

大众奥迪四五代防盗功能操作说明

一. 功能介绍

增加钥匙，钥匙全丢，ECU 更换

二. 条件要求

设备要求

PRO 等安卓设备 431 产品，431 防盗编程器(PROG) /431-GIII 防盗编程器

软件要求

大众/奥迪 V28.55 及以上版本

三. 操作步骤

1. 四代防盗系统-仪表，下面详细介绍四代钥匙学习方法（以 13 年速腾为例）：

四代仪表支持读写 EEPROM，读写防盗数据，生成普通经销商钥匙，生成 OEM 钥匙，钥匙学习、OBD 钥匙全丢等功能。

1.1 进入软件：选择【特殊功能】，如图 1



图 1

1.2 选择【防盗功能】，如图 2



图 2

1.3 软件需要登录账号密码和联网才能使用，如图 3



图 3

1.4 选择【四代防盗系统】，软件需要编程器生成经销商钥匙，需要连接 X431-pro 防盗编程器/431-GIII 防盗编程器才能执行下一步，如图 4

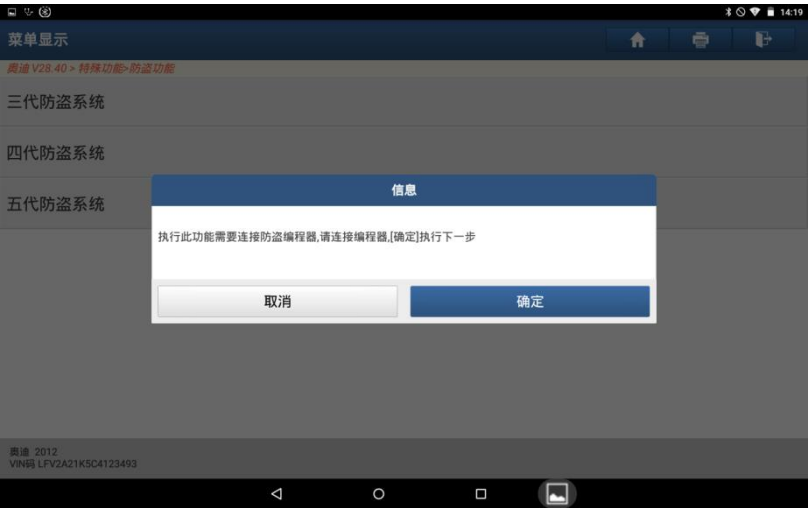


图 4

1.5 选择【四代 CAN 仪表】，显示各种仪表类型，如图 5，图 6



图 5



图 6

1.6 在不清楚防盗类型的情况下，可选择【自动诊断类型】识别仪表型号

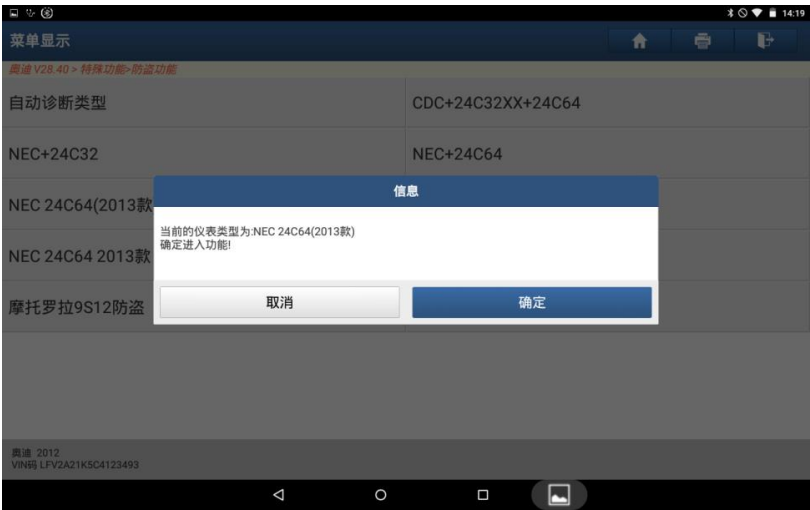


图 7

1.7 选择【备份 EEPROM 数据】保存车辆数据，如图 8



图 8

1.8 输入保存车辆数据的文件名字（方便后续使用），如图 9，图 10



图 9

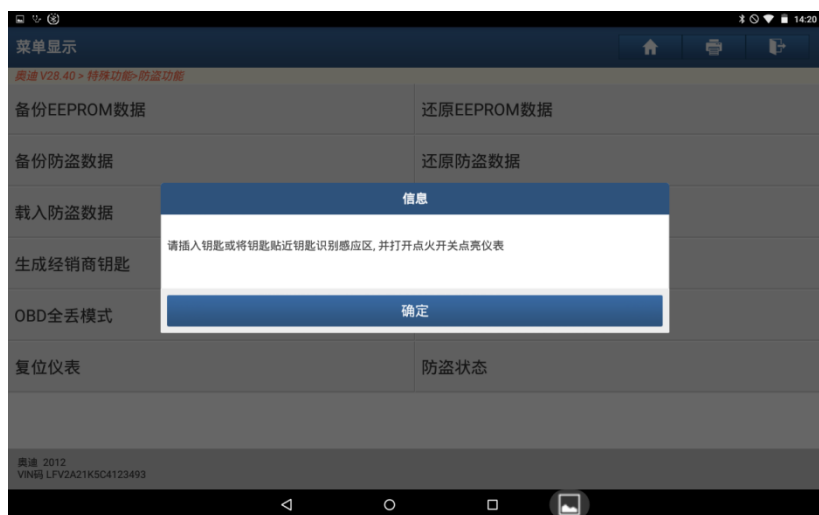


图 10

1.9 读取数据过程中仪表黑屏属于正常现象，读取数据后会正常点亮仪表，如图 11，如 12

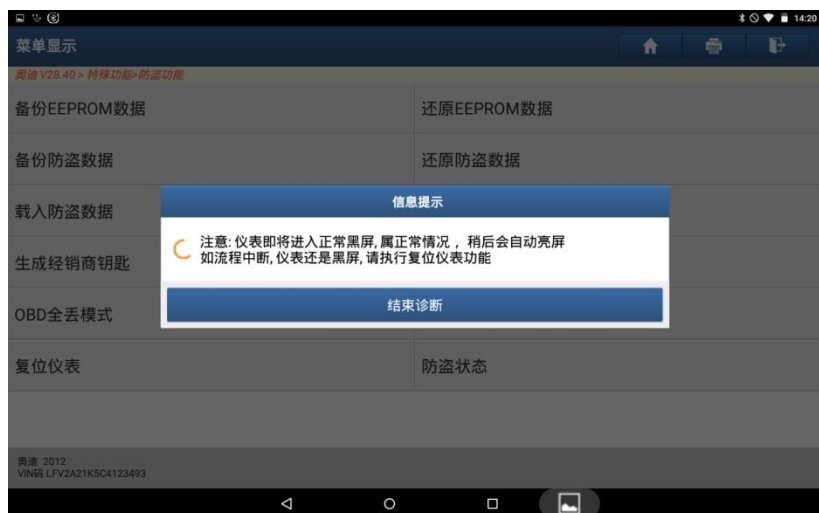


图 11



图 12

1.10 读取完成，如图 13

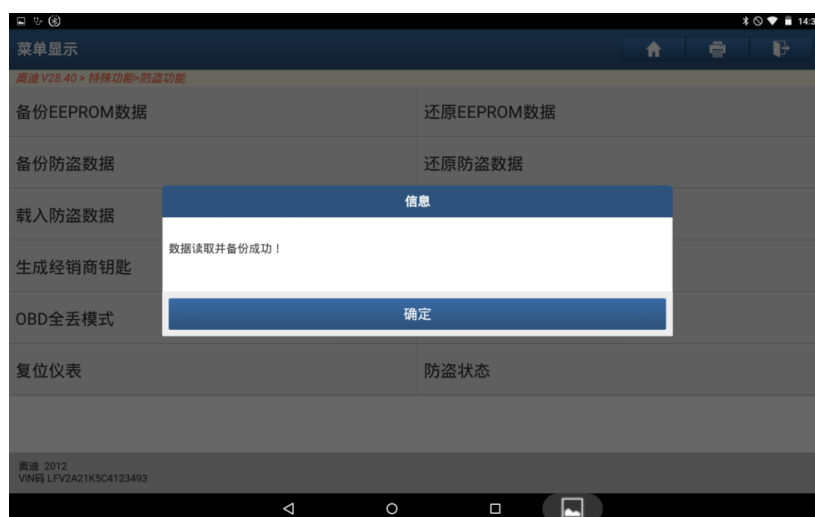


图 13

1.11 选择【读取防盗数据】，如图 14，如 15

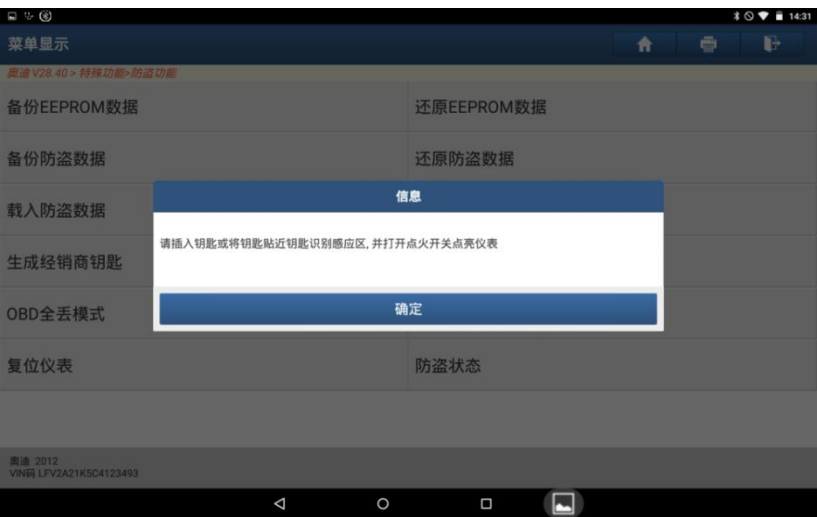


图 14

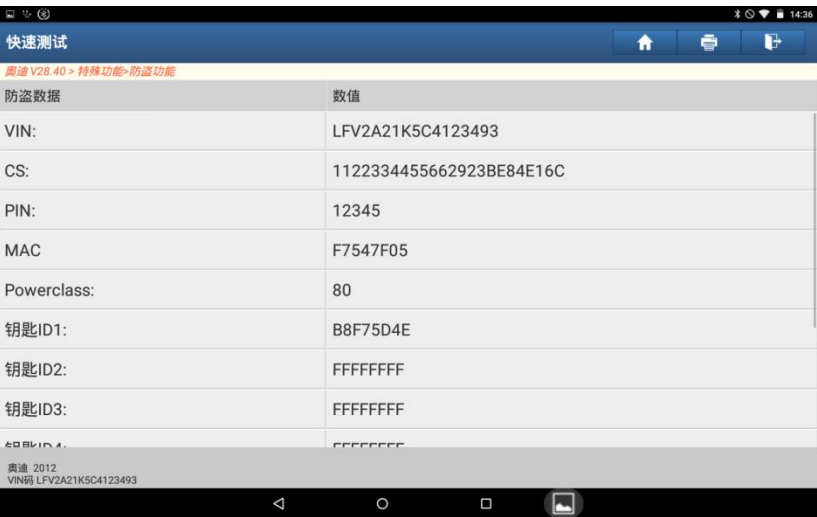


图 15

1.12 读取完防盗数据后，需要生成经销商钥匙，选择【生成经销商钥匙】，如选择【生成 OEM 经销商钥匙】则不需要进行钥匙学习，如图 16



图 16

1.13 将 Megamos48 钥匙放入防盗编程器中,经销商钥匙需要根据具体的品牌,选择【大众】,如图 17

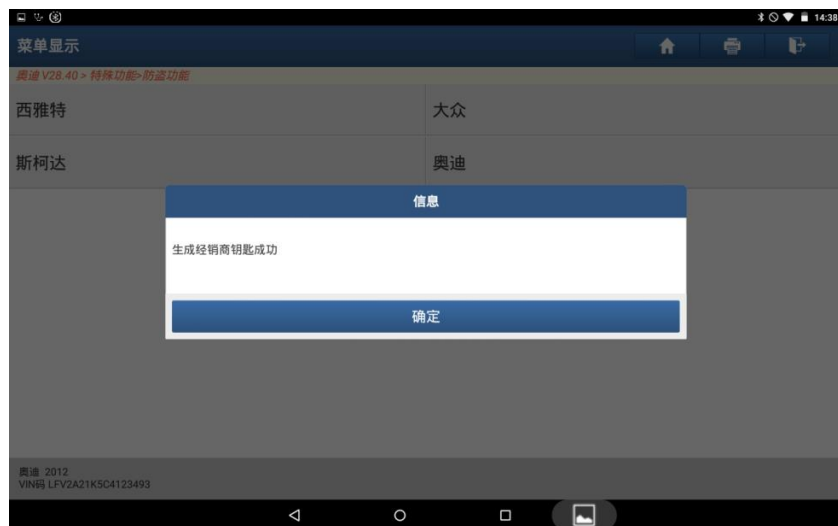


图 17

1.14 生成经销商钥匙后,选择【钥匙学习】,如生成 OEM 经销商钥匙则不需要执行钥匙学习功能,如图 18

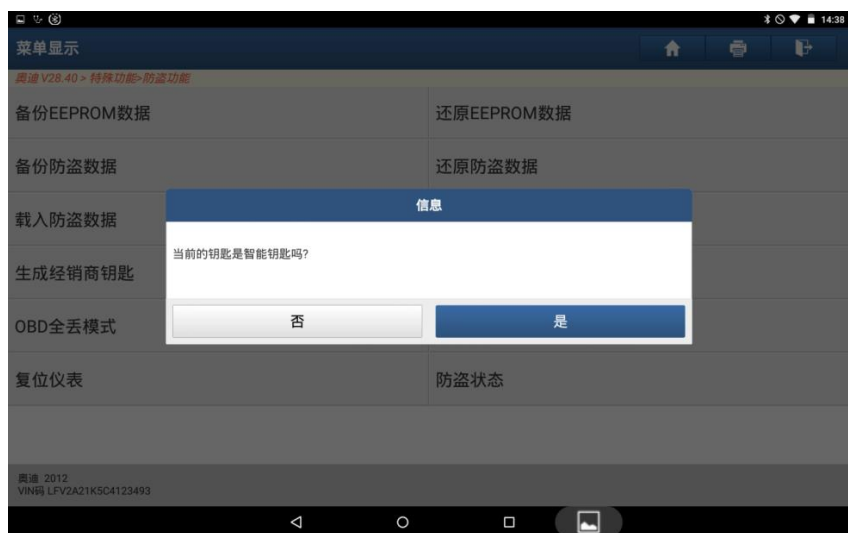


图 18

1.15 输入要学习的钥匙数量，如图 19，图 20



图 19

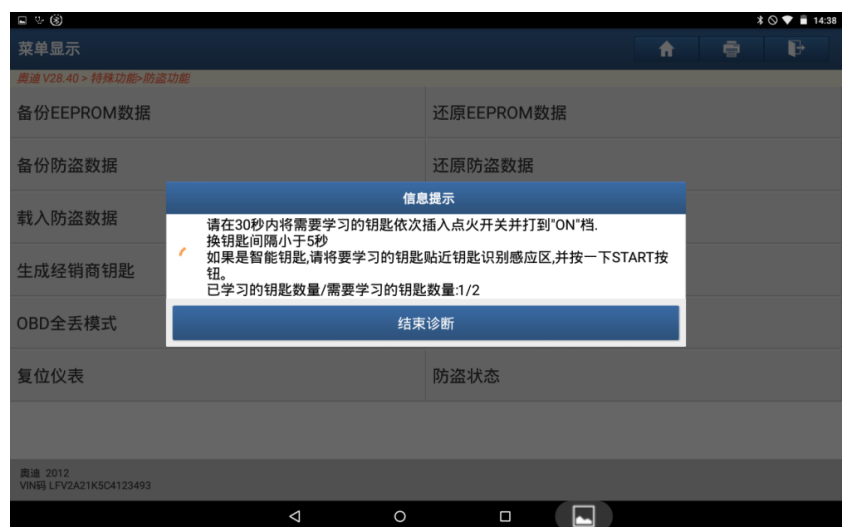


图 20

1.16 将需要学习的钥匙靠近钥匙感应区,按提示切换点火开关,如图 21

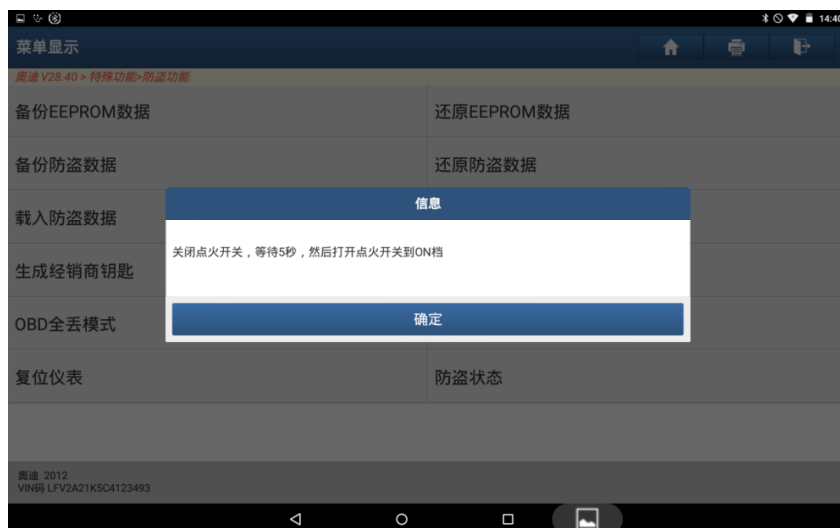


图 21

1.17 完成钥匙学习, 如图 22



图 22

1.18 钥匙学习完成后可点【防盗状态】查看当前的仪表钥匙信息, 如图 23

快速测试	
奥迪 V28.40 > 特殊功能> 防盗功能	
防盗数据	数值
车辆存在的钥匙数量:	2
当前插入钥匙(或者感应钥匙)是否是经销商钥匙:	是
当前插入钥匙(或者感应钥匙)是否是已锁定钥匙:	是
当前插入钥匙(或者感应钥匙)是否是已学习钥匙	是

奥迪 2012
VIN码 LFV2A21K5C4123493

图 23