

2010 年奔驰 SLS 钥匙增加

支持设备： X-431 IMMO Pro 防盗设备带 G3 编程器

支持产品： 2010 年奔驰 SLS，车辆 VIN 码： WDDNG5EB8A****

案例描述： 奔驰 SLS 半智能钥匙增加



操作流程：

1. 以 IMMO Pro 为例，选择奔驰系统【防盗密码读取】进入如图 1；



图 1

2. 选择【车上操作】获取该车防盗密码，进入如图 2；

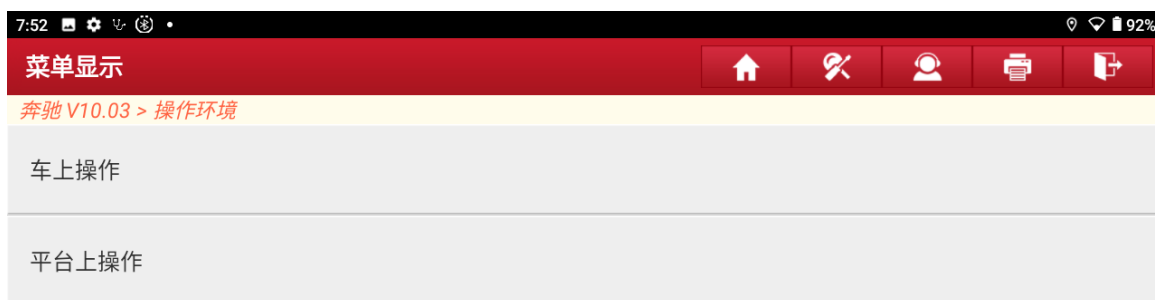


图 2

3. 如果该车匹配过副厂钥匙可通过副厂钥匙读取密码，如只有原车钥匙则选择【钥匙增加计算密码】进入，如图 3；

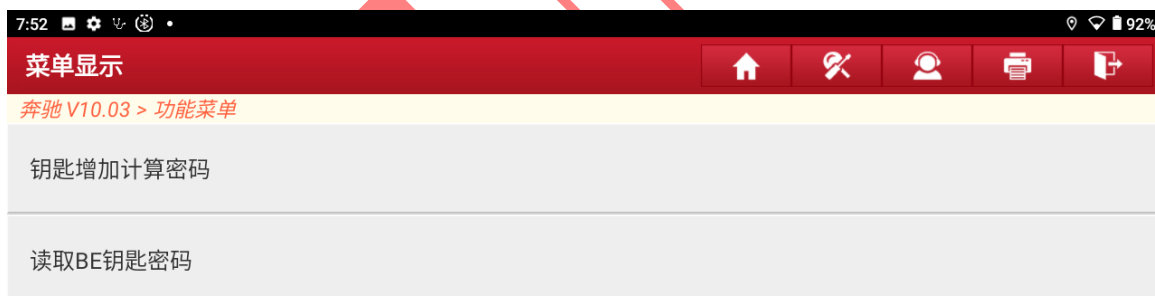


图 3

4. 通过车架号可获取锁头类型，也可通过选择【自动识别】进入如图 4；



图 4

5. 自动识别此锁头类型为 W212，选择“确定”进入，如图 5；

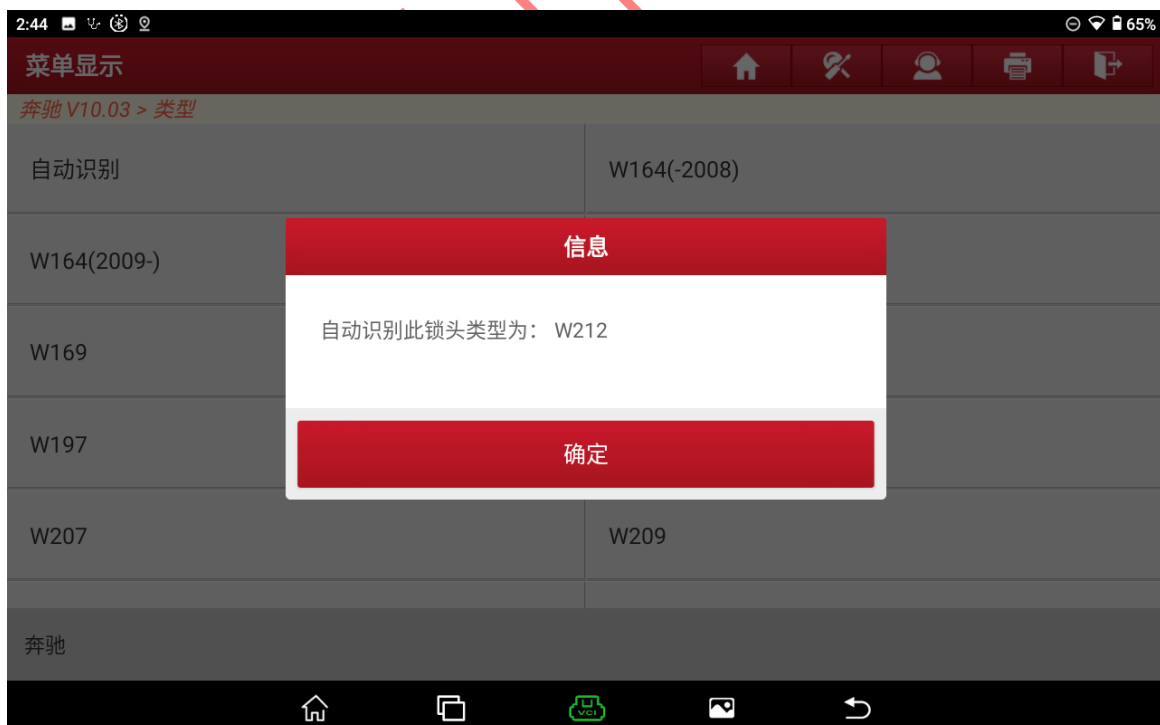


图 5

6. 设备联网后选择“确定”进入图 6;

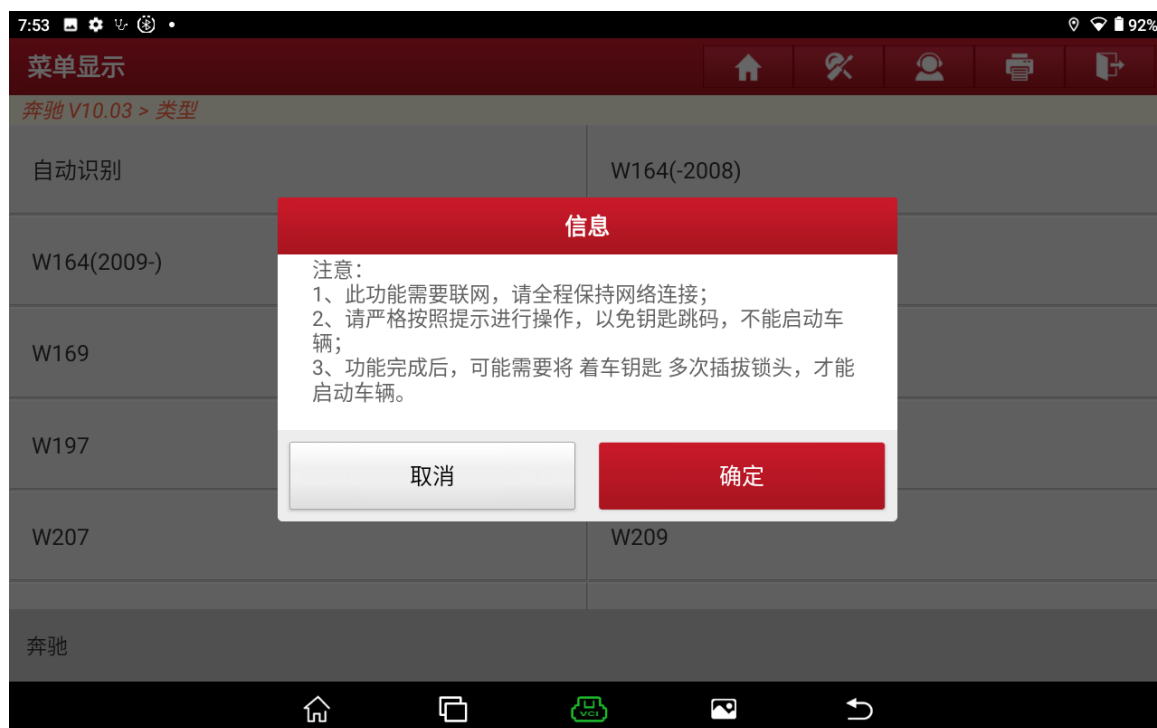


图 6

7. 开始采集锁头信息, 原车钥匙插拔锁头 3 次, 第 4 次插入锁头停留在锁头中选择“确定”进入下一步骤如图 7;



图 7

8. 等待 3 秒后自动进入下一步骤如图 8;



图 8

9. 将原车钥匙插入 G3 编程器中选择“确定”进入如图 9，图 10;

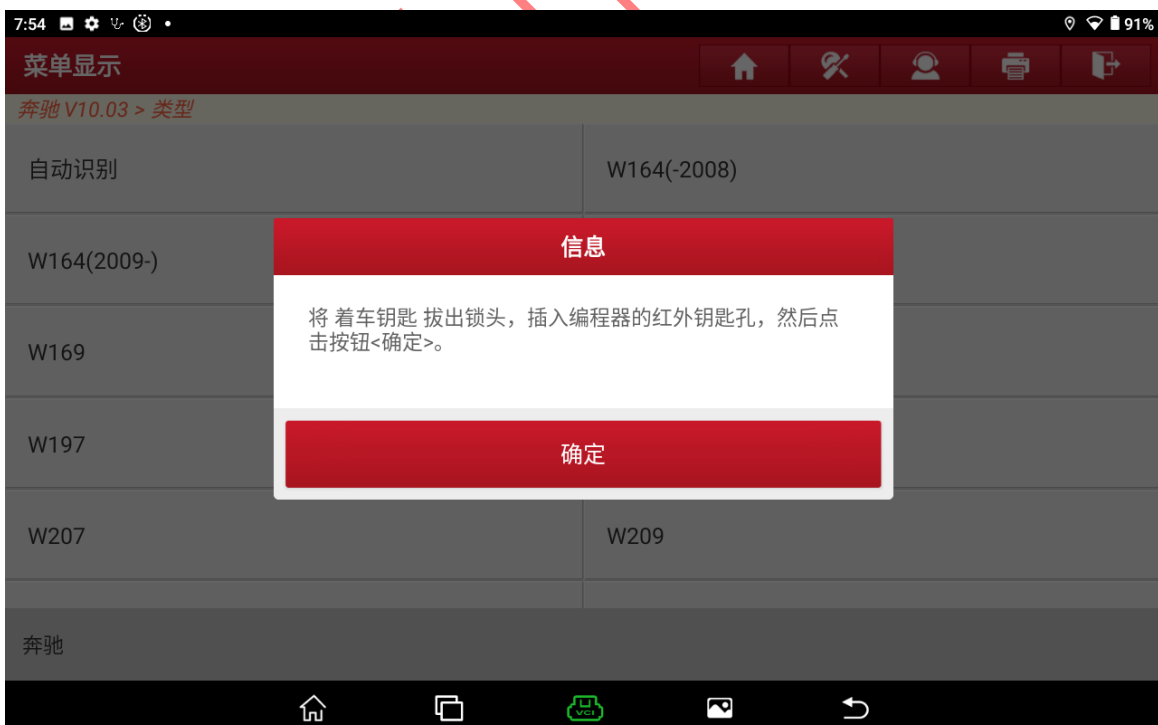


图 9

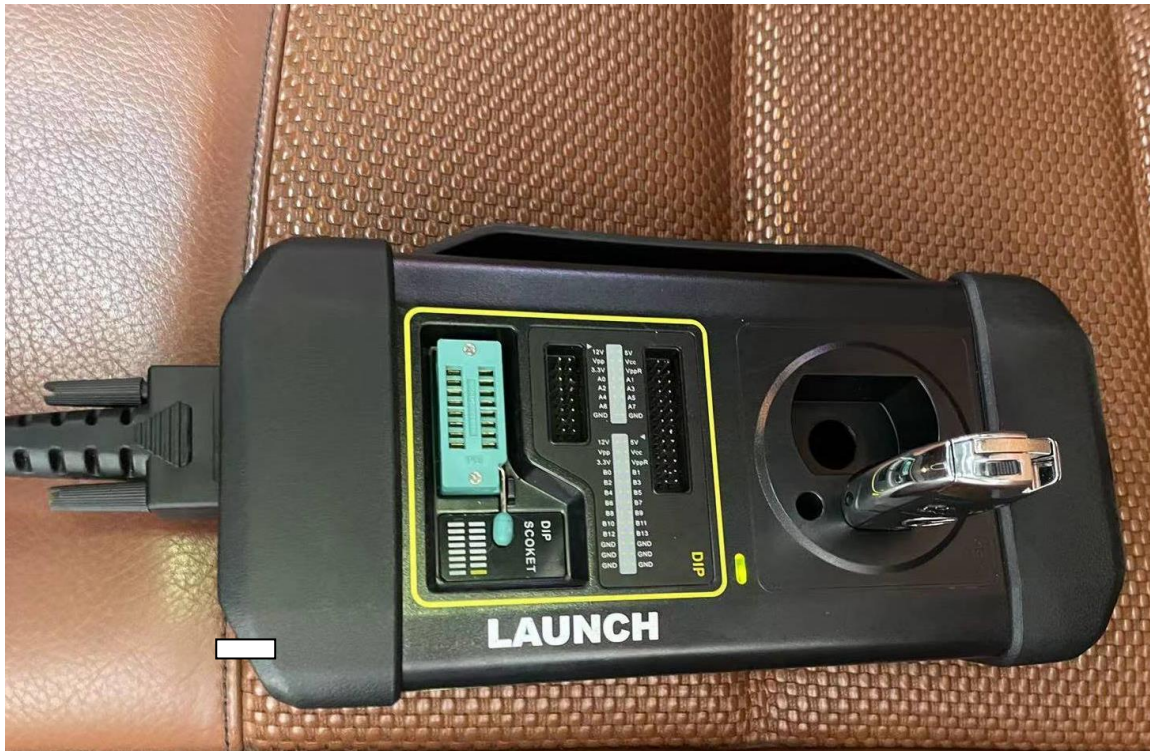


图 10

10. 再次将原车钥匙插拔锁头 3 次，第 4 次插入锁头停留在锁头中选择“确定”进入如图 12；

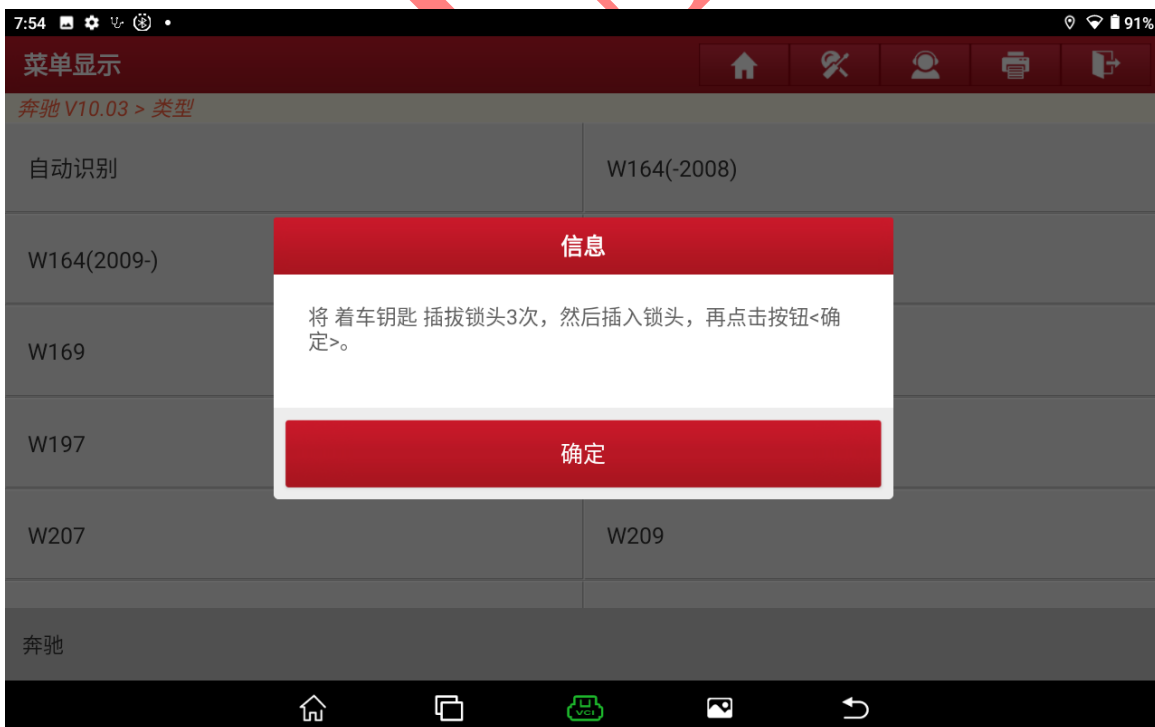


图 12

11. 等待 3 秒过后将钥匙打开至点火开关 ON 位置确认仪表点亮后选择“确定”进入如图 13;

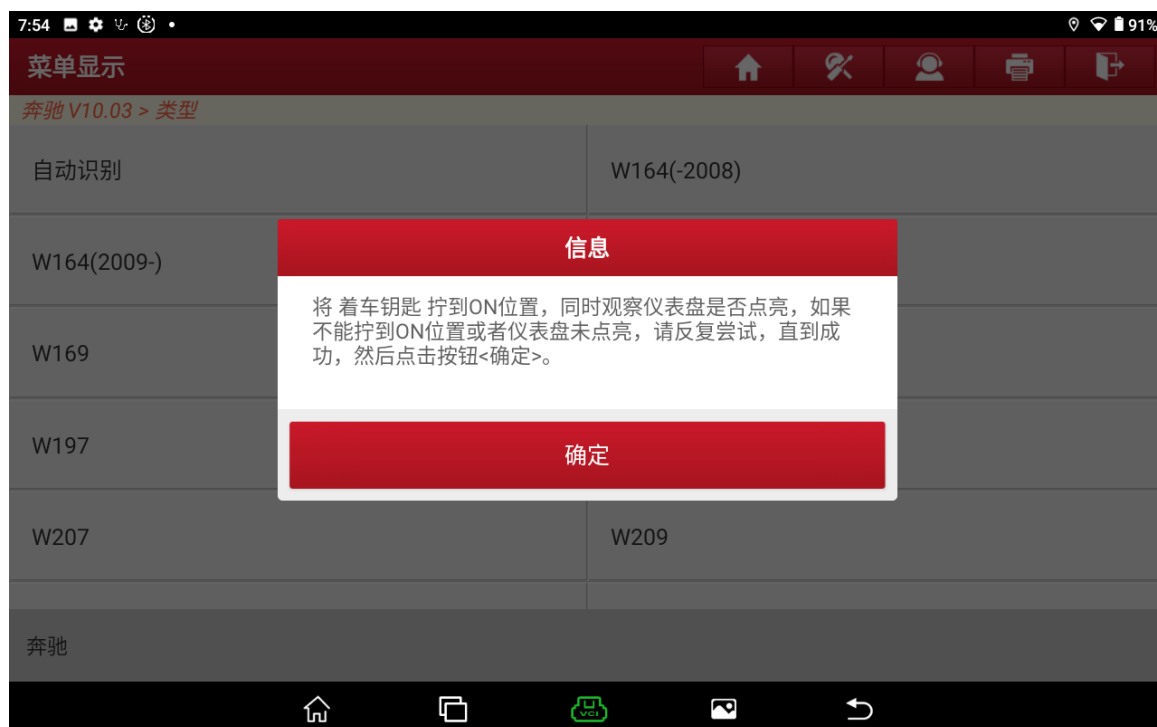


图 13

12. 将钥匙拔出后插入 G3 编程器中, 选择“确定”进入如图 14;

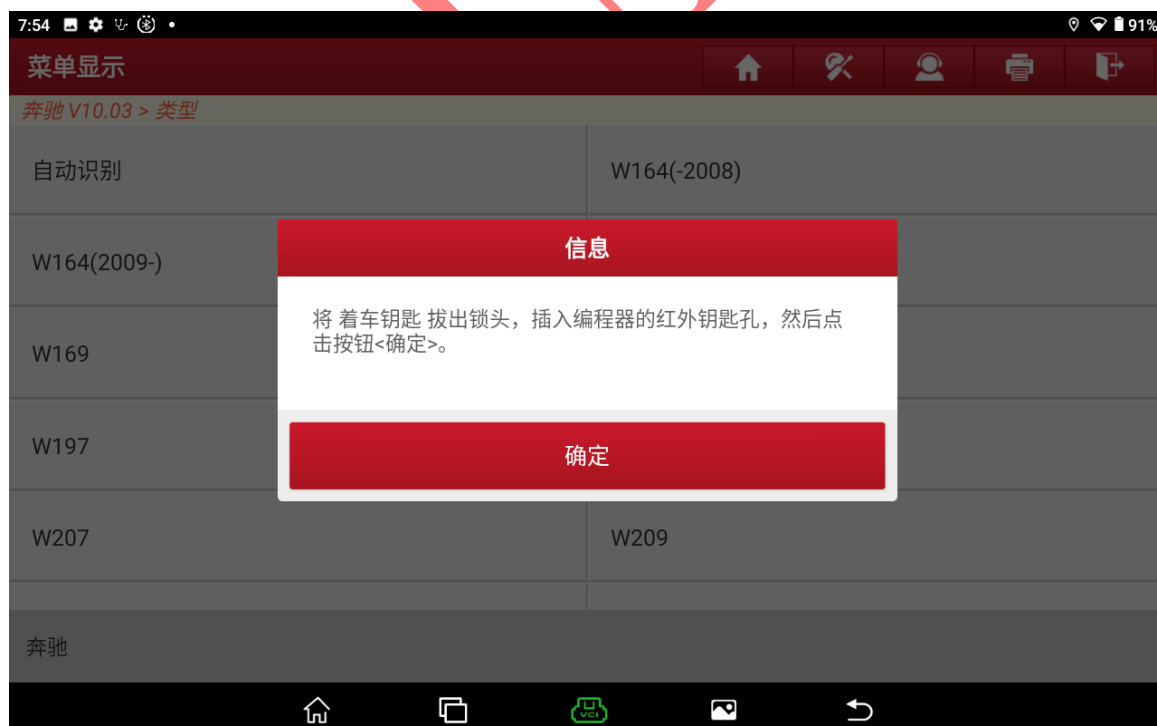


图 14

13. 正常在采集第一份锁头数据上传服务器中，等待设备自动进入下一步骤如图 15;

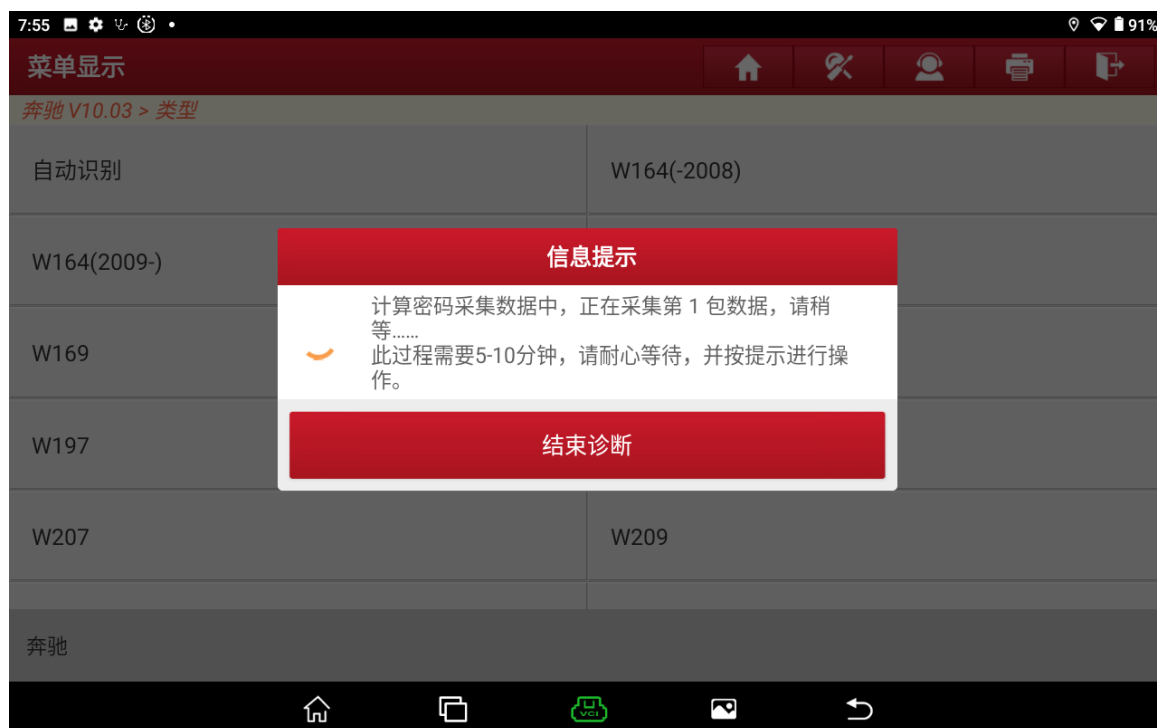


图 15

14. 原车钥匙插拔锁头 3 次，第 4 次插入锁头停留在锁头中选择“确定”进入如图 16;



图 16

15. 密码计算成功选择“确定”进入；

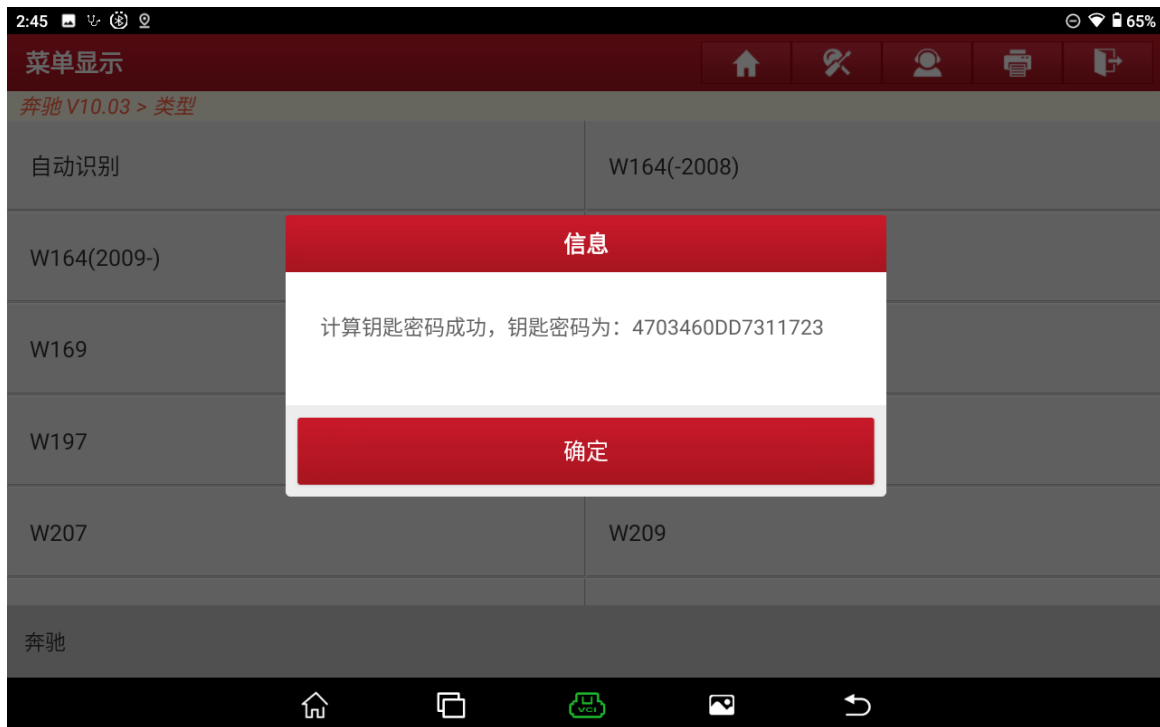


图 17

16. 保存带有密码的锁头数据，选择“确定”进入；



图 18

17. 输入保存文件名字，选择“确定”进入如图 19；



图 19

18. 记录保存文件位置后选择“确定”进入如图 20；

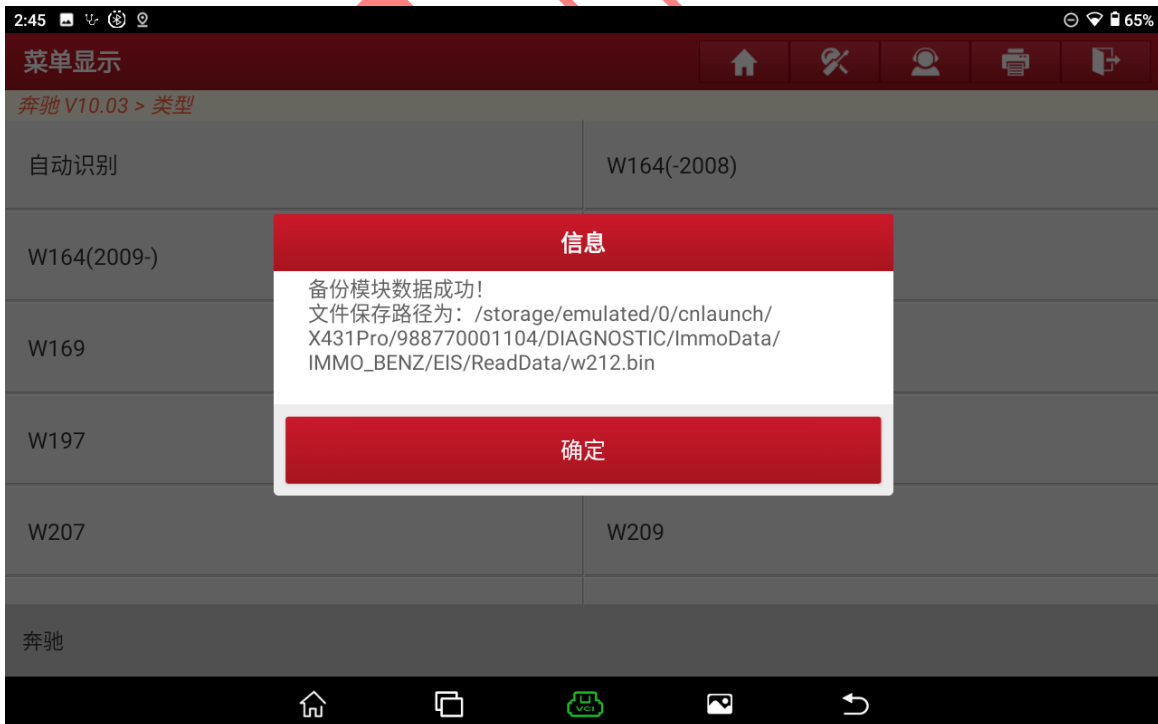


图 20

19. 钥匙匹配选择【防盗钥匙匹配】进入如图 21;



图 21

20. 将带密码的锁头防盗数据生成文件选择【生成 BE 钥匙文件】如图 22;



图 22

21. 设备连接网络后选择“确定”进入如图 23;

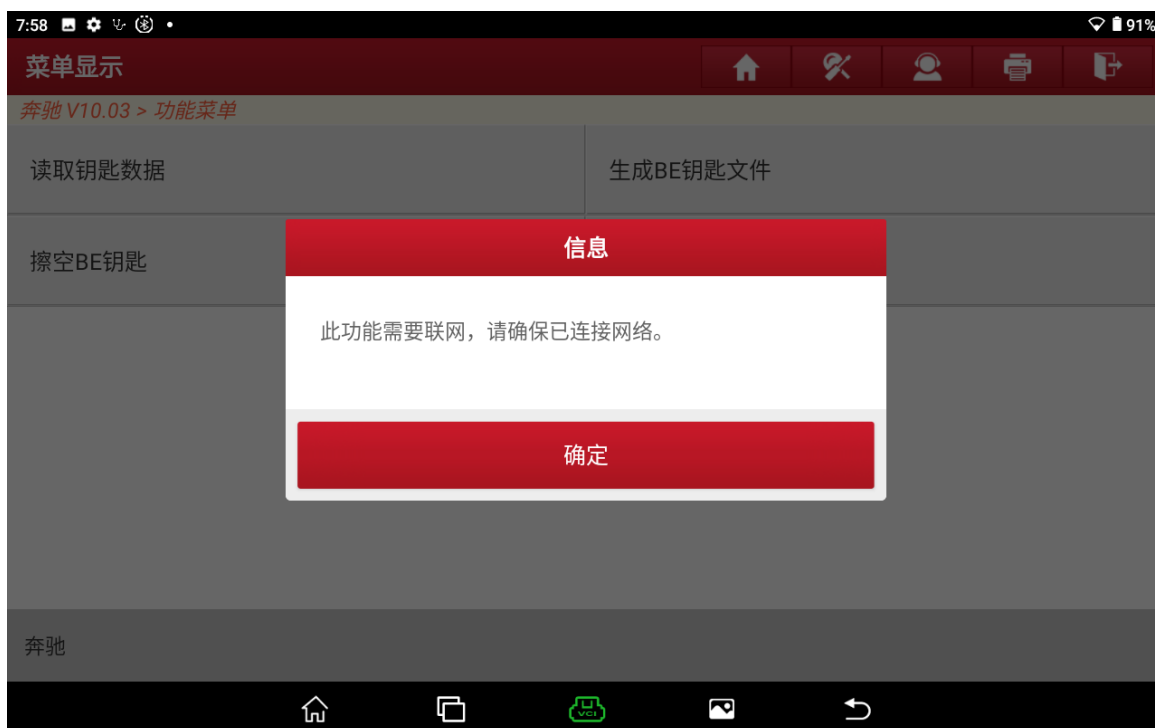


图 23

22. 选择“确定”进入如图 24;

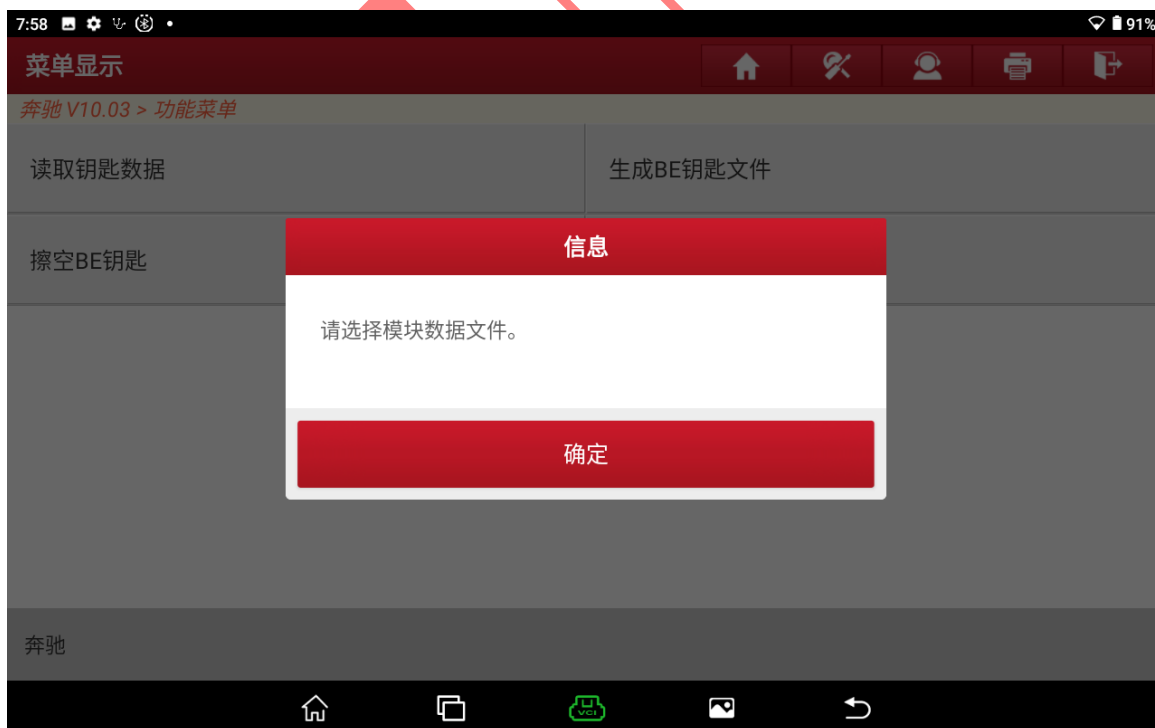


图 24

23. 选择刚刚带有密码的锁头模块文件，选择“确定”进入如图 25；



图 25

24. 密码自动识别，（载入不带密码的锁头文件需要手动输入密码）选择“确定”进入图 26；



图 26

25. 显示钥匙位置和信息后，选择“确定”进入如图 27；



图 27

26. 选择“确定”进入生成钥匙文件如图 28；



图 28

27. 选择【全部钥匙位】进入如图 29；



图 29

28. 文件生成中如图 30；

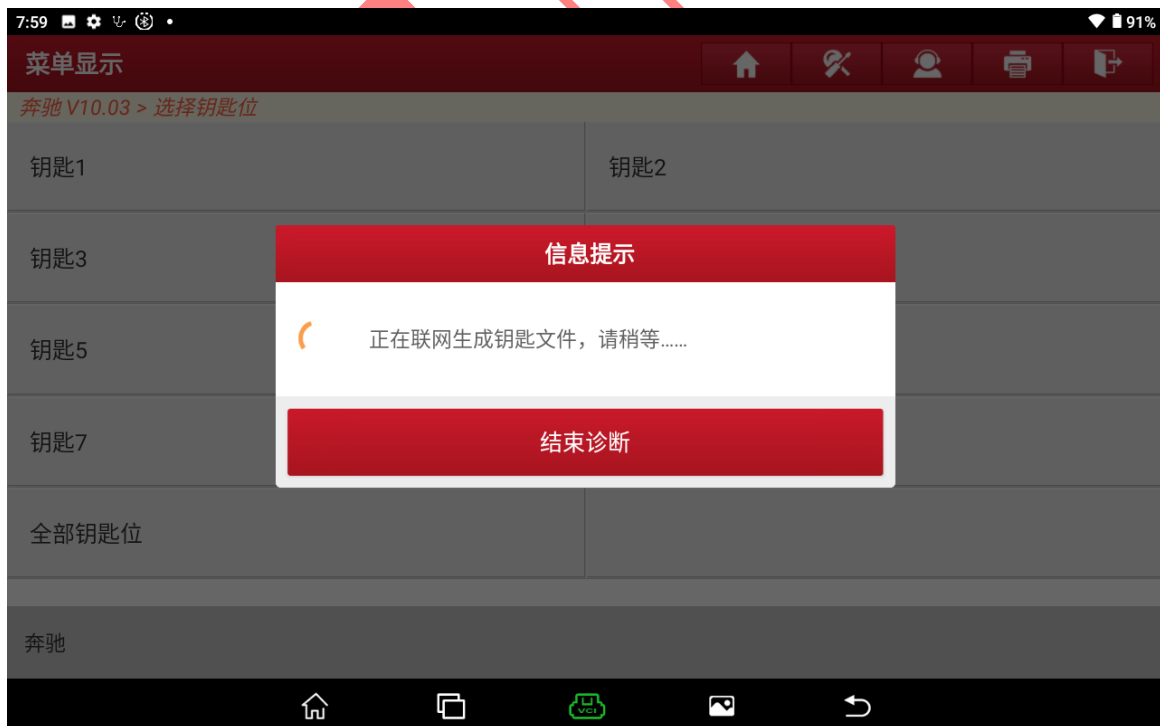


图 30

29. 文件生成成功，选择“确定”退出如图 31；

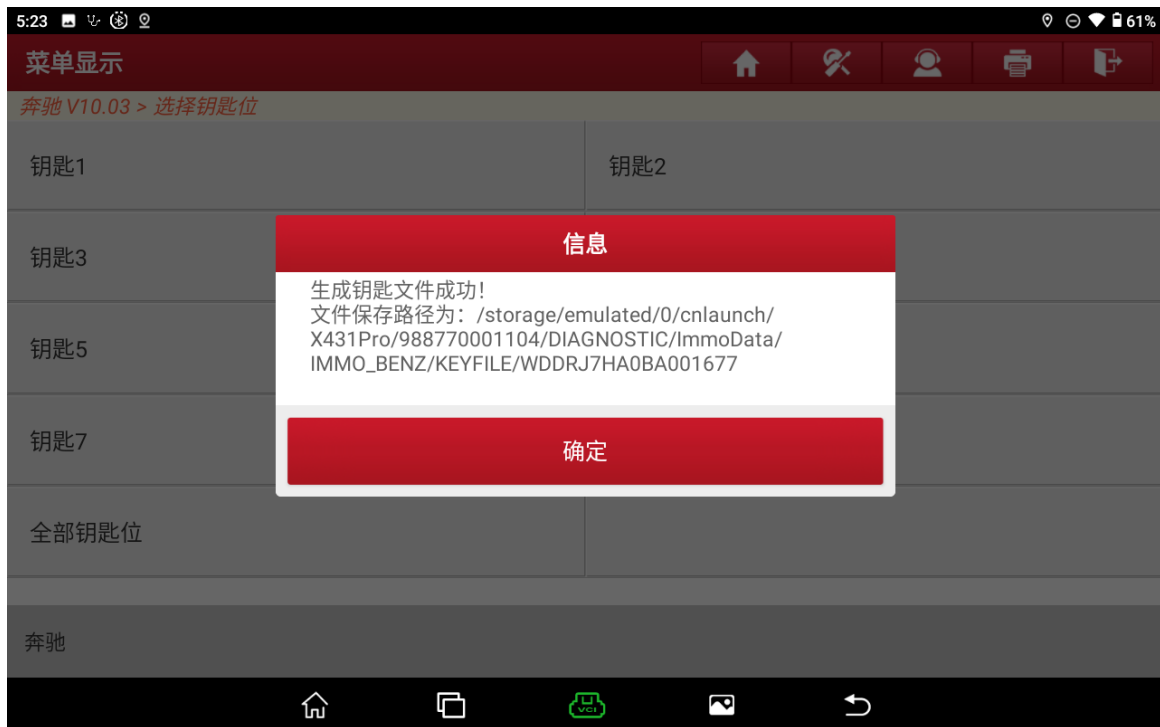


图 31

30. 文件生成成功后选择“否”退出如图 22；



图 32

31. 选择【写入钥匙文件】进入如图 23:



图 33

32. 将新钥匙放入 G3 编程器中，选择“确定”进入如图 34:

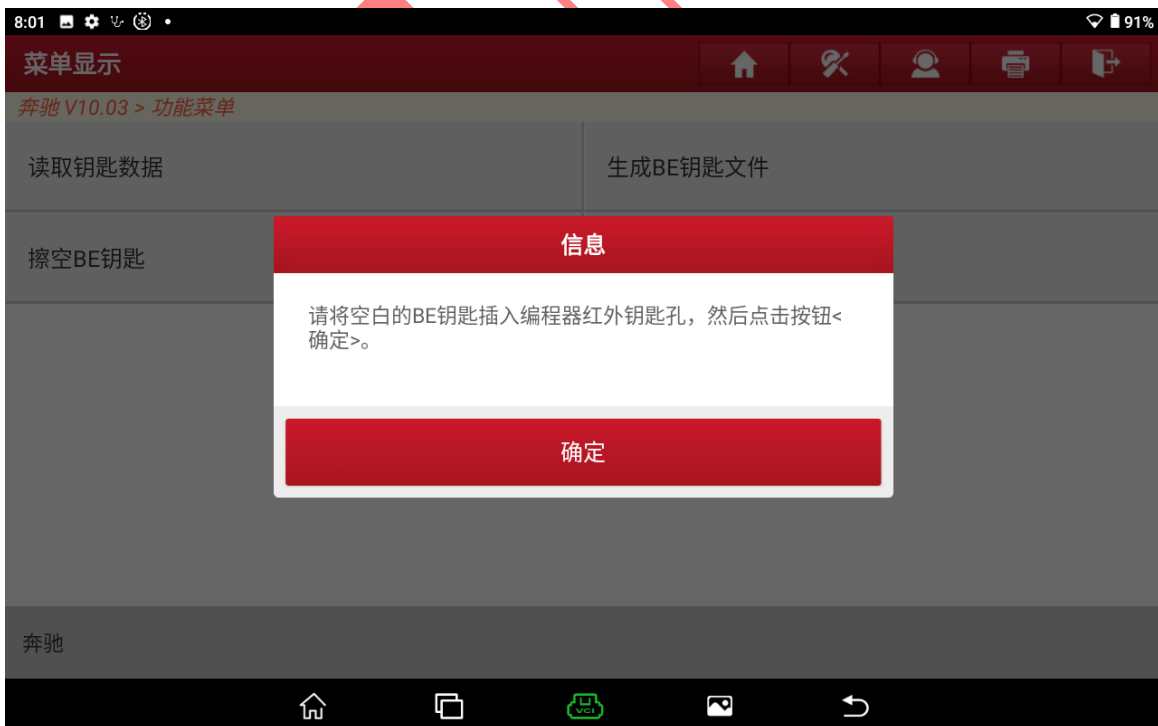


图 34

33. 选择刚刚生成的钥匙文件，选择“确定”进入如图 35；

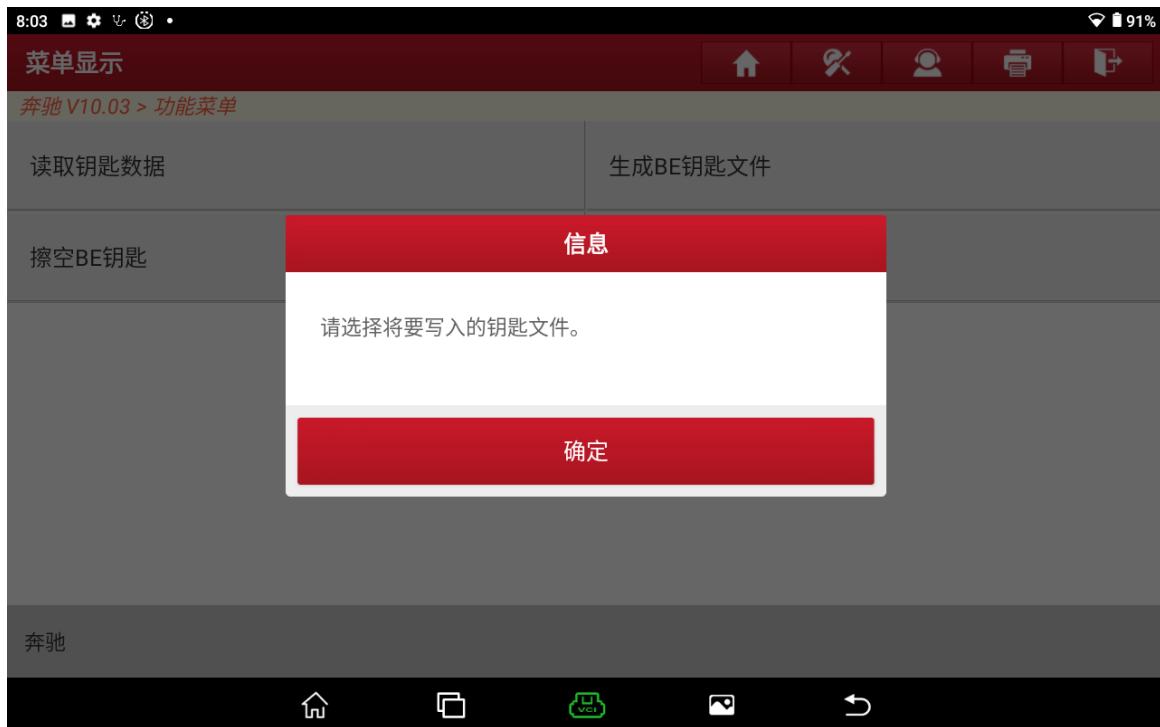


图 35

34. 选择对应的车架号生成的钥匙文件“确定”进入图 36；

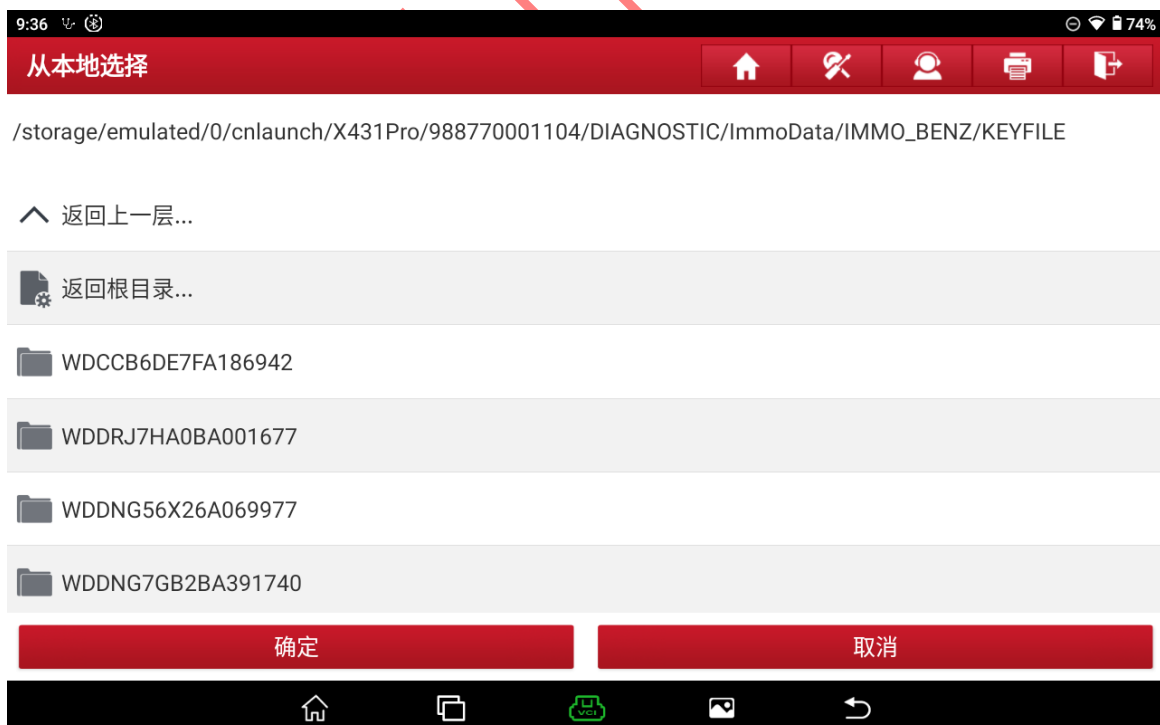


图 36

35. 选择没有钥匙位置的钥匙文件（6F16B364_Key8）位置 8 生成钥匙，“确定”进入如图 37；

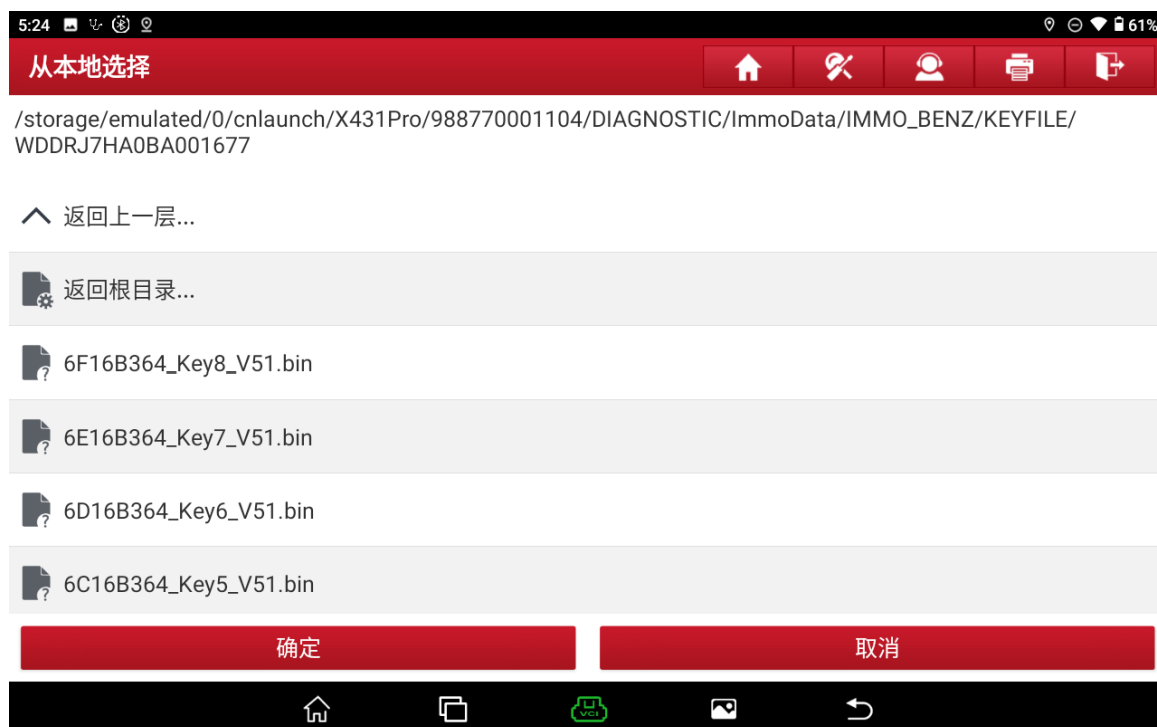


图 37

36. 选择“确定”进入如图 28；

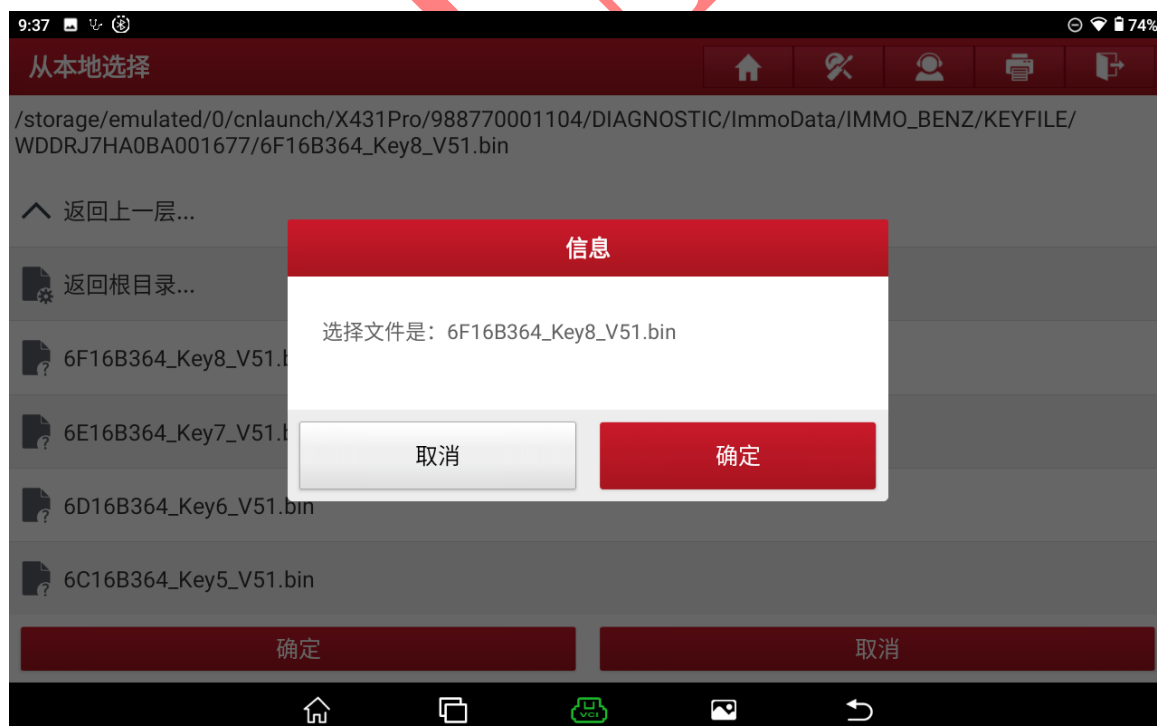


图 28

37. 钥匙生成成功，选择【确定】退出，测试钥匙启动和遥控是否正常，如图 39；



图 39

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。