

大众奥迪五代 BCM2 功能操作说明

一. 功能介绍

更换五代 BCM2、钥匙学习

二. 条件要求

设备要求

PRO 等安卓设备 X431 产品，X431 G 防盗配钥匙转接头/431-GIII 防盗编程器

软件要求

奥迪 V28.60 及以上版本

三. 操作步骤

3.1 总流程说明：

- 1、先确定需要更换 BCM2 的类型，可通过 BCM2 盒子上面的标签确定。
- 2、将外来的 BCM2 防盗数据读取出来，A6A7A8 需要通过钥匙将原车的防盗数据读取出来
- 3、将 BCM2 安装到车辆上，并点击开始更换
- 4、更换成功后进行钥匙学习
- 5、清除故障码即可启动发动机

3.2 详细步骤说明

3.2.1 进入【特殊功能】，点击【防盗功能】，如图 3

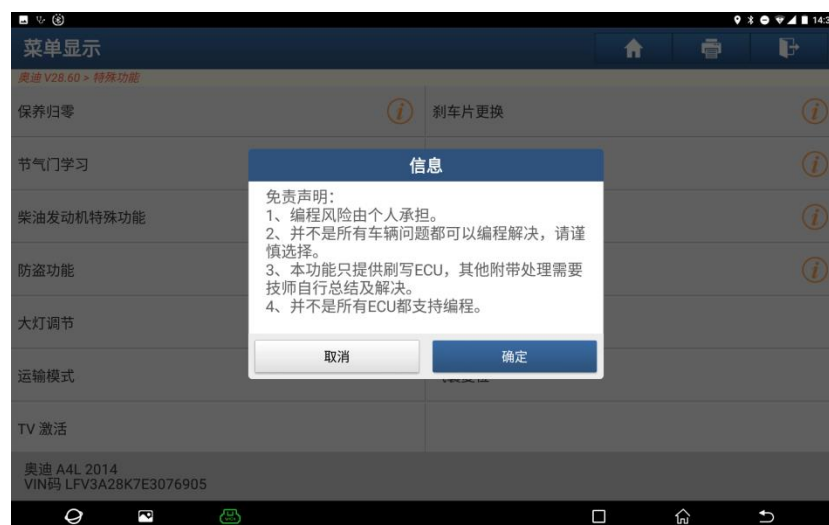


图 3

3.2.2 点击【确定】，如图 4



图 4

3.2.3 点击【五代防盗系统】，如图 5

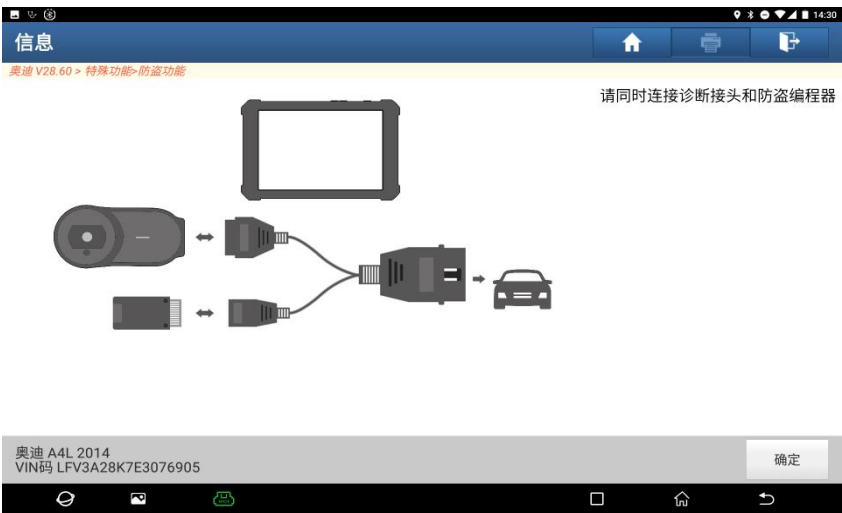


图 5

3.2.4 按照图片将 X431G 防盗编程器/431-GIII 防盗编程器和接头连接起来，点击【确定】，如图 6

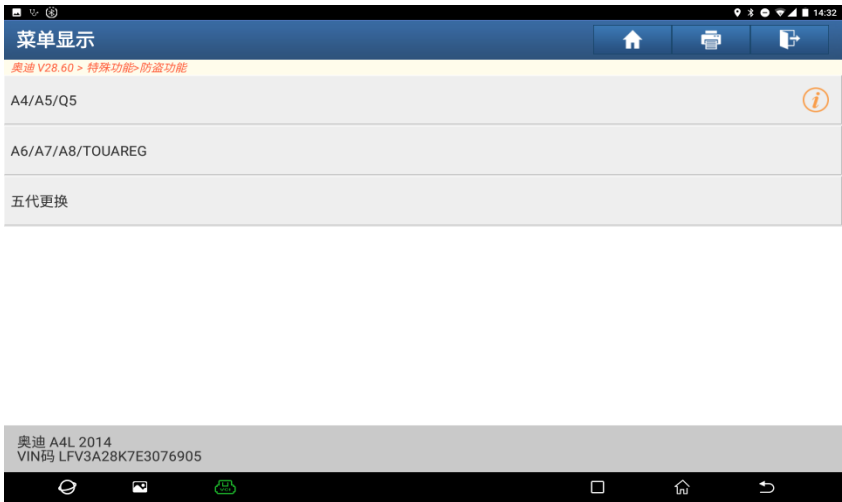


图 6

3.2.5 点击【五代更换】，如图 7



图 7

3.2.6 点击【确定】，如图 8



图 8

3.2.7 点击【五代 BCM2】，点击【编辑 1】，如果外来的 BCM2 已经安装在车辆上，可以直接 OBD 读取，读取完成，如图 9



图 9

3.2.8 点击【编辑 2】，如果原车辆上的 BCM2 还能正常通信的，可直接 OBD 读取防盗数据，如通过拆读或者其他方式获取，可直接手动输入 CS 码，执行完成，如图 10

提示:	外来BCM2防盗数据	目标车防盗数据
此处可输入或修改防盗数据 点击【编辑1】,编辑外来BCM2的防盗数据 点击【编辑2】,编辑目标车对的防盗数据	3781DF365101CE4A82AA83A94DB04594	76A2A38916A7A98F0C405AF992DDCD52

CS码

编辑1 编辑2 开始更换 返回

奥迪 A6L 2014
VIN码 LFV3A24GXE3120383

图 11

3.2.9 点击【开始更换】，提示需要将外来的 BCM2 更换到目标车辆上，如图 12

信息

请将外来的汽车电脑安装到目标车辆上,【确定】执行下一步

确定

编辑1 编辑2 开始更换 返回

奥迪 A6L 2014
VIN码 LFV3A24GXE3120383

图 12

3.2.10 将外来的 BCM2 更换到目标车辆上，BCM2 的位置在汽车后尾箱右侧的边上，如图 13，图 14



图 13



图 14

3.2.11 新的 BCM2 已经更换上去，点击【确定】，如果是通过 OBD 读取防盗数据，则不用输入功率等级，如果是【手动输入】功能则需要输入功率等级，如图 15

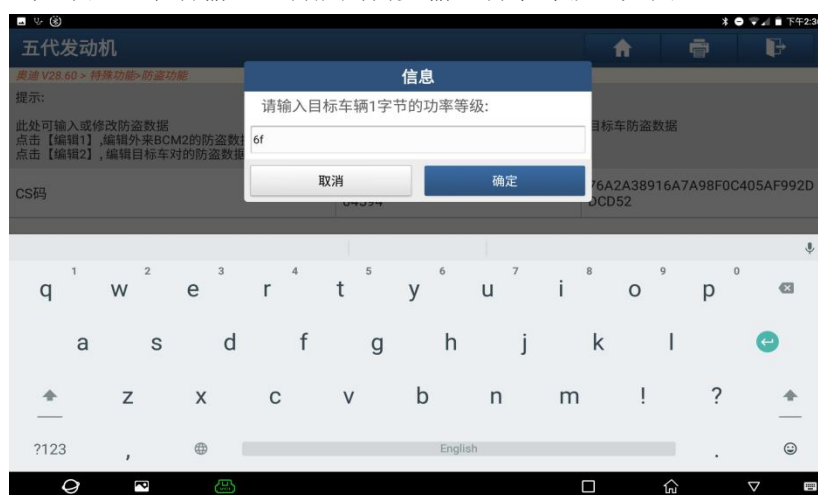


图 15

3.2.12 点击【确定】，更换完成，返回进入【A6A7A8】菜单进行钥匙学习，如图 16



图 16

3.2.13 点击【读取防盗数据】，读取完成，如图 17 所示



图 17

3.2.14 点击【学习钥匙】，将与原车防盗数据配套的钥匙匹配到车上，如图 18

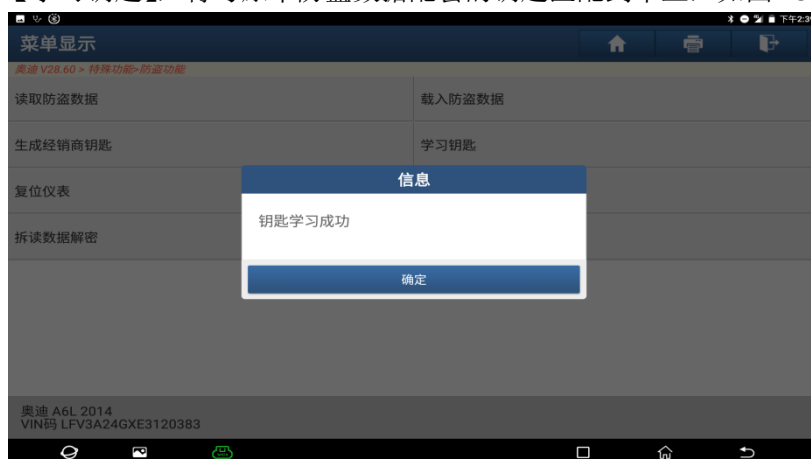


图 18

3.2.15 钥匙学习完成之后，仪表可正常点亮，启动发动机，可以正常着车



3.2.16 清除故障码