

2014 年大众朗逸 OEM 机械钥匙匹配

支持设备：元征全系列综合诊断设备配有 G1 或 G3

支持产品：2014 年大众朗逸，车辆 VIN 码：LSVNV2184EN***



注意：该操作是拷贝钥匙，不影响原车钥匙使用，拷贝后的钥匙可以 4S 在线诊断

操作流程:

1). 以 X431-PADV 为例，智能识别车牌确认车架号后点击“确定”如图 1:

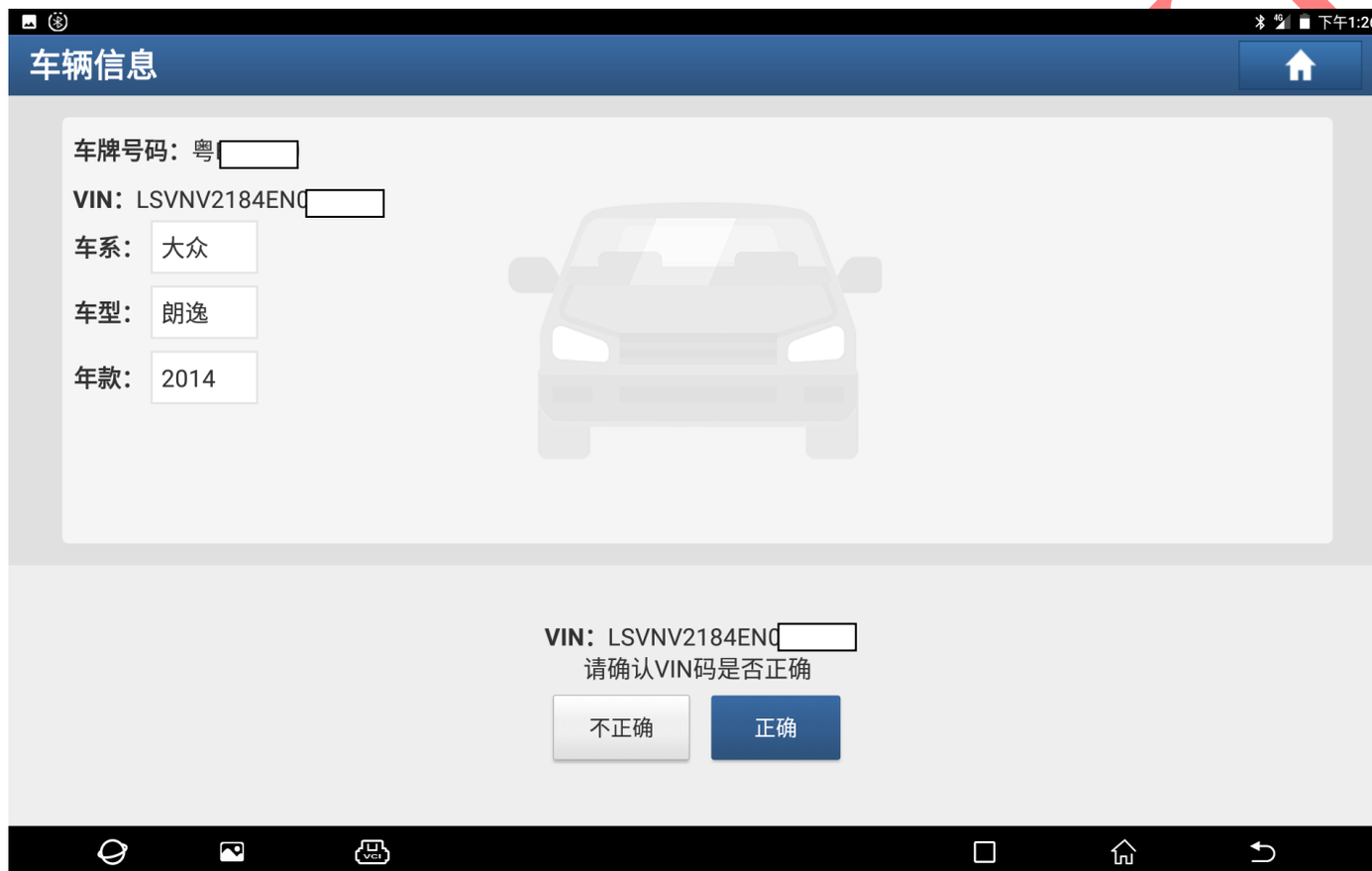


图 1

2). 选择“特殊功能”，点击进入如图 2:



图 2

3). 选择“防盗功能”点击进入，如图 3:



图 3

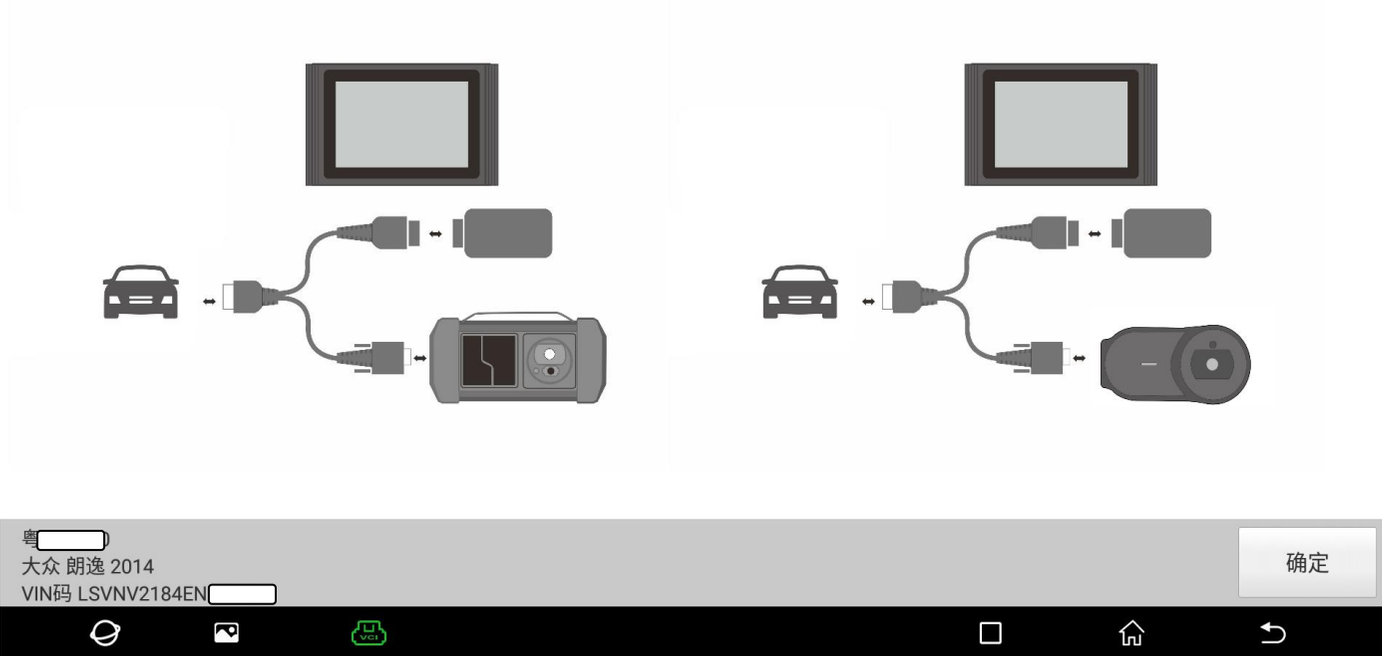
4). 该车属于四代防盗系统选择“四代防盗系统”点击进入如图 4:



图 4



请同时连接诊断接头和防盗编程器(如果防盗编程器名字是G3, 请按左图连接, 如果是G1, 则请按右图连接)



5). 选择“四代 CAN 仪表”进入，如图 5:



图 5

6). 如果不知道仪表类型可选择“自动诊断类型”，点击进入如图 6:



上汽大众 V28.65 > 特殊功能> 防盗功能		12.28V
自动诊断类型	NEC 24C64 2014以后	
CDC+24C32XX+24C64	CDC+24C32XX+24C64(A3/TT/R8)	
NEC+24C32	NEC+24C64	
NEC 24C64(A1)	NEC 24C64(Q3)	
NEC 24C64(2013款)	NEC 24C64 2012款 彩屏表	
NEC 24C64 2013款 彩屏表	NEC35XX	
2013款江森(Johnson)防盗	摩托罗拉9S12防盗	

粤
大众 朗逸 2014
VIN码 LSVNV2184EN

图 6

7). 系统识别出仪表类型后选择“确定”点击进入，如图 7:



图 7

8). 用可以启动的钥匙打开点火开关，选择“备份 EEPROM 数据”，点击进入如图 8：

(注意：在所有操作前最好都先备份 EEPROM 数据和防盗数据，以防丢失数据导致车辆不能启动)



图 8

9). 输入备份 EEPROM 文件名选择“确定”点击 进入，如图 9:



图 9

10). 确定好备份文件位置, 选择“确定”点击进入, 如图 10:

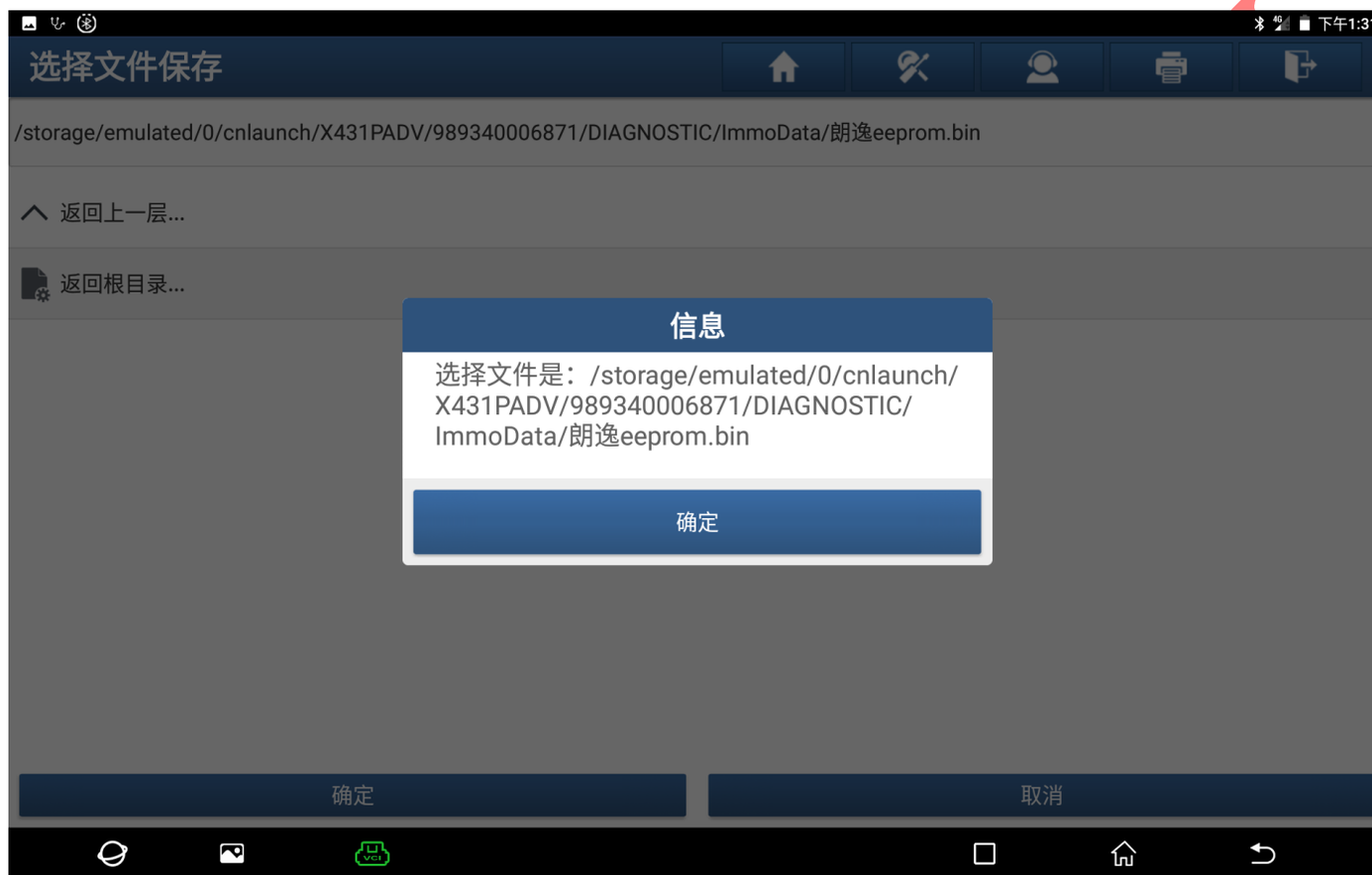


图 10

11). 用原车钥匙打开点火开关, 选择“确定”, 点击进入如图 11:



图 11

12). EEPROM 数据备份成功，选择“确定”点击进入，如图 12:

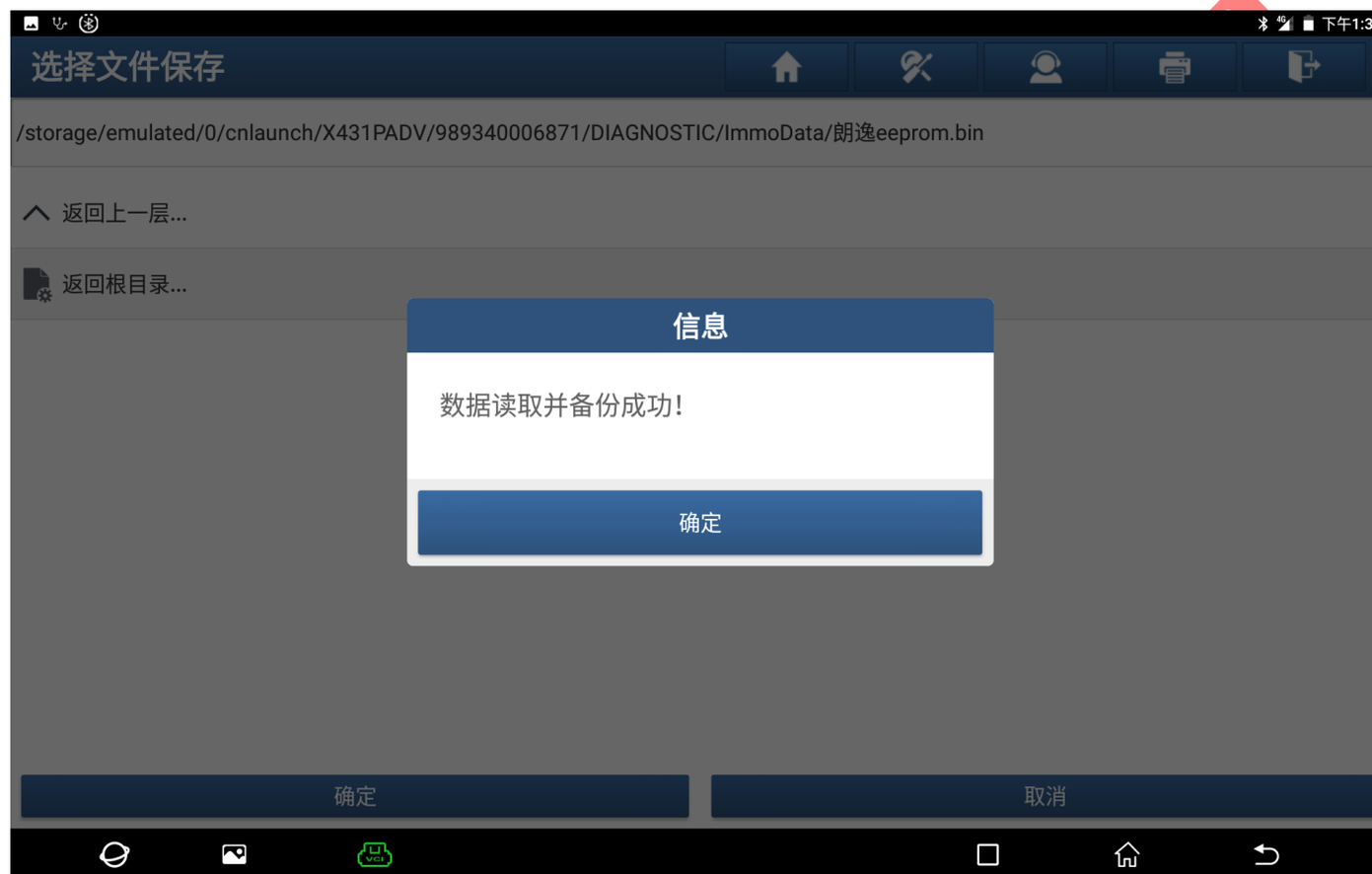


图 12

13). 选择“备份防盗数据”，点击进入如图 13



图 13

14). 输入备份防盗文件名选择“确定”点击 进入，如图 14



图 14

15). 确定好备份文件位置，选择“确定”点击进入，如图 15:



图 15

16). 用原车钥匙打开点火开关, 选择“确定”, 点击进入如图 16:



图 16

17). 防盗数据备份成功, 选择“确定”点击进入, 如图 17:



图 17

18). 选择“生成 OEM 经销商钥匙”点击 进入，如图 18:

(该功能生成钥匙不需要学习，生成钥匙即可启动车辆，可支持 4S 店在线诊断)



图 18

19). 选择“确定”点击进入，如图 19:



图 19

20). 选择一个 48 空白钥匙放入设备中如图 14，点击“确定”开始生成钥匙如图 14-1

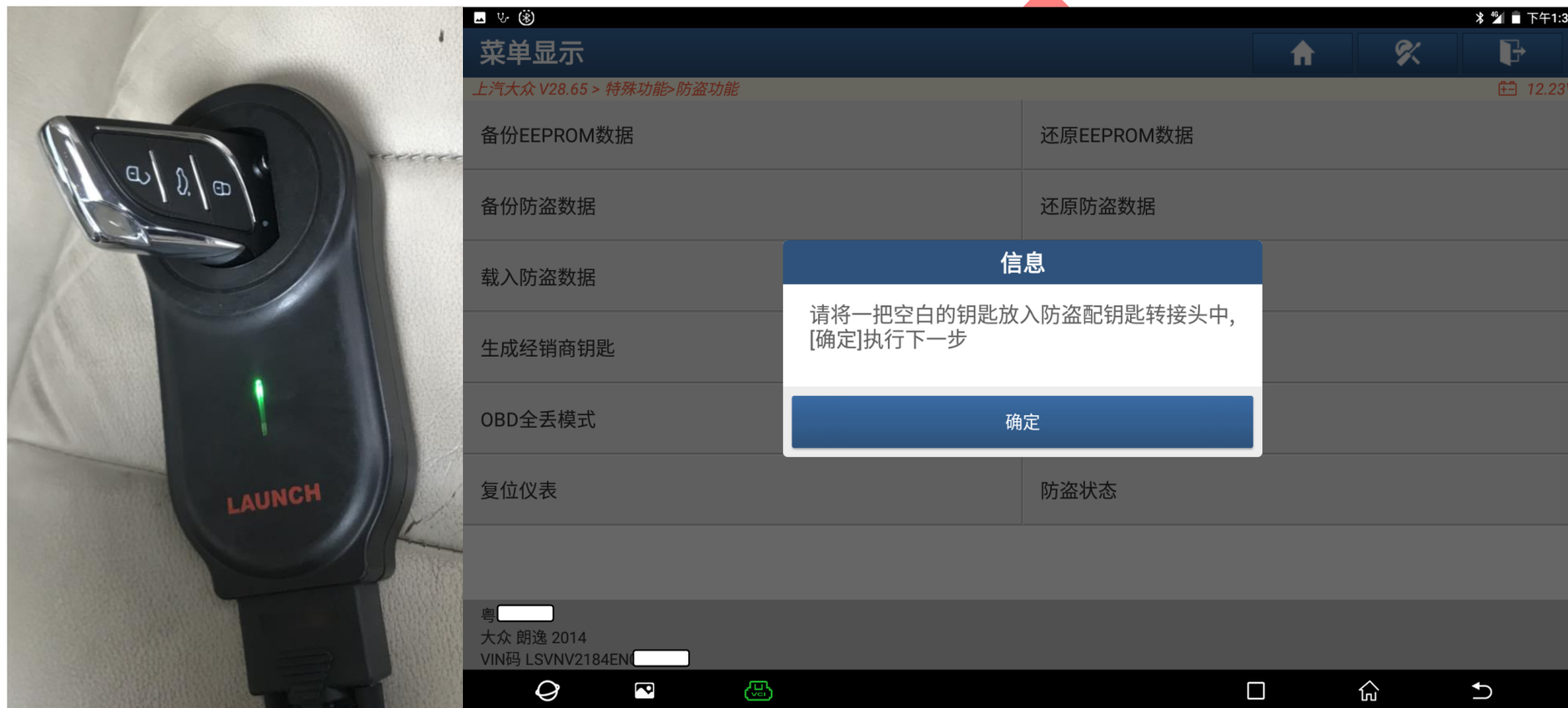


图 20

图 20-1

21). 选择“钥匙 ID1” 拷贝该钥匙到空白 48 钥匙中



图 21

22). 选择“大众”点击进入如图 22:



图 22

23). 钥匙生成成功，选择“确定”如图 23:，测试钥匙是否能正常启动

该功能只能拷贝钥匙，还需要另外学习遥控功能



图 23

24). 返回到该界面选择“遥控匹配”点击进入如图 24:



图 24

25). 选择“09-电子中央电气系统”点击进入如图 25:



图 25

26). 选择“确定”点击进入如图 26:



图 26

27). 选择“遥控增加”点击进入如图 27:

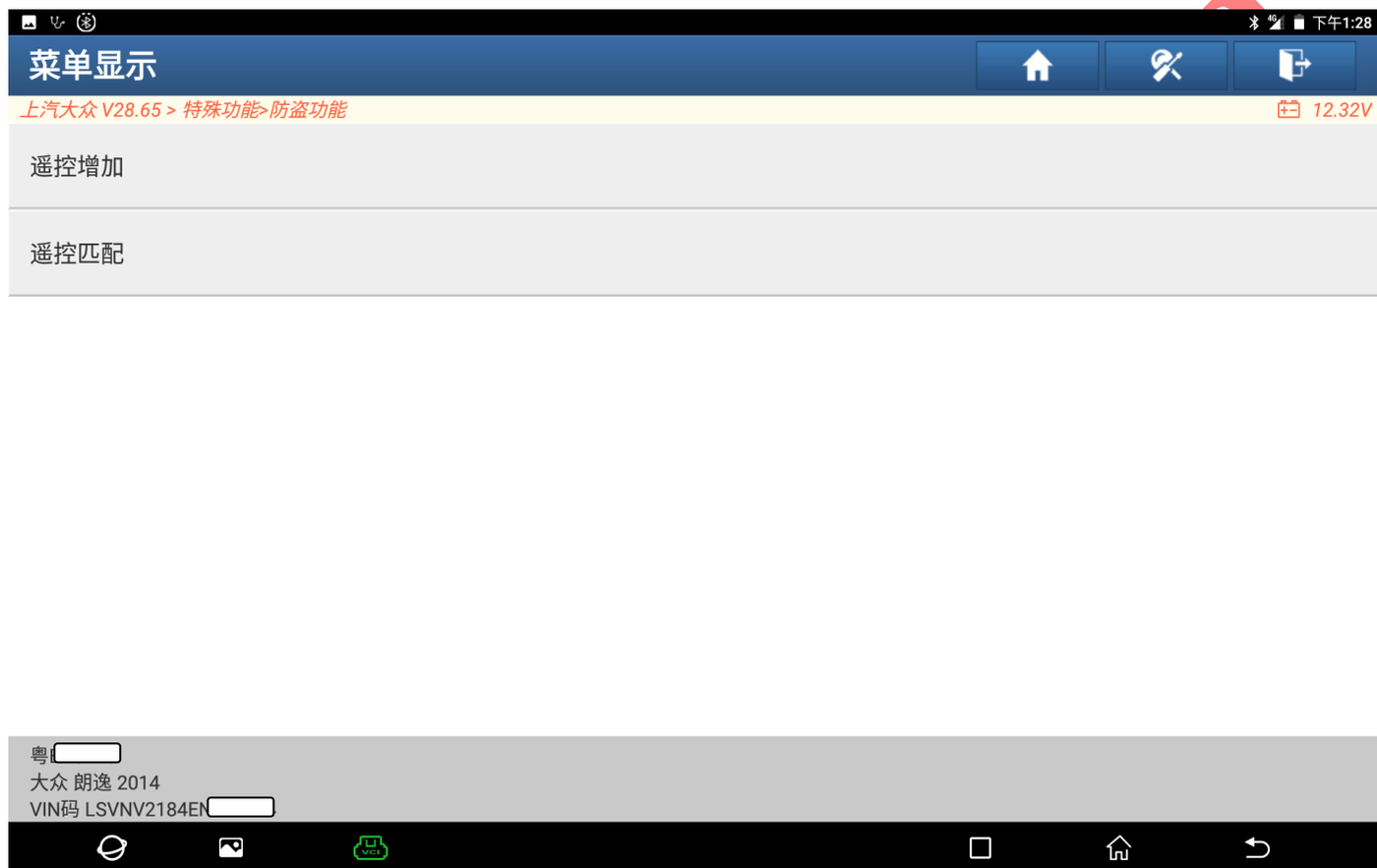


图 27

28). 输入学习钥匙数量, 选择“确定”点击进入如图 28:

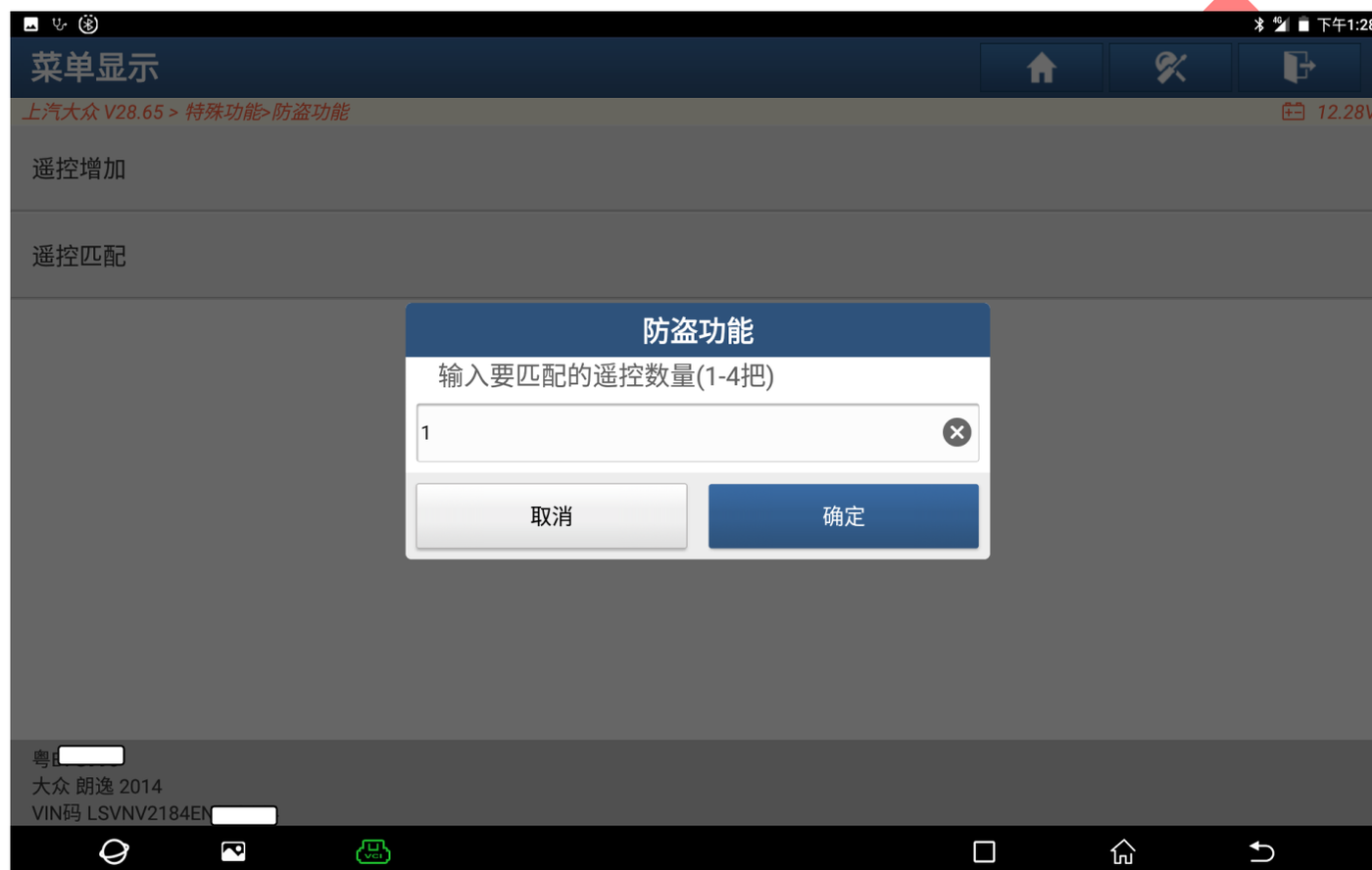


图 28

29). 出现该界面时按需要匹配的钥匙任意键，匹配成功车辆双闪会闪一次如图 29:

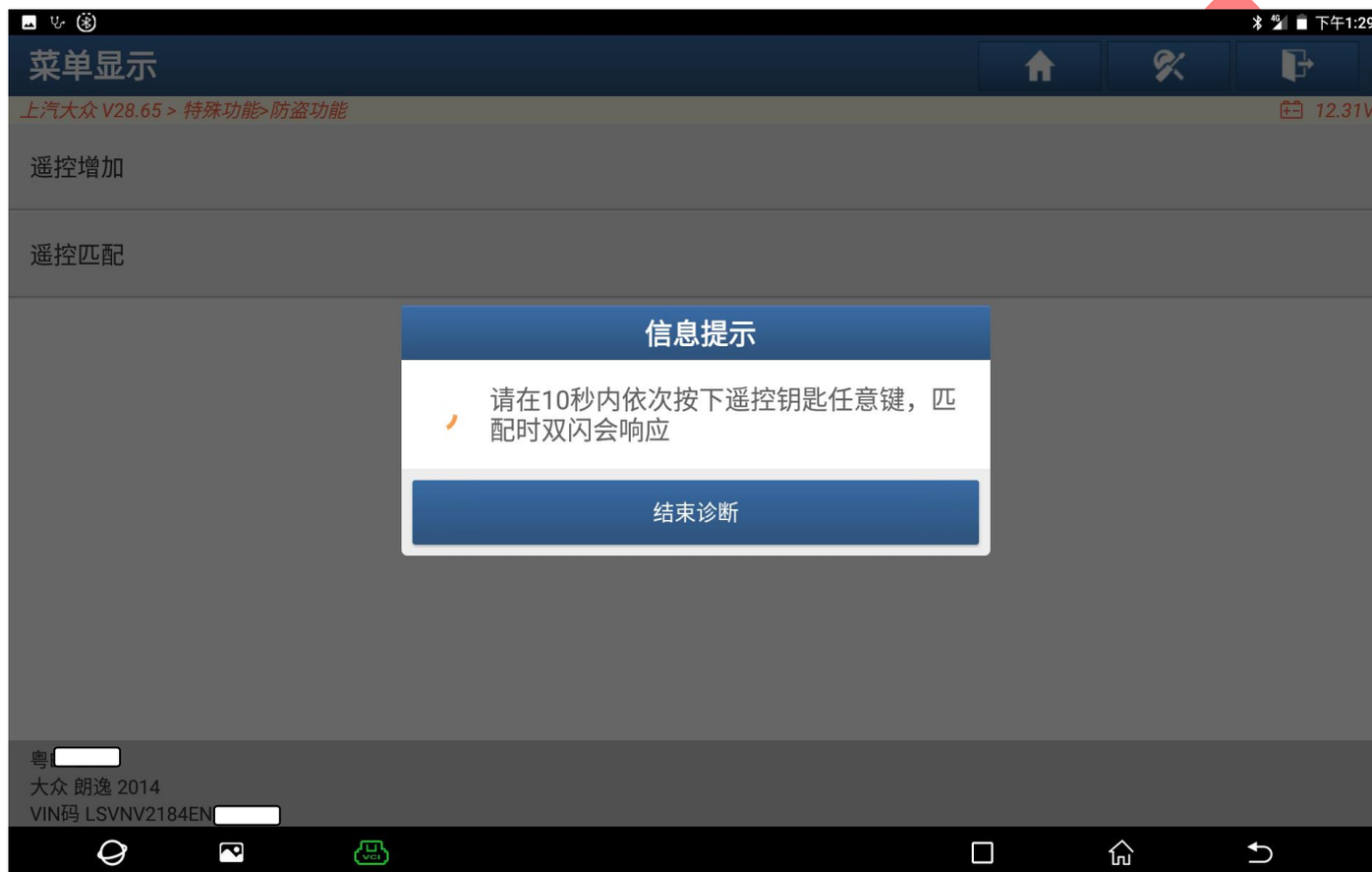


图 29

30). 钥匙匹配成功会进入此界面点击确定完成所有操作如图 30:

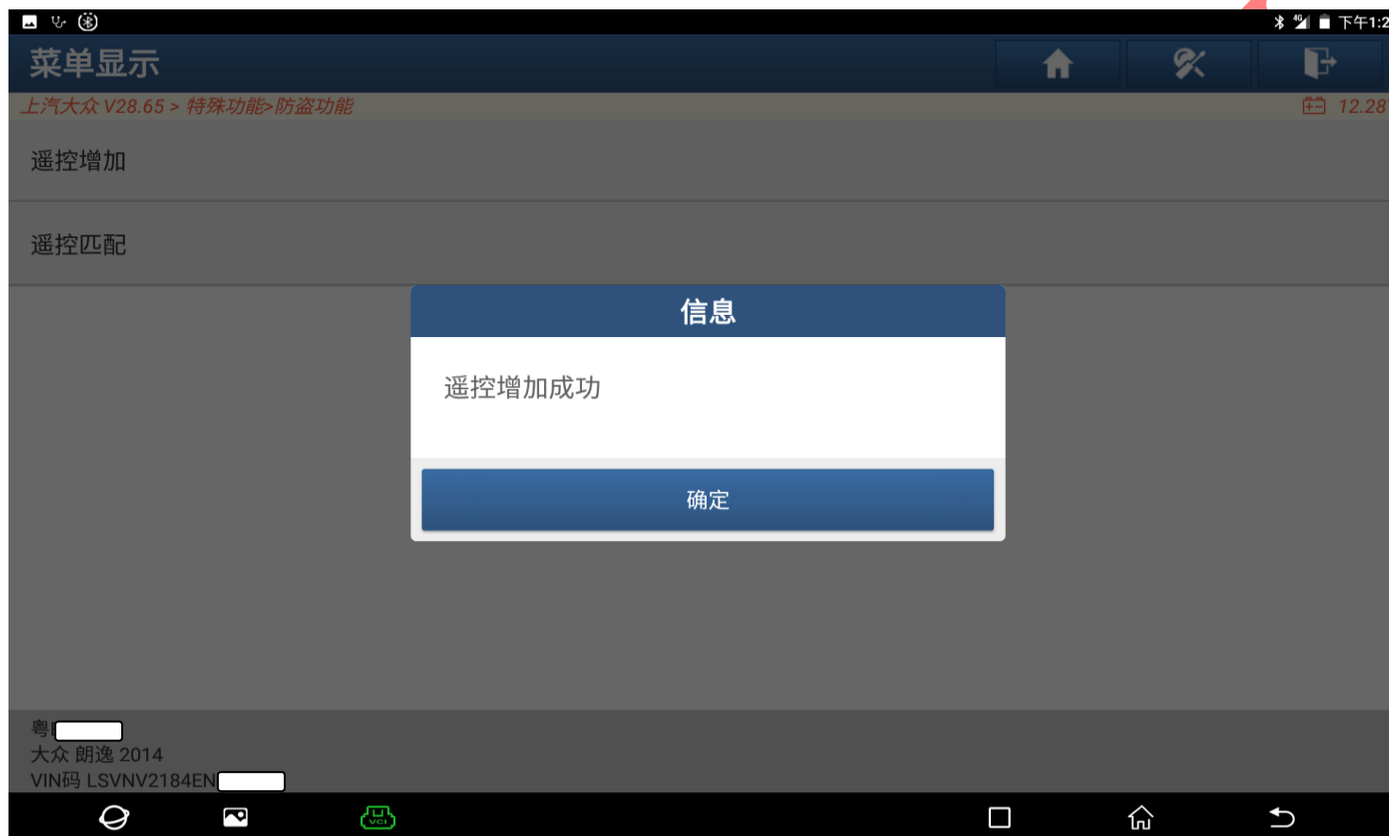


图 30

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。