

大众奥迪四代仪表更换操作说明

功能说明：当需要进行仪表更换时，可执行此功能。（此案例以马瑞利 NEC+95320 为例）

支持产品：元征 X431PADIII、PADV、PRO 防盗匹配仪等诊断设备+G3 编程器

操作指引：

1. 首先安装原车的仪表，需要通过 OBD 方式从钥匙匹配功能那读出原车防盗数据，具体操作：选择【特殊功能】->【防盗功能】，认真阅读完免责声明，点击“确定”，选择【四代及四代以上防盗系统】，（如下图）；

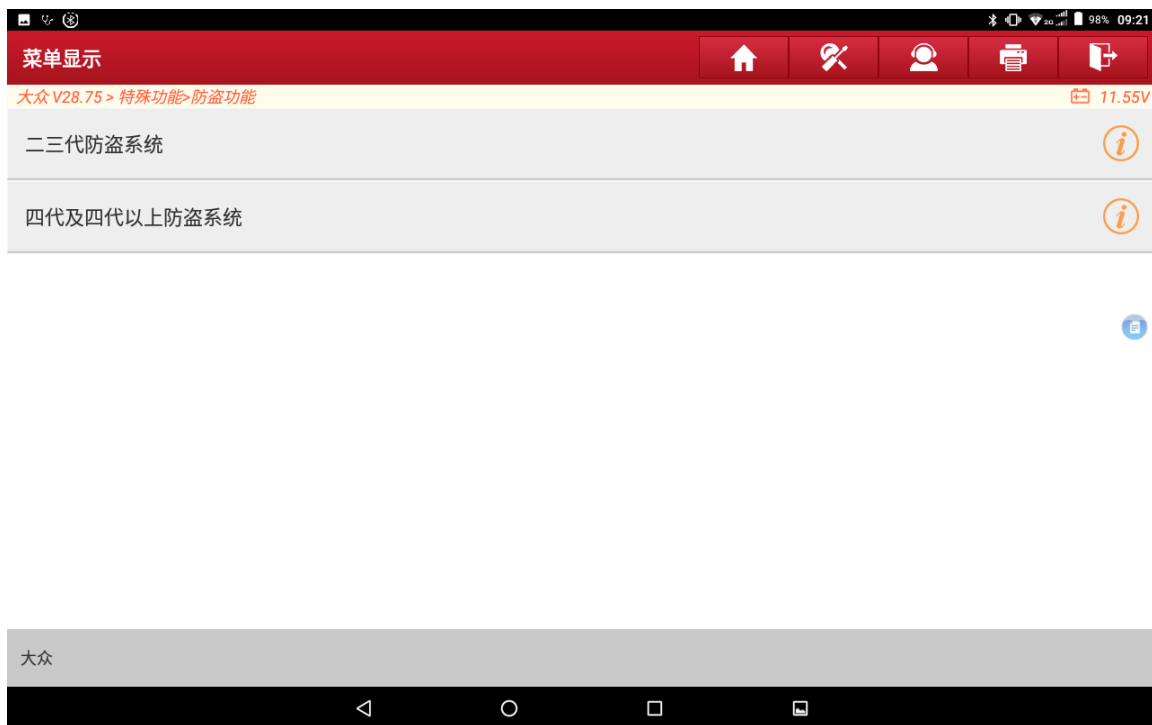


图 1

2. 选择【防盗钥匙匹配】，（如下图）；



图 2

3. 选择【钥匙学习】，（如下图）；

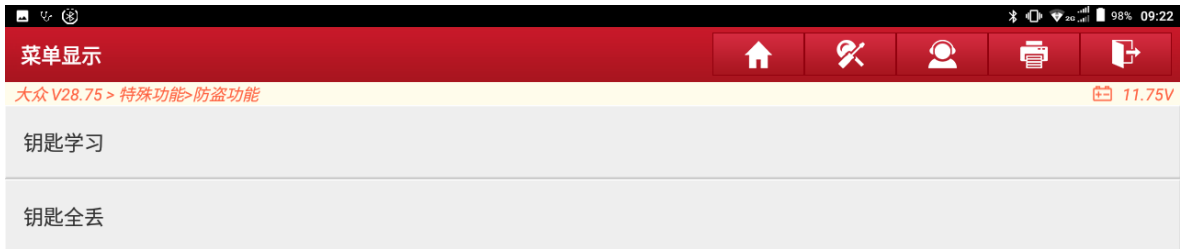


图 3

4. 按照图示信息连接好诊断接头和防盗编程器，点“确定”，（如下图）；

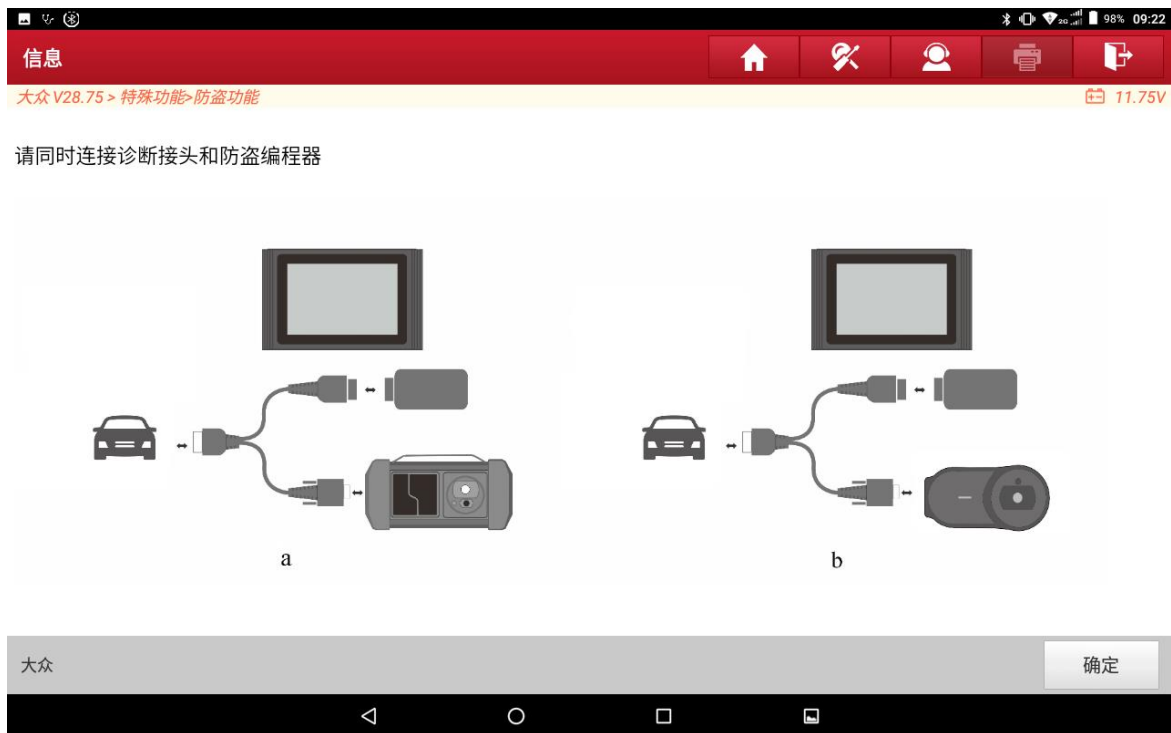


图 4

5. 选择【**四代防盗系统**】，（如下图）；



图 5

6. 选择【**四代 CAN 仪表**】，（如下图）；



图 6

7. 选择【**自动诊断类型**】，若已知仪表类型，可直接选择对应的类型进入，（如下图）；



图 7

8. 选择【步骤 2：读取防盗数据】读取原车仪表的防盗数据，（如下图）；



图 8

9. 请插入钥匙或将钥匙贴近钥匙识别感应区，并打开点火开关，点“确定”，（如下图）；



图 9

10. 点击“是”，保存该防盗数据。（如下图）；



图 10

11. 输入文件名，点“确定”，也可自主选择保存路径，点“确定”，（如下图）；



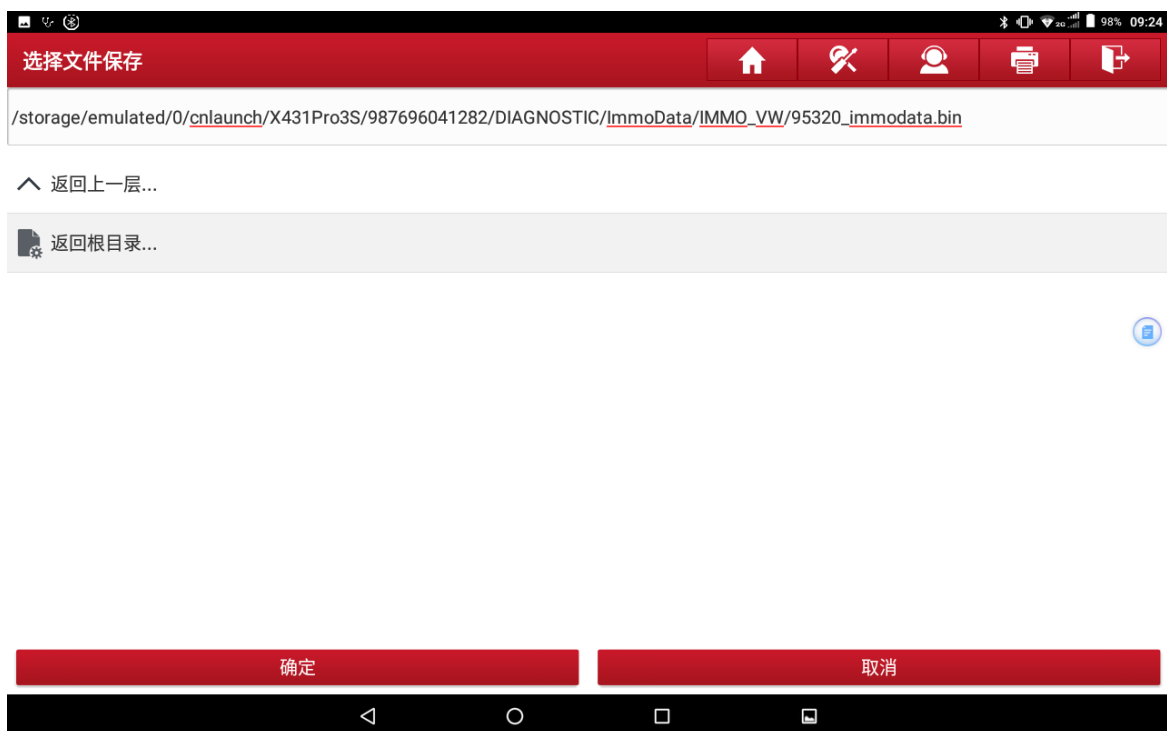


图 11

12. 备份完防盗数据之后可查看相关信息，点“确定”，（如下图），然后将外来仪表与防盗编程器直接连接，按照步骤 8-12 获取外来仪表的防盗数据，然后将外来仪表装车；（注：部分江森 NEC95320、摩托罗拉 9S12、马瑞利 NEC95320、部分 NEC24C32 和部分 NEC24C64 这几款类型的外来仪表可以装车通过 OBD 读取，其他类型的仪表需要拆读方式读取防盗数据，点击“拆读全丢模式”，按照提示操作即可获取防盗数据，如图 13，图 14，图 15）

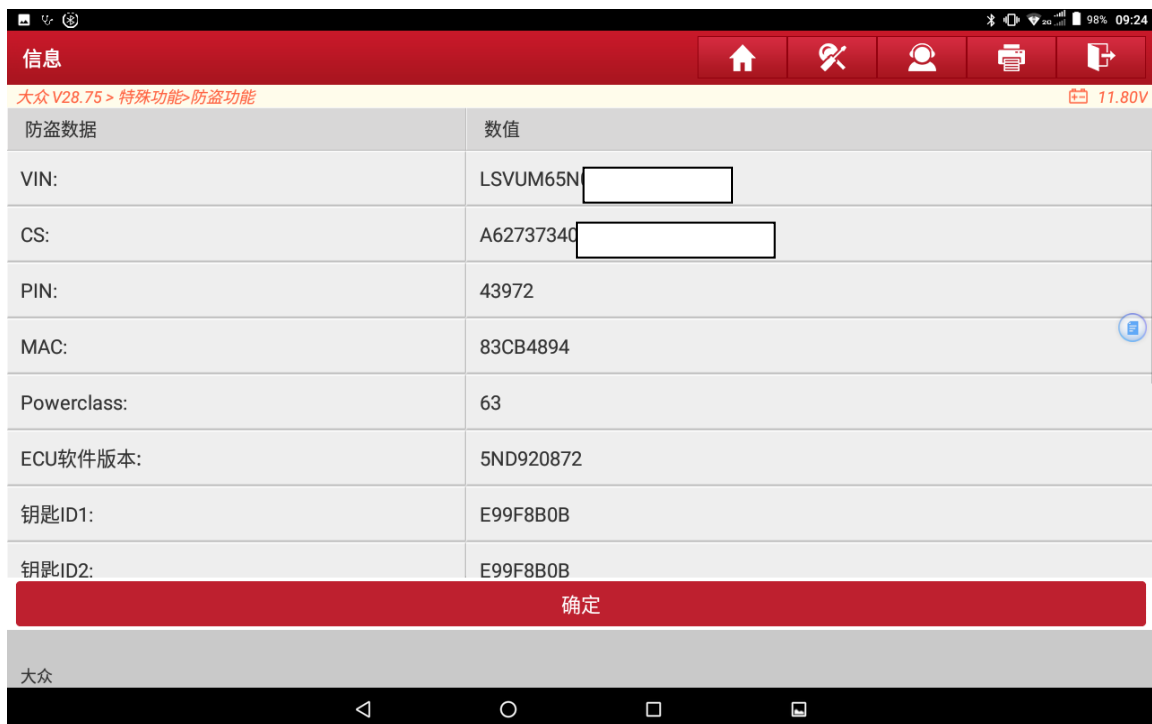


图 12

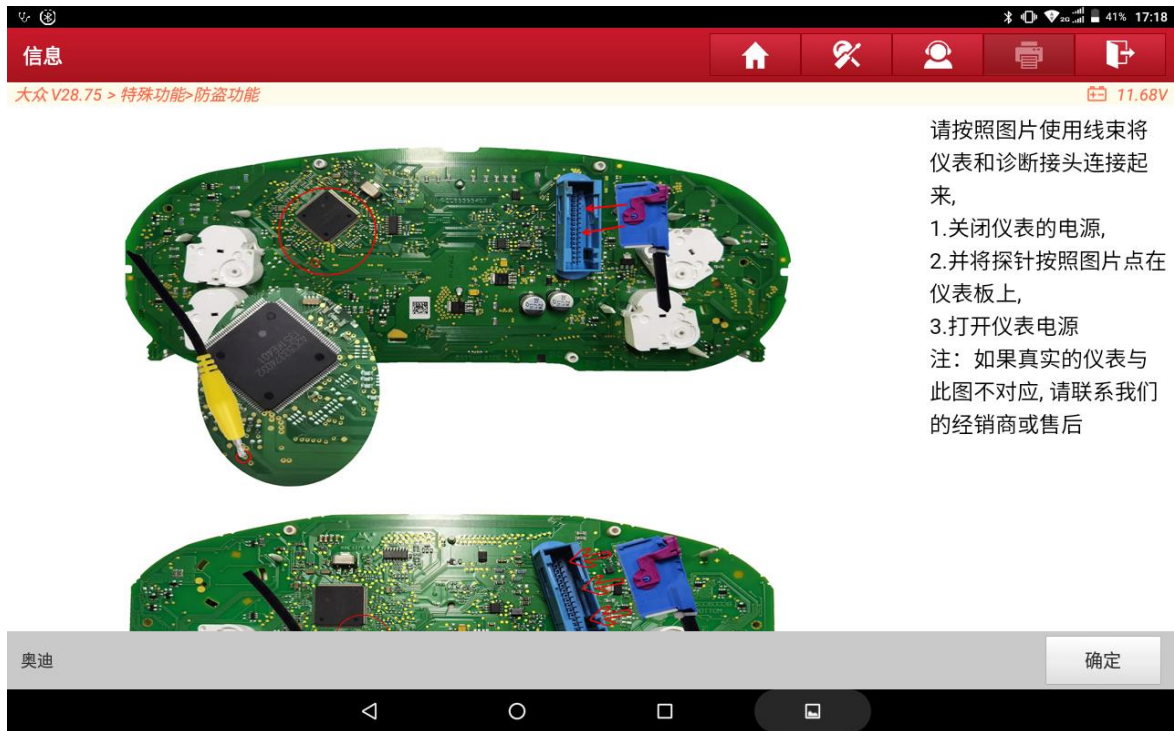


图 13

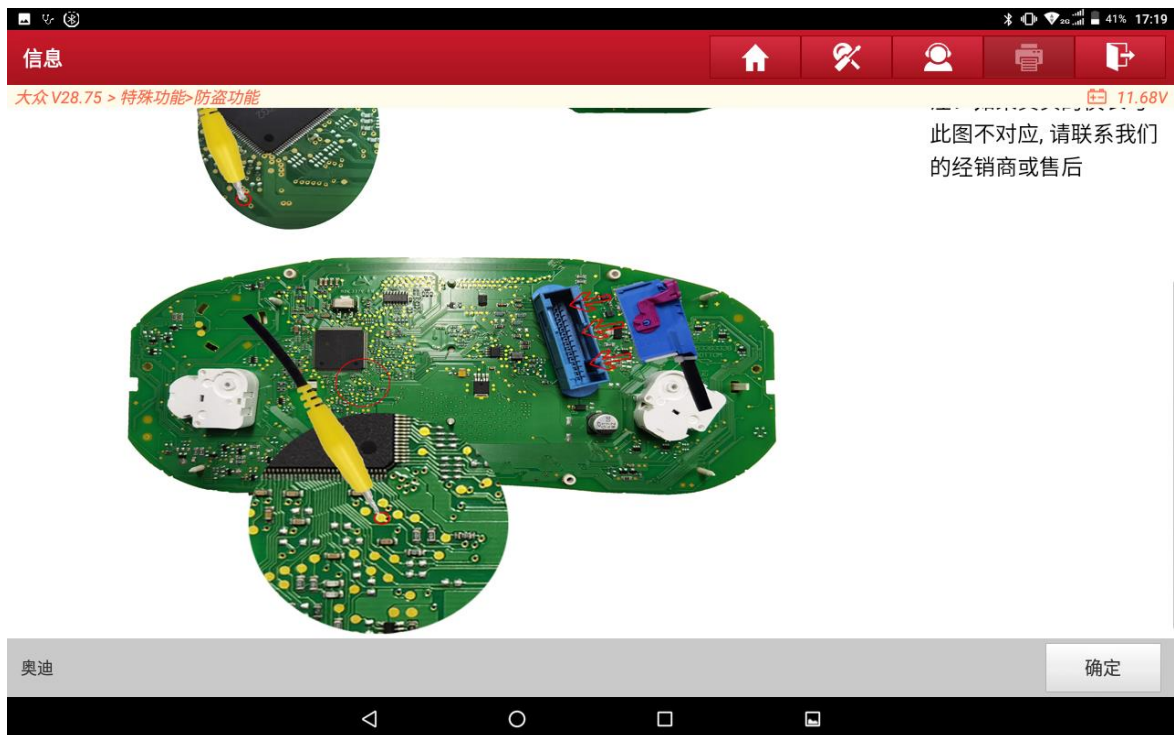


图 14

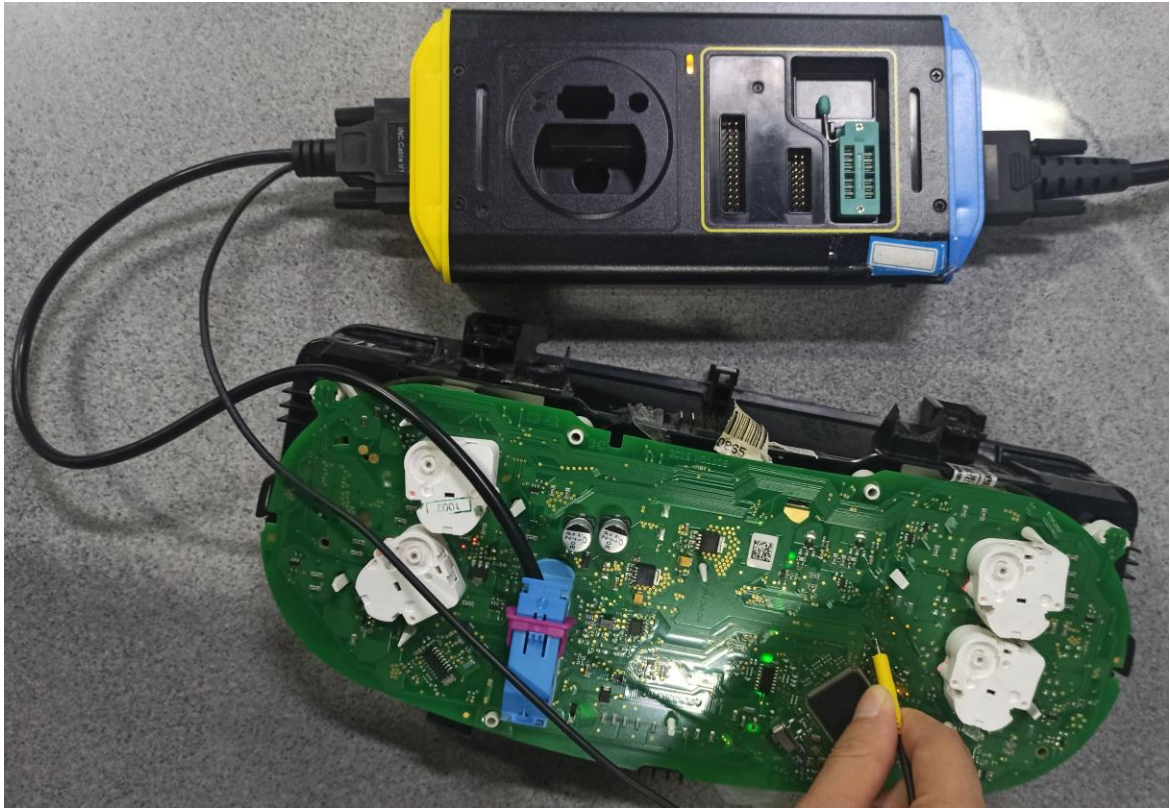


图 15

13. 点击返回，回到图 13 的功能菜单界面，选择【防盗模块更换】，（如下图）；

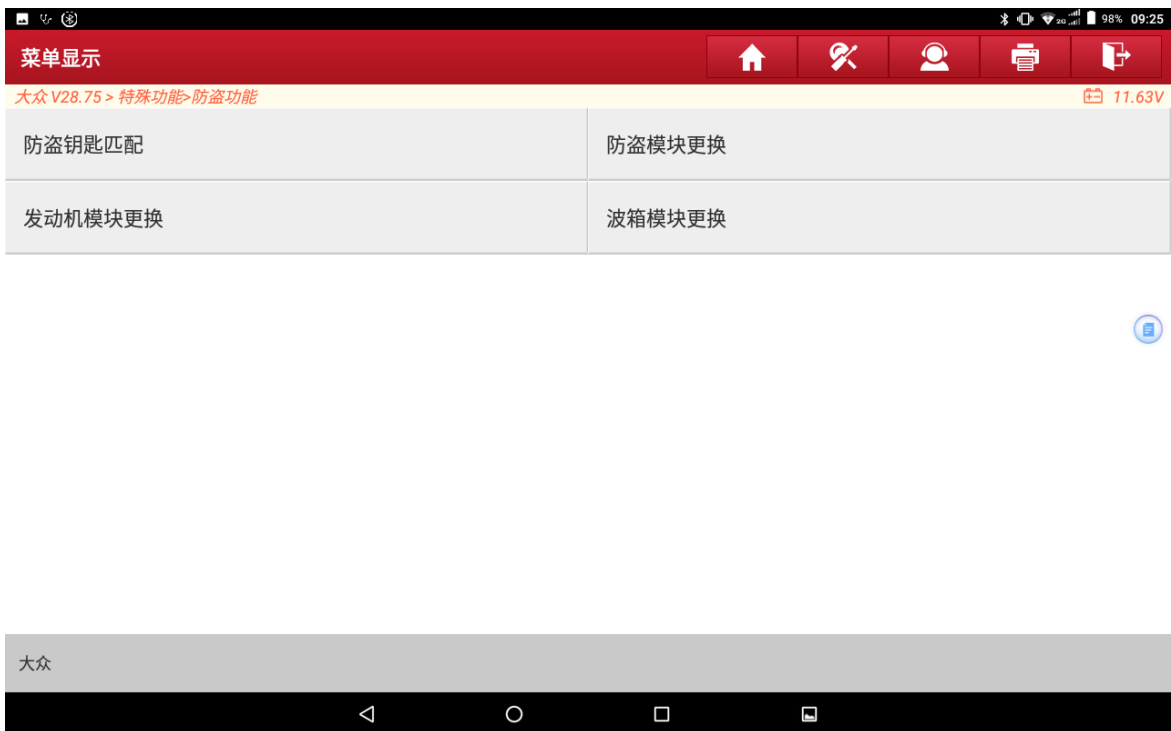


图 16

14. 选择【**四代 CAN 仪表**】，（如下图）：



图 17

15. 点“**确定**”，（如下图）：

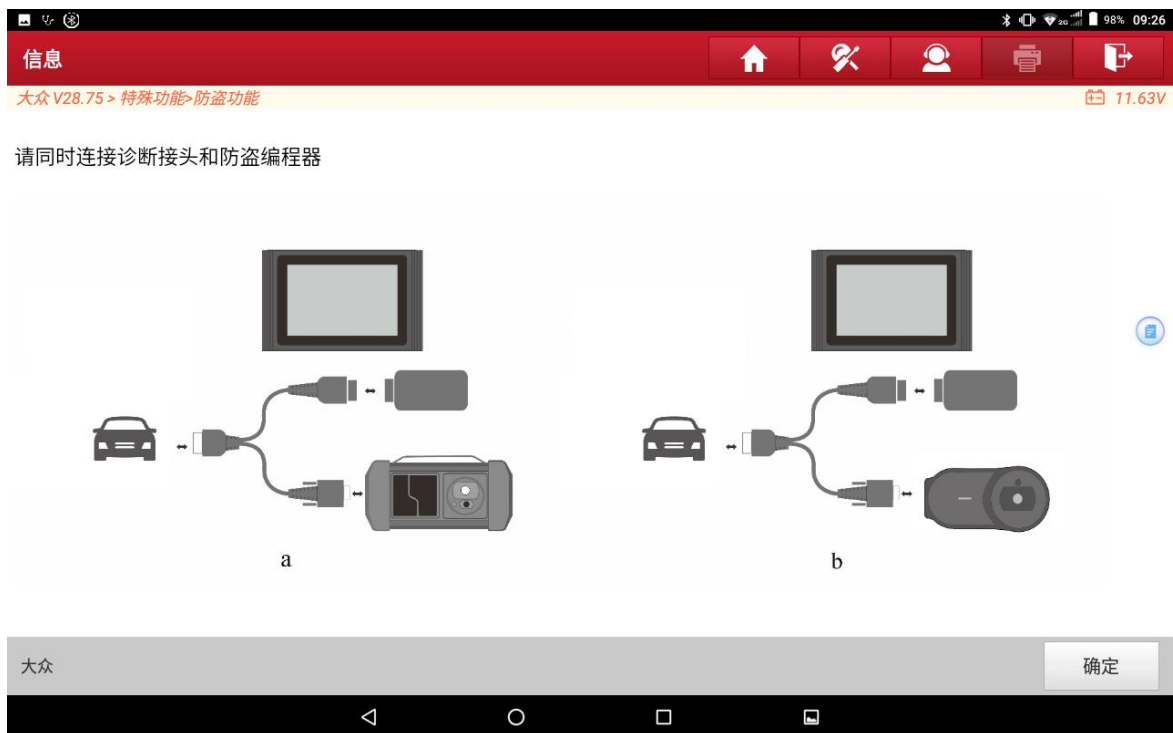


图 18

16. 认真阅读仪表更换信息，确认是否继续。（如下图）；



图 19

17. 认真阅读下面信息，确认仪表更换的条件是否满足，点“确定”，（如下图）；



图 20

18. 选择【编辑 1】，编辑外来仪表的防盗数据，（如下图）



图 21

19. 点“是”，载入备份好的外来仪表的防盗数据，点“确定”，（如下图），（注：若无防盗数据，可点击“否”，输入外来仪表前 6 字节的 CS）；

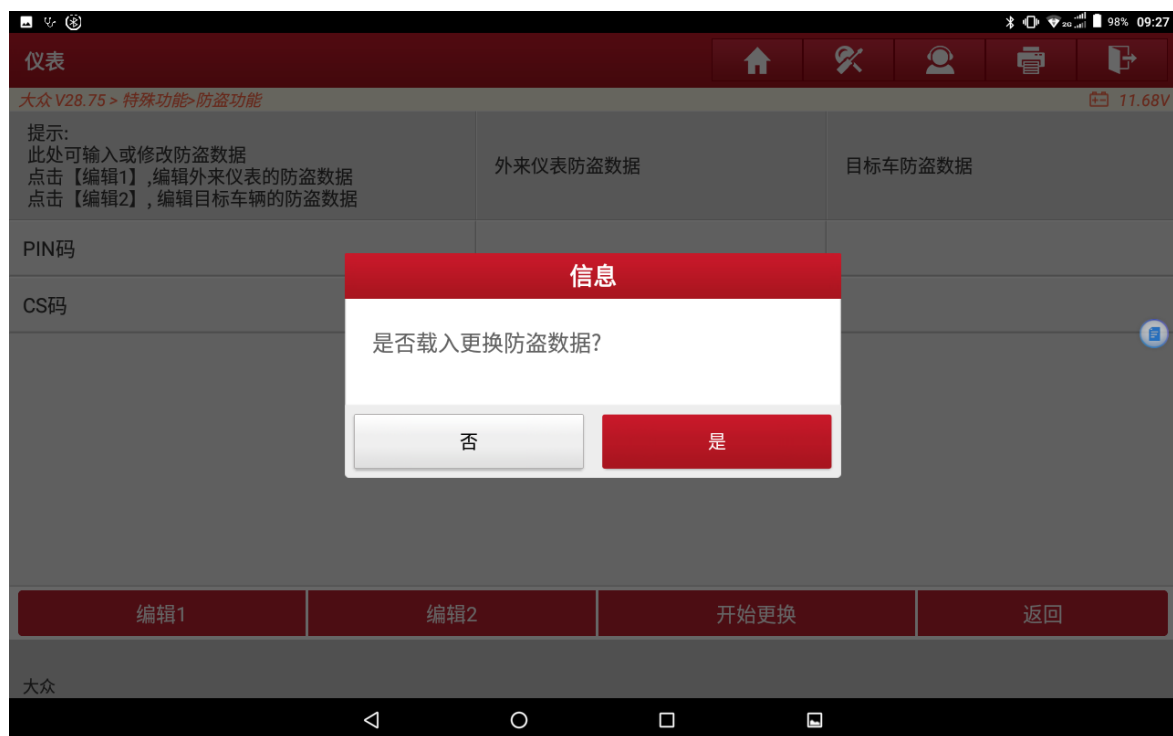


图 22

20. 点【编辑 2】，点“是”，载入备份好的目标车辆的防盗数据，即可得到两份防盗数据结果图，（如下图），（注：若无目标车辆的防盗数据，可点击“否”，输入目标车辆 12 字节的 CS（直连读取，或者其他途径获得））；



图 23

21. 点击【开始更换】，（如下图）；

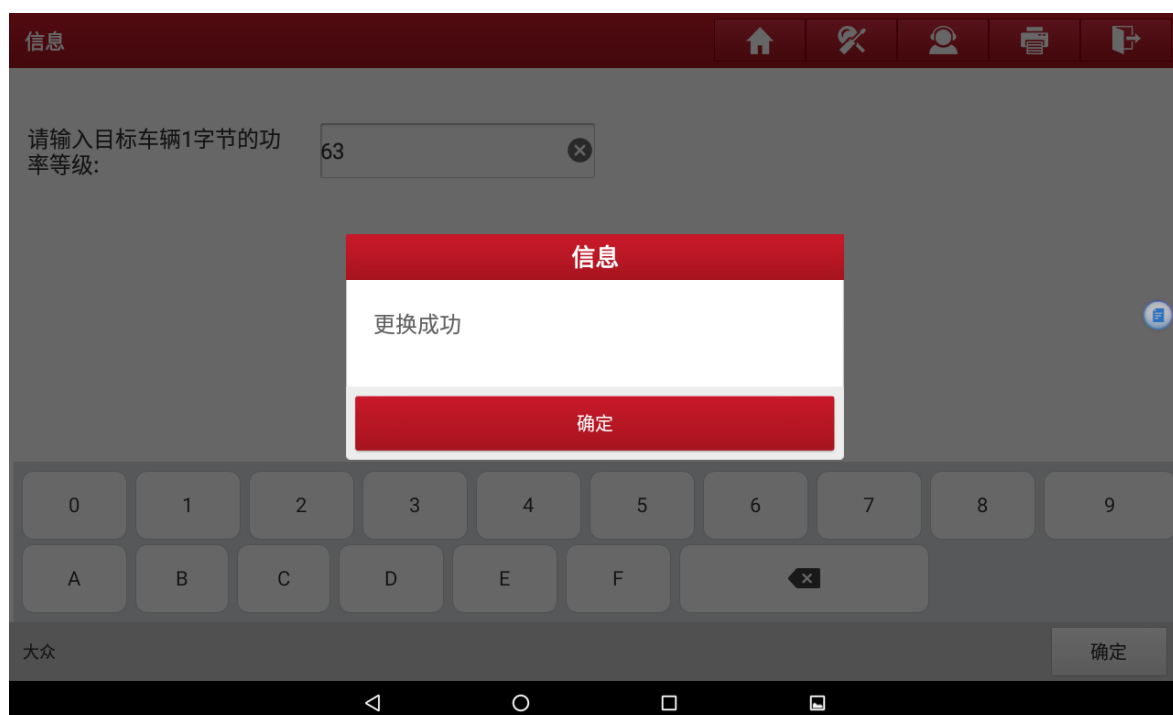


图 24

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。