

大众奥迪 MQB 平台防盗功能操作说明

一. 功能介绍

备份 EEPROM 数据、钥匙学习

二. 条件要求

设备要求

PRO 等安卓设备 431 产品，431 防盗编程器 G/GIII

软件要求

上海大众 V28.45 及以上版本

三. 操作步骤

1. MQB 平台防盗系统，下面详细介绍 MQB 平台增加钥匙方法（以 16 高尔夫为例）

MQB 平台防盗系统支持备份和还原 EEPROM，钥匙学习等功能。

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 点击【确定】,如图 3

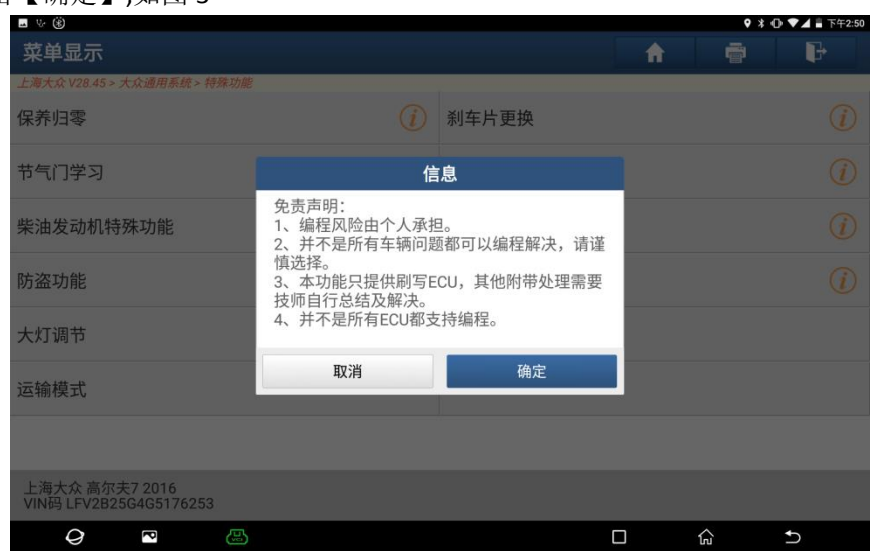


图 3

1.4 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 G/GIII 才能执行下一步, 如图 4

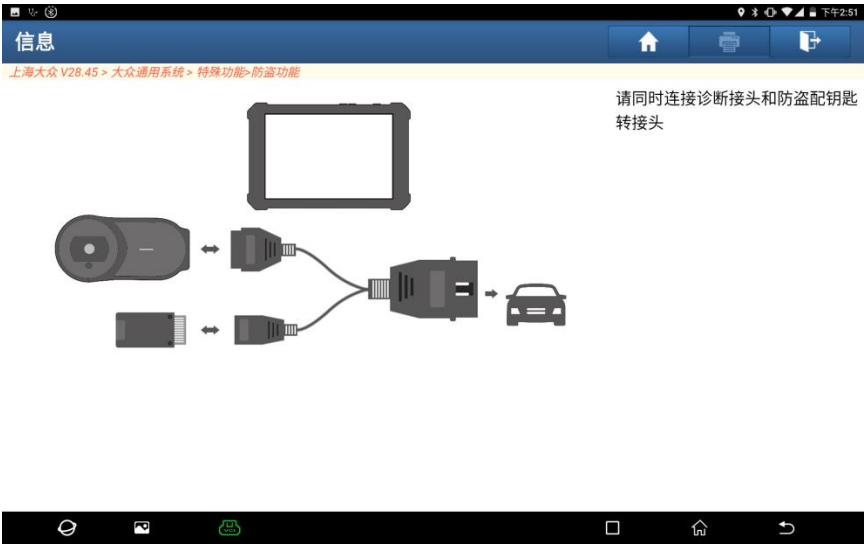


图 4



图 5

1.5 选择【四代 CAN 仪表】，如图 6



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】，如图 7

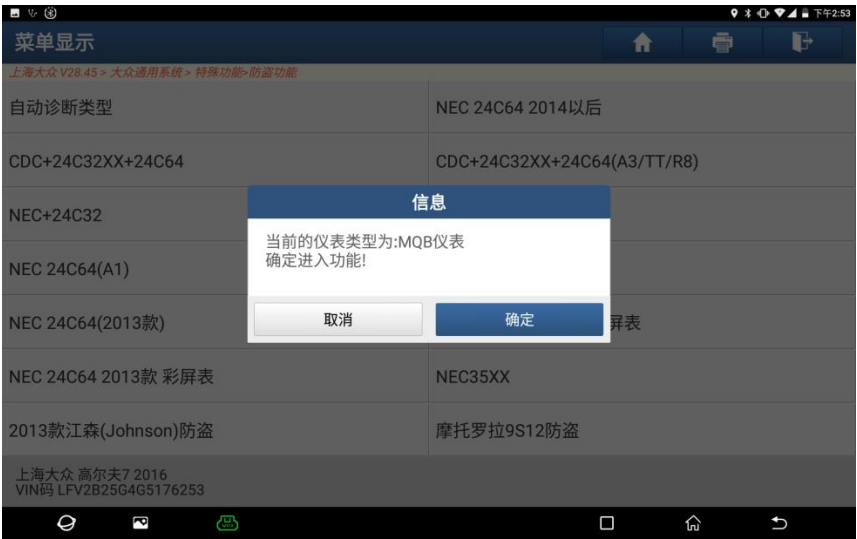


图 7



图 8

1.7 选择【备份 EEPROM 数据】保存车辆数据，输入保存的文件名，如图 9

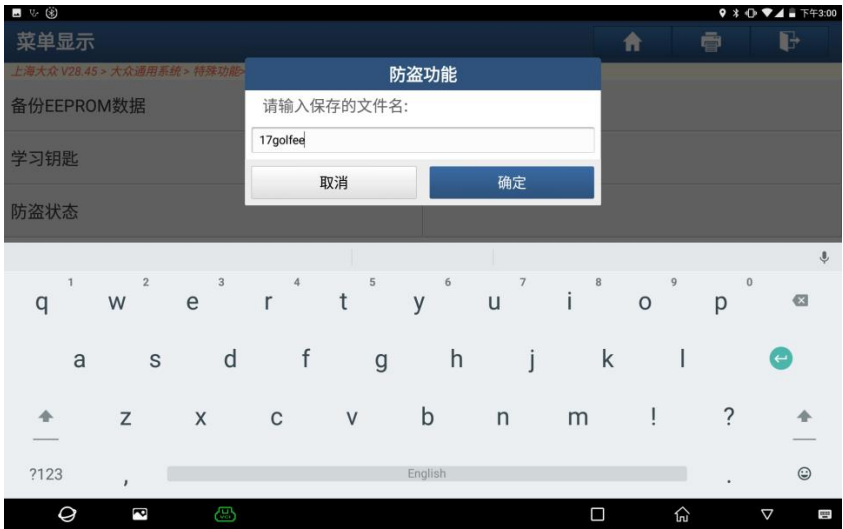


图 9

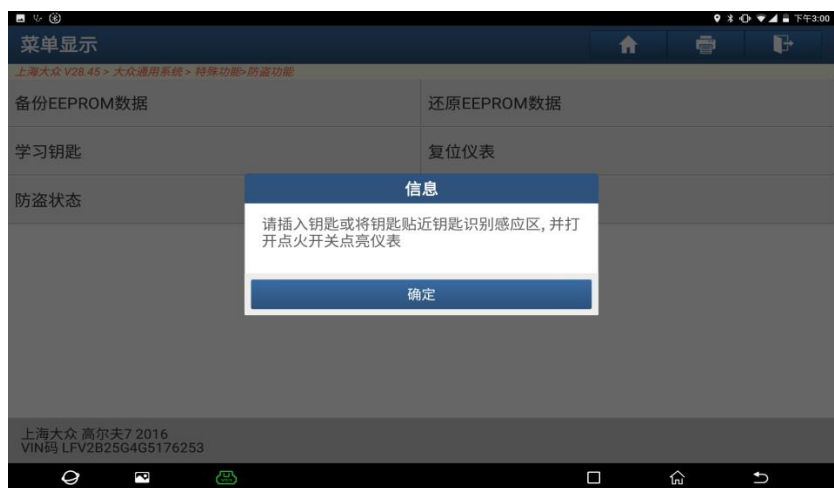


图 10

1.8 读取数据过程中仪表黑屏属于正常现象，读取数据会正常点亮仪表，如图 11，备注：如读取中断导致屏幕不亮，可点击【复位仪表】恢复

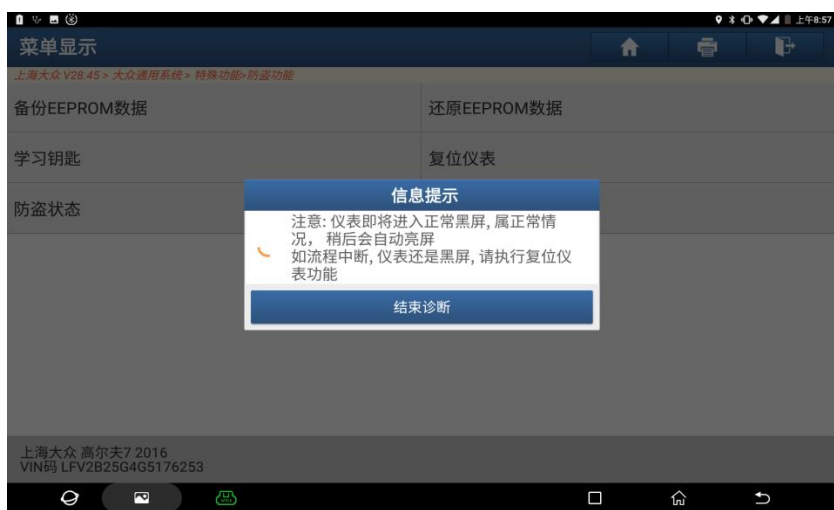


图 11

1.9 读取及备份完成，如图 12



图 12

1.10 选择【钥匙学习】,如图 13



图 13

1.11 点击【开始】,如图 14



图 14

1.12 读取防盗数据完成后, 自动执行生成经销商钥匙步骤。如图 15



图 15

1.13 MQB 平台生成新钥匙需要读取原车钥匙防盗数据，将原车钥匙放入编程器中，点击【确定】如图 16



图 16

1.14 将原车钥匙从编程器中拿出，放入需要编程的空白钥匙，选择品牌，如图 17



图 17

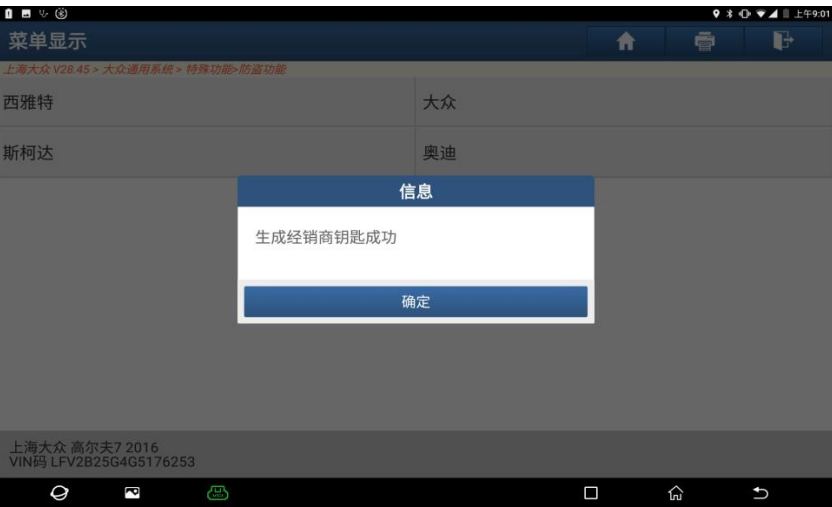


图 18

1.15 生成经销商钥匙成功，自动执行钥匙学习步骤，如图 19

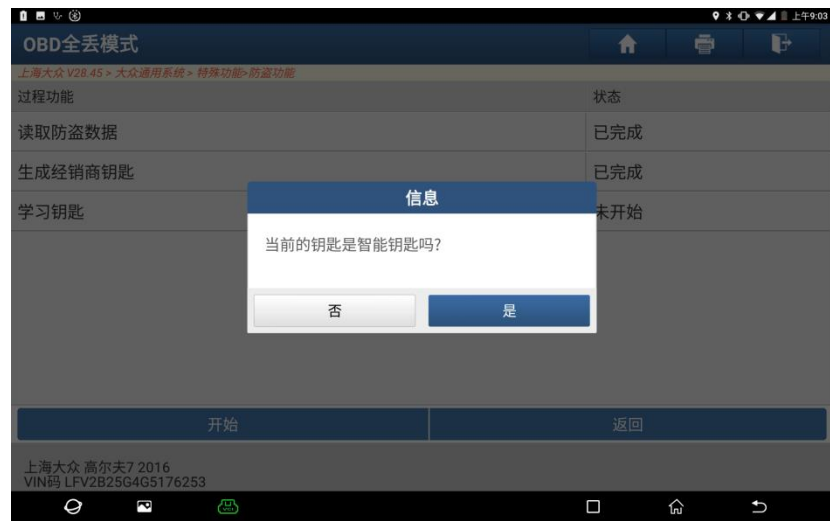


图 19

1.16 根据具体车辆选择是否是智能钥匙，该车为非智能车辆，选择【否】如图 20

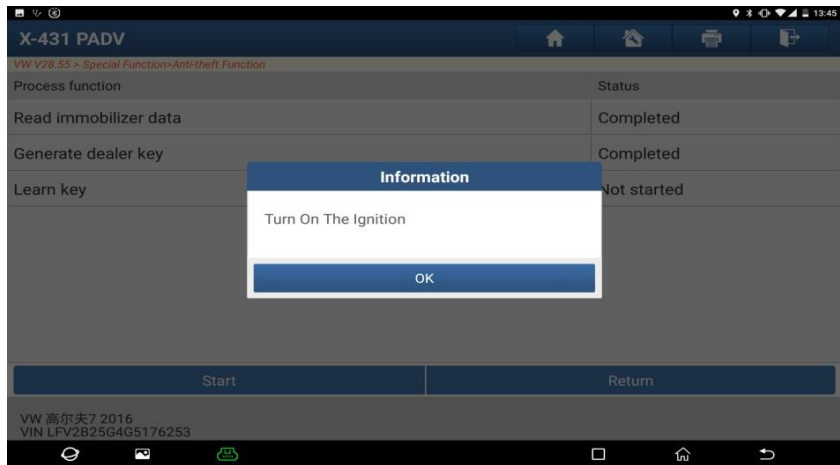


图 20

1.17 使用着车钥匙打开点火开关，然后输入需要学习的钥匙数量，如图 21



图 21

1.18 车辆已识别一把钥匙，将车上的钥匙从点火开关拿出并将新钥匙插入点火线圈，打到‘ON’档，如图 22



图 22

1.19 两把钥匙已经识别，车辆保存两把钥匙数据，如图 23



图 23



图 24

1.20 关闭点火开关再打开点火开关，钥匙学习执行完成，如图 25



图 25

1.21 最后可着车测试或者读取防盗状态确认两把钥匙是否正常，如图 26



图 26

1.22 返回快速测试，清除临时的故障码即可