

## 上汽大众 2016 年凌渡发动机电脑匹配

**功能说明：** 2016 年凌度发动机电脑匹配

### 条件要求：

**设备要求：** PRO 等安卓设备 X431 产品，X431 G3 防盗编程器

**软件要求：** 上海大众 V28.75 及以上版本

**实测车型：** 2016 年大众凌度，电脑板位置和版本号如下图：



**注意事项：** 更换电脑板在红色圈位置是版本号，版本号必须一致，读取数据期间电源车辆连接不能中断，否则会丢失数据

## 操作流程:

1). X431-PADV 设备, 按照此图连接设备接 12V-3A 电源, 如图 1, 在适配器后接外来发动机电脑图 2:



图 1



图 2

2). 选择“特殊功能”，点击进入，如图 3:



图 3

3). 选择“发动机”，点击进入，如图 4:



图 4

4). 选择“BENCH 模式”，点击进入，如图 5:

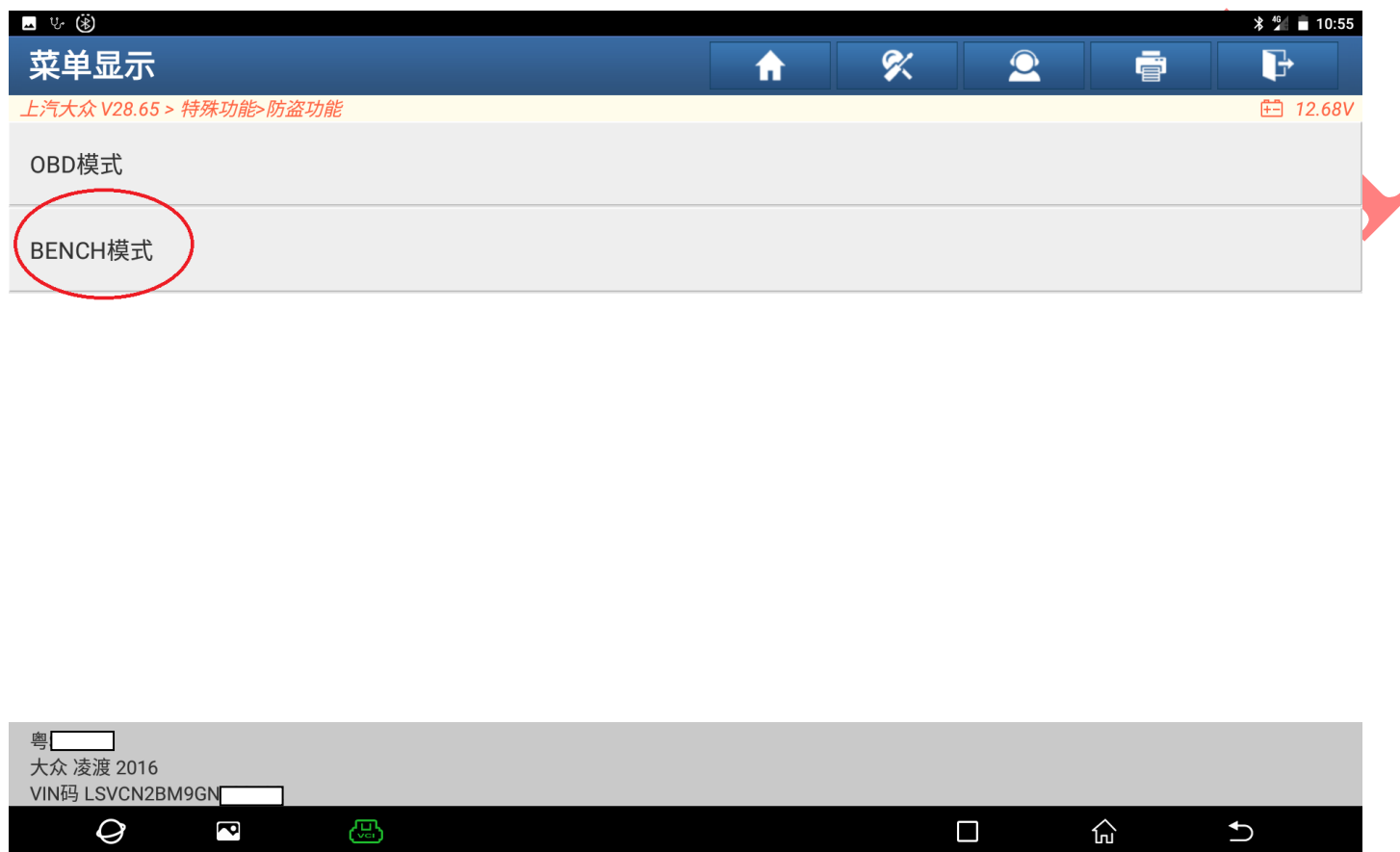


图 5

5). 选择“MED17.5.25”，点击进入如图 6, 注意：此编号是发动机电脑上的编号，请核对无误后进入



图 6

7). 选择“直连接线图”，点击进入，如图 7:



图 7



8). 按照图 8 连接需要外来发动机电脑，接好后如图 8-1:

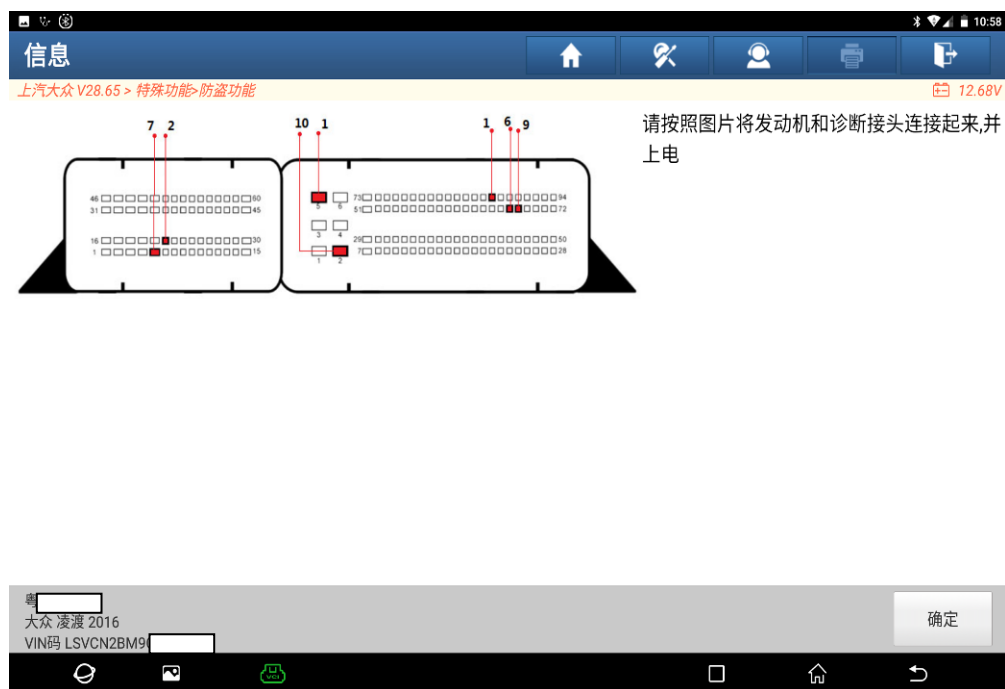


图 8



图 8-1

9). 返回上一界面选择“备份 EEPROM 数据”，读取完数据保存好文件名，如图 9



图 9

10). 在同一界面选择“备份 FLASH 数据”，读取完数据保存好文件名如图 10（FLASHS 数据读取时间会比较长）

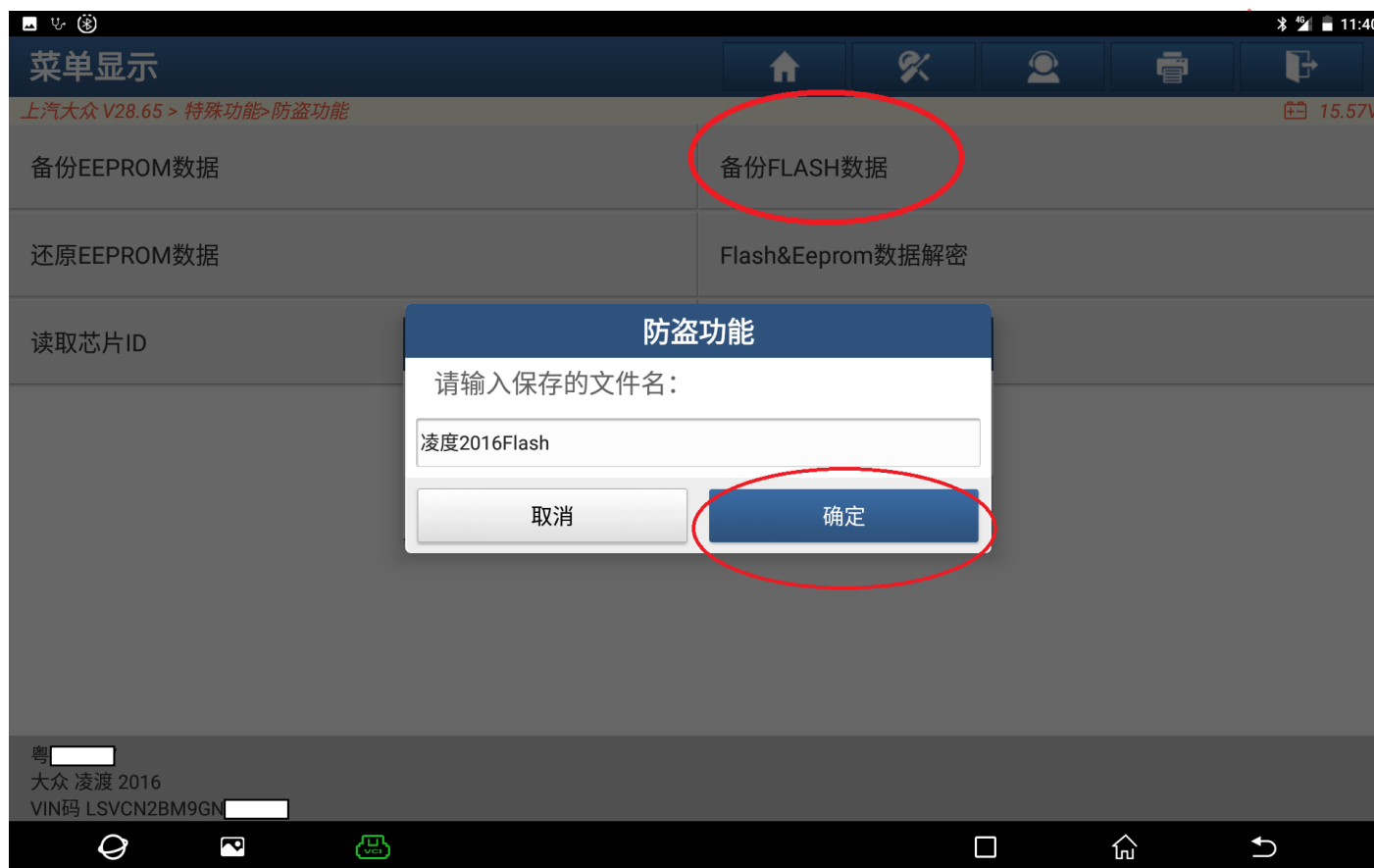


图 10

11). 选择“Flash&Eeprom 数据解密”，点击进入，如图 11:



图 11

12). 选择“载入FLASH数据”, 加载刚刚读取外发发动机电脑数据, 如图 12, 12-1:



图 12

图 12-1

13). 选择“载入EEPROM数据”,加载刚刚读取外发发动机电脑数据,如图13,13-1:



图 13



图 13-1

14). 选择“解密”如图 14, 得到外发发动机电脑的 CS 码如图 14-1:



图 14

图 14-1

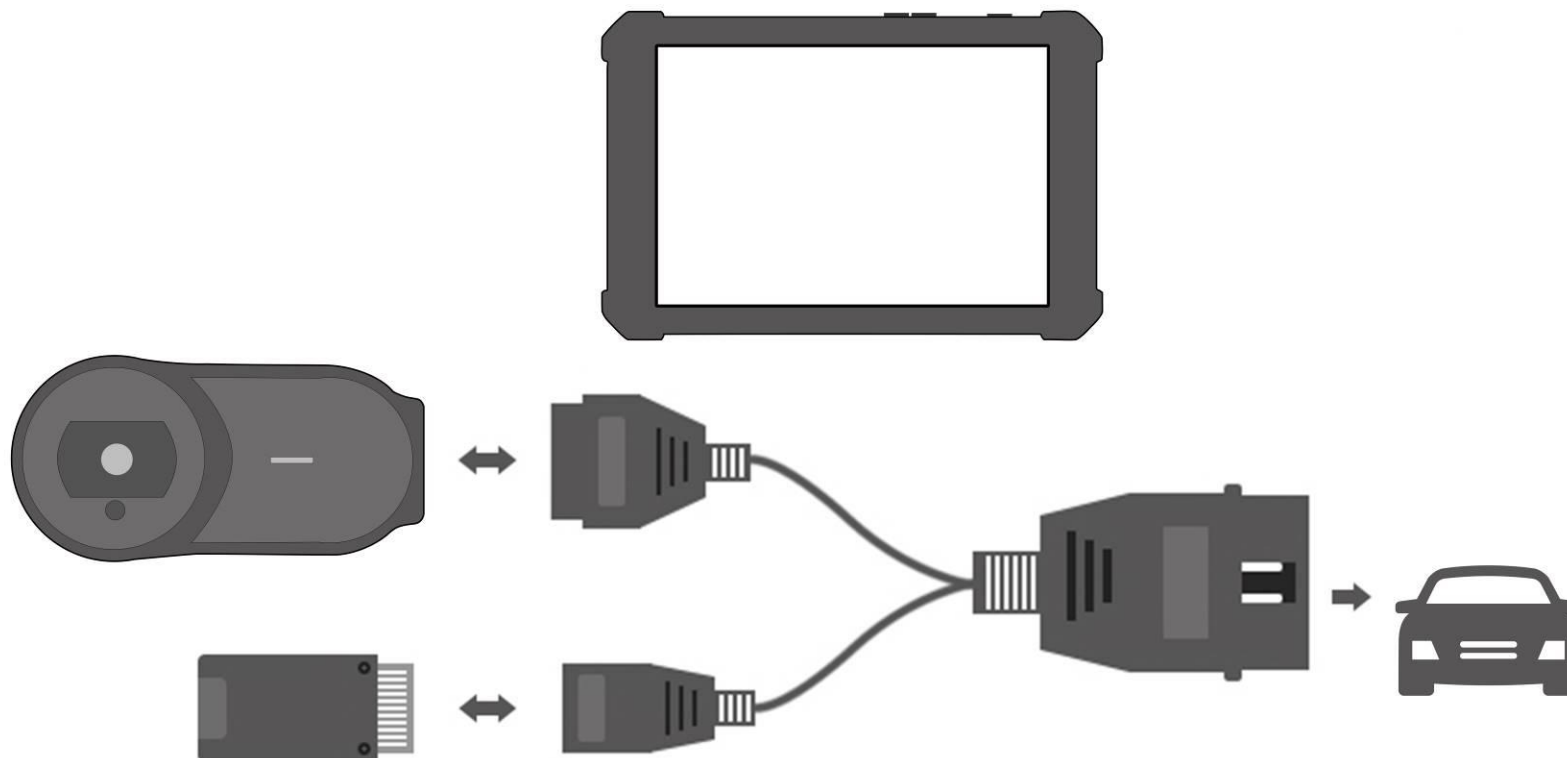
15). 保存解密过后文件名字, 如图 15,



图 15



15-1) 接下来需要把设备与车辆连接, 如图



16). 进入防盗菜单选择“MQB 仪表”，点击进入如图 16



图 16

17). 选择“MQB 仪表”，点击进入如图 17:

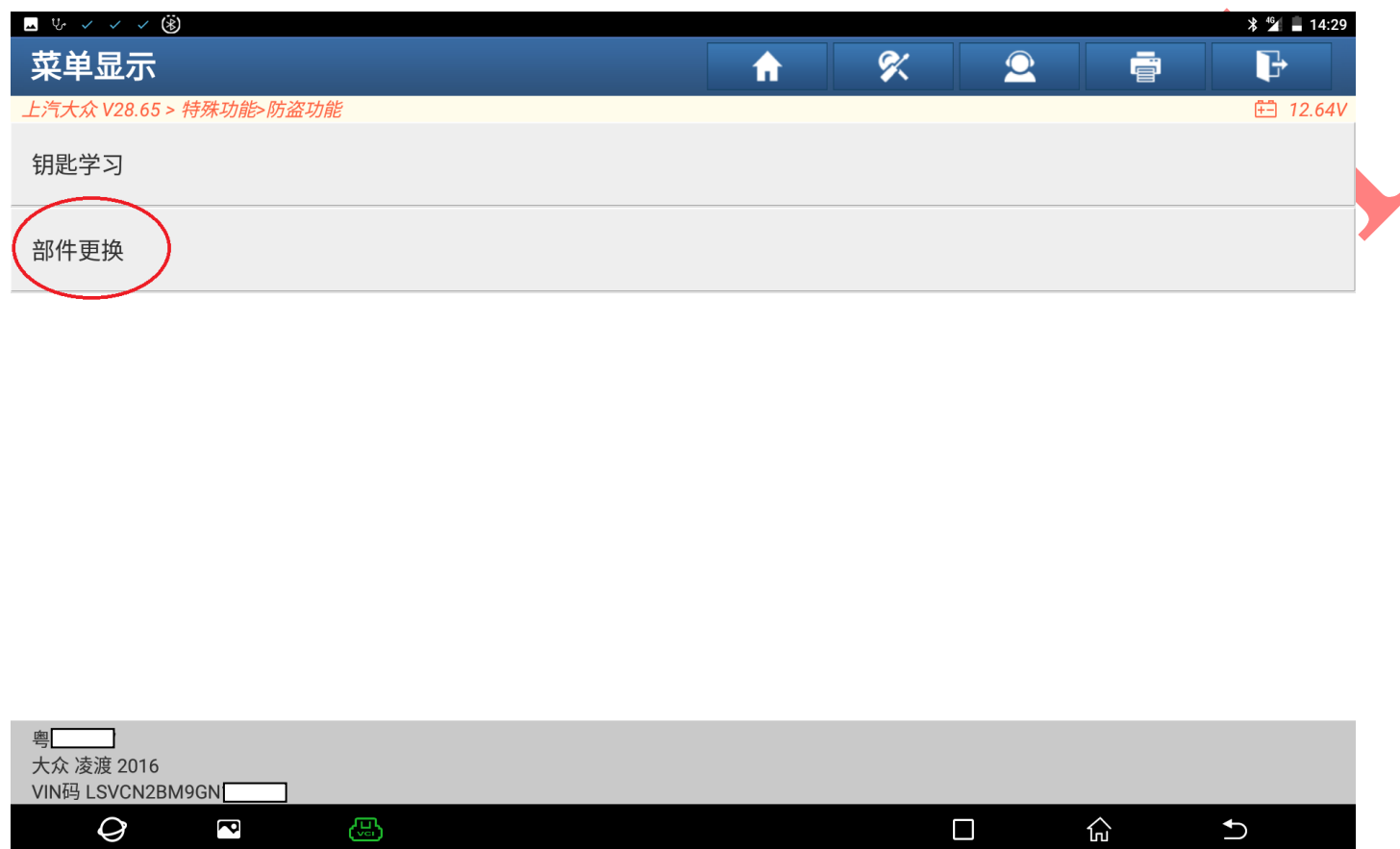


图 17

18). 选择“发动机”，点击进入如图 18

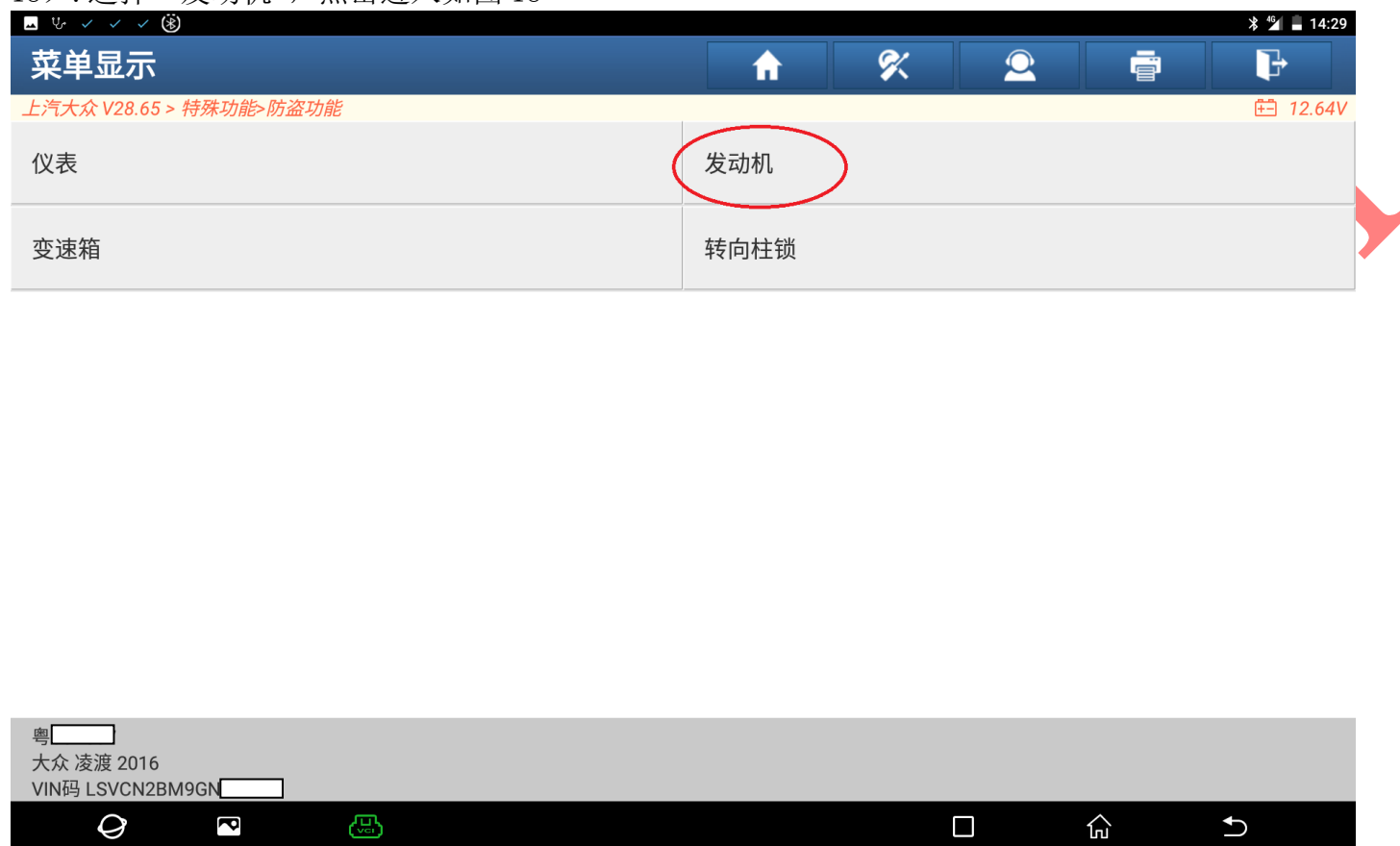


图 18

19). 打开点火开关选择“确定”，点击进入如图 19



图 19

20). 选择“编辑 1”，加载前面的解密文件如图 20，图 20-1：



图 20

图 20-1

21). 选择“编辑 2”，点击进入如图 21:



图 21

22). 选择“原车钥匙获取”，点击进入如图 22:

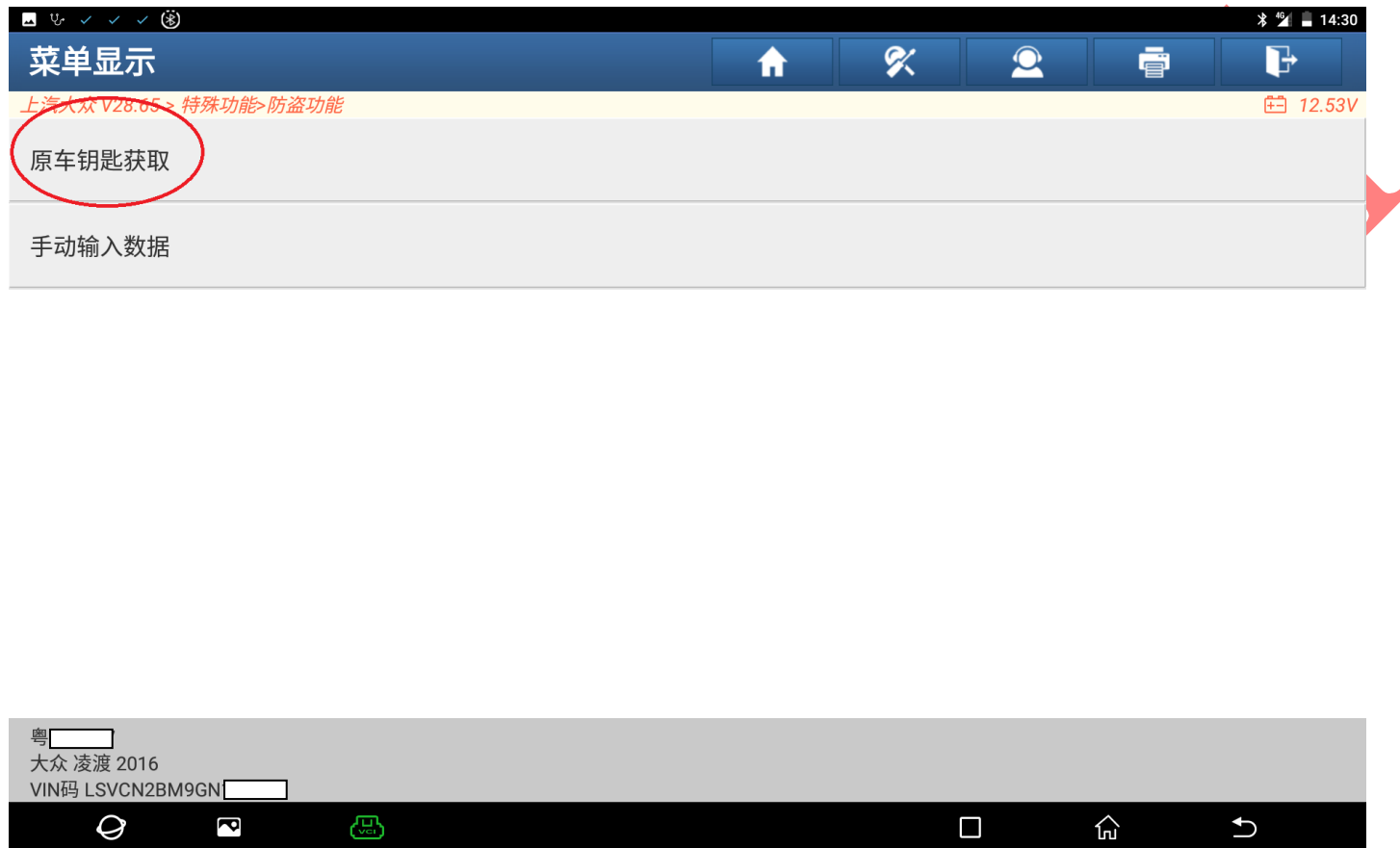


图 22



23) . 打开点火开关选择“确定”，点击进入如图 23:



图 23

24). 把钥匙放入防盗盒子中选择“确定”，点击进入如图 24，24-1:



图 24



图 24-1

25). 选择“开始更换”，点击进入如图 25:



图 25

26). 把外发发动机电脑装车选择“确定”，打开点火开关，点击进入如图 26:



图 26

25). 更换成功, 选择“确定”, 如图 25:



## 声明:

该文档内容归深圳市元征科技股份有限公司版权所有, 任何个人和单位不经同意不得引用或转载; 本文最终解释权归元征所有.