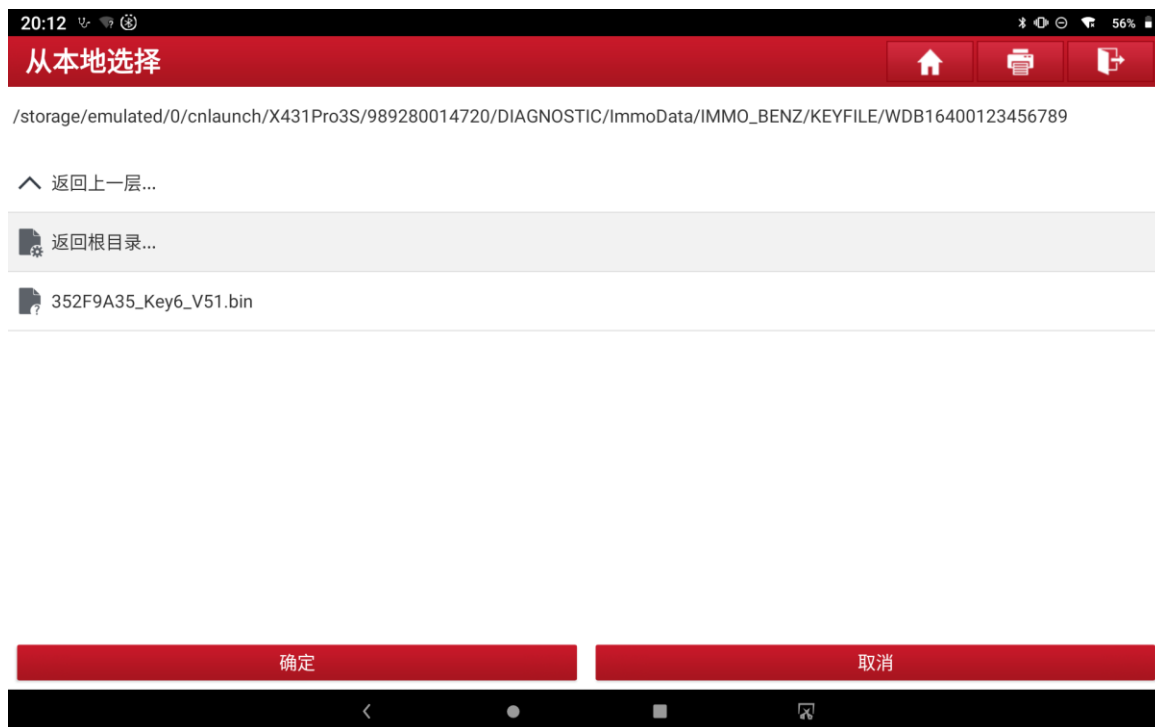


图 40

41. 点击“确定”，如图 41：

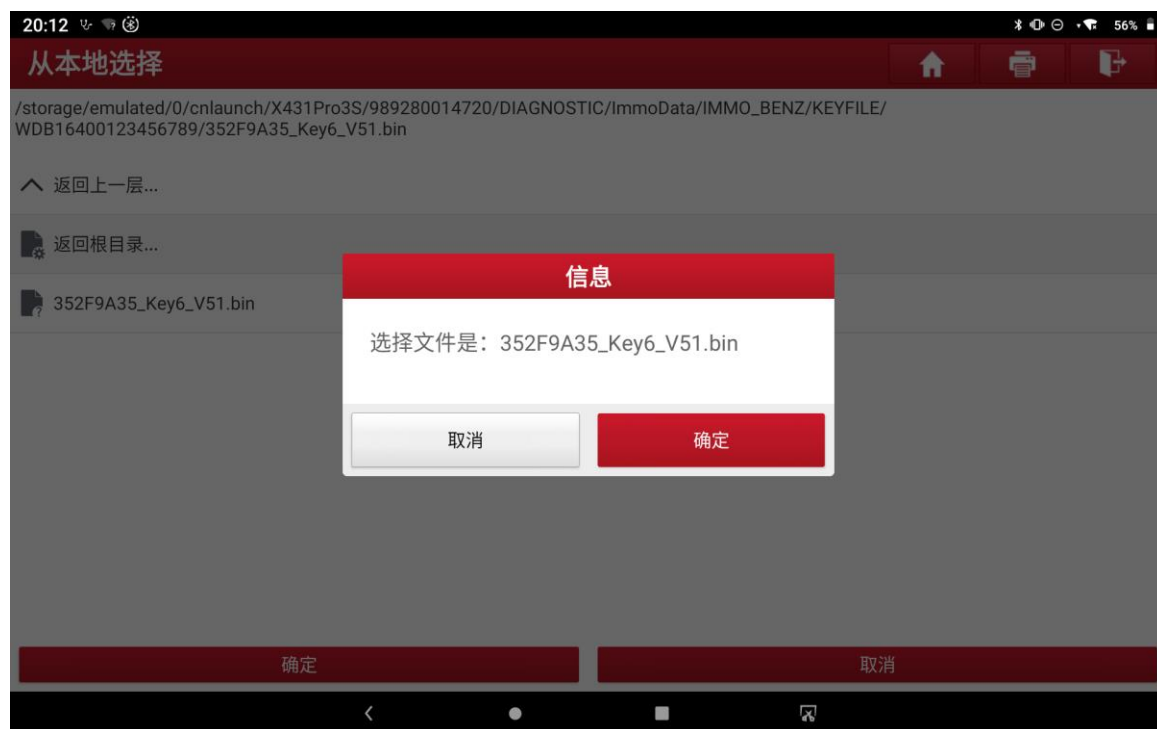


图 41

42. 点击“确定”，如图 42:



图 42

43. 点击“确定”，完成匹配

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。