

荣威名爵防盗编程手册

(编写日期 20220618)

- 一、 [防盗编程介绍](#)
- 二、 [防盗操作说明](#)
 - [车型覆盖](#)
 - [条件要求](#)
 - [操作步骤](#)
 - [钥匙增加](#)
- 三、 [编程操作说明](#)
 - [车型覆盖](#)
 - [条件要求](#)
 - [操作步骤](#)
 - [可编程模块安装](#)

防盗编程介绍

可免密执行防盗功能，如钥匙增加、钥匙全丢、更换车身模块等防盗模块。荣威防盗模块主要包括 BCM(车身)、PEPS(无钥匙进入模块)。模块编程：可编程模块安装、模块重新编程。在使用 431 设备时，大多数情况只需通过自动识别车型即可免密执行防盗匹配，编程和其他诊断功能。

防盗操作说明

防盗系统功能(专家版(建议优先使用))

支持机械和智能钥匙的添加，清除。如更换车身存储钥匙信息的模块，钥匙丢失或损坏，需要执行该功能。

更换防盗模块后，需要先进行模块编程然后进行钥匙添加。

车型覆盖

品牌	车型	年款
荣威	RX5	2016-2021
	eRX5	2016-2021
	i6	2016-2021
	ei6	2016-2021
	i5	2017-2021
	ei5	2017-2021
	Marvel X	2017-2021
	ei6 Max	2016-2021
	iMax8	2018-2021

名爵	Clever	2018-2021
	RX3	2016-2021
	MG6	2014-2021
	MG GS	2014-2021
	MG ZS	2014-2021
	EZS	2016-2021
	MG HS	2017-2021
	MG eHS	2017-2021
	EMG6	2016-2020
	新 MG6	2017-2021
	MG6 MY19	2019-2021

条件要求

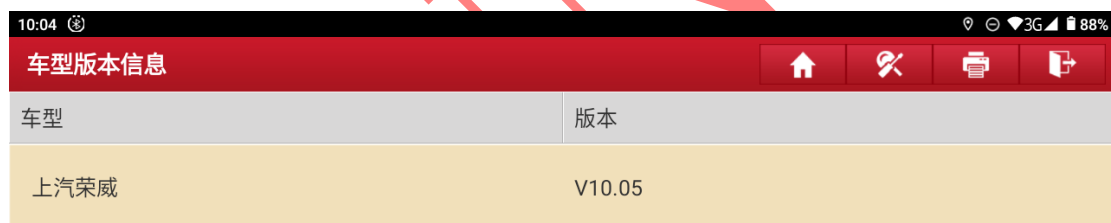
元征 X-431 PRO 防盗匹配仪。通讯正常，电瓶电压在 12 到 15 伏之间。该功能需要连接网络。

对于钥匙编程，需要注意的是钥匙一般最多存储 4 把。使用型号符合，品质达标的钥匙，车辆不存在相关故障。

操作步骤

以荣威 eRX5 为例【钥匙添加】

1. 选择【防盗系统检测】->【自动搜索】(图 1、图 2、图 3)。



上汽荣威防盗诊断软件 V10.05

软件介绍

软件概要：

本软件支持360、RX5、eRX5等车型的添加钥匙和删除钥匙。

覆盖电控系统概要：

车身系统、防盗系统



图 1



图 2

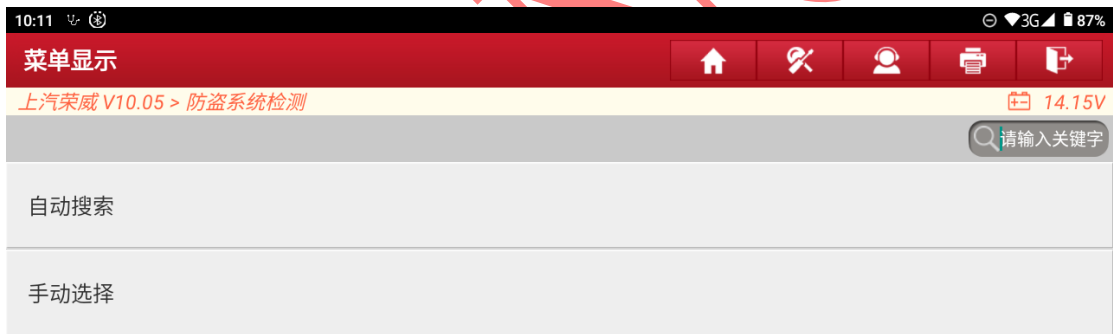


图 3

2. 选择确认车型码是否正确（图 4），进入防盗系统（图 5）。

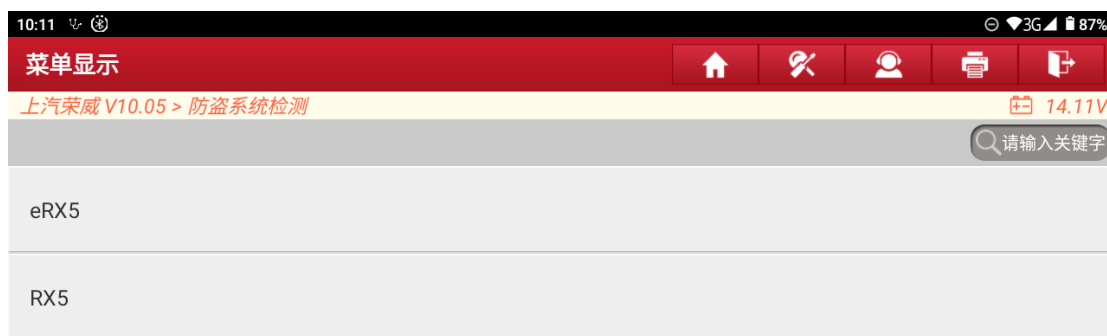


图 4



图 5

3. 选择【特殊功能】->【钥匙匹配】(图 6)



图 6

4. 执行钥匙匹配的菜单 (图 7、图 8、图 9、图 10)

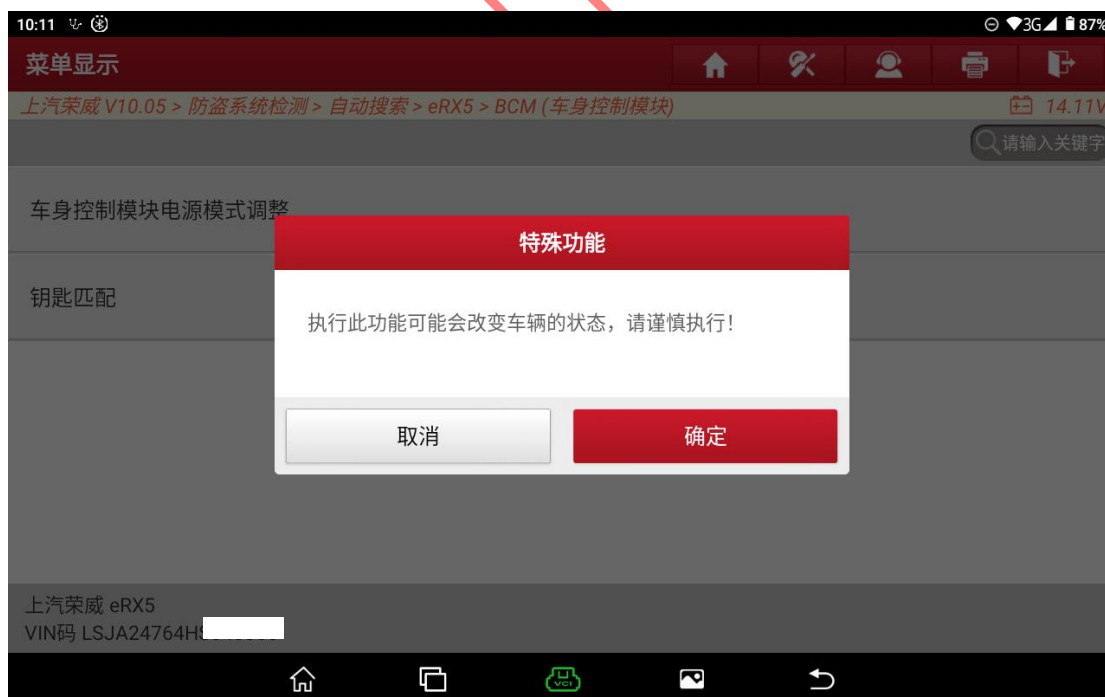


图 7



图 8



图 9

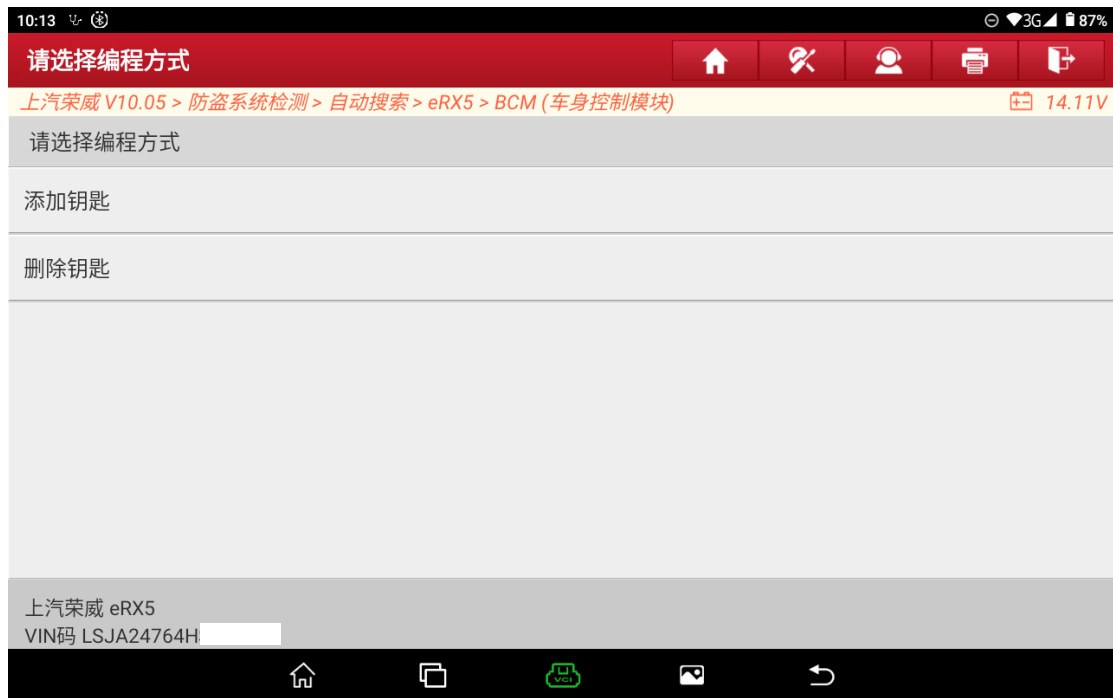


图 10

5. 选择【添加钥匙】菜单（图 11）；



图 11

6. 显示当前钥匙个数以及是否添加钥匙的选项，选择“是”添加钥匙（图 12、图 13、图 14）；



图 12



图 13

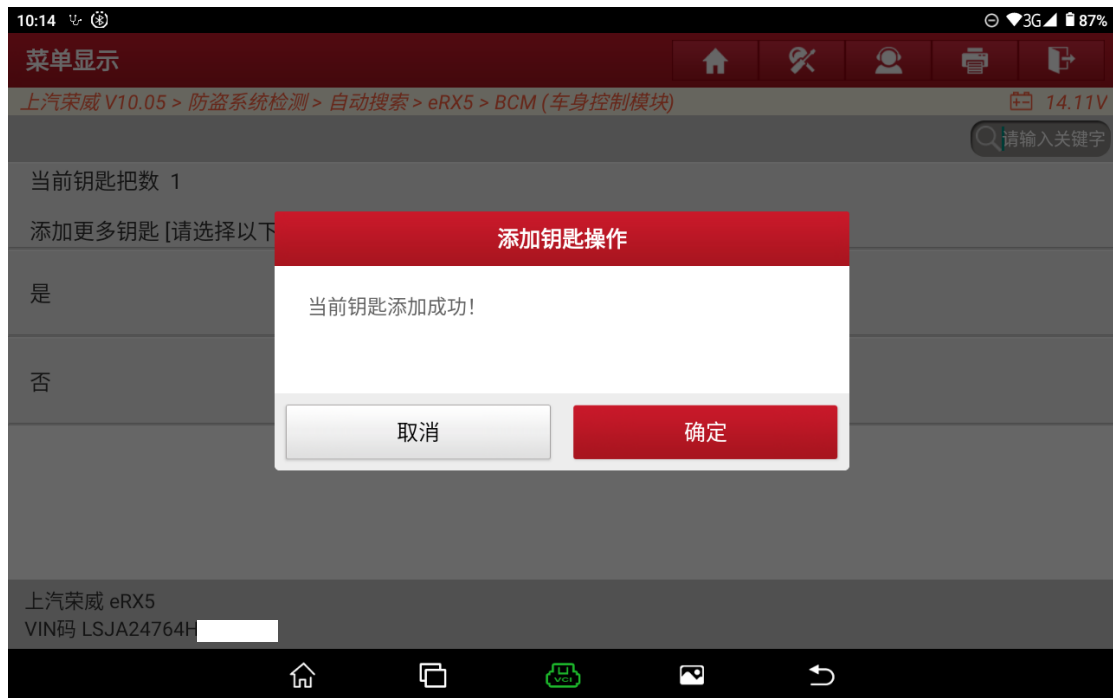


图 14

7. 选择菜单“否”（图 15、图 16、图 17）；



图 15



图 16



图 17

8. 点确定返回，功能执行成功。

编程操作说明

车型覆盖

品牌	车型	年款
荣威	RX5	2016-2021
	eRX5	2016-2021
	i6	2016-2021
	ei6	2016-2021
	i5	2017-2021
	ei5	2017-2021
	Marvel X	2017-2021
	ei6 Max	2016-2021
	iMax8	2018-2021
	Clever	2018-2021
	RX3	2016-2021
名爵	MG6	2014-2021
	MG GS	2014-2021
	MG ZS	2014-2021
	EZS	2016-2021
	MG HS	2017-2021
	MG eHS	2017-2021
	EMG6	2016-2020
	新 MG6	2017-2021
	MG6 MY19	2019-2021

条件要求

除非是安装新的模块或故障码和维修需要，否则模块编程不会解决已知问题。使用元征 PAD 系列综合诊断设备，元征 X-431 PRO 防盗匹配仪。确保设备网络连接正常，车辆电瓶电压在 12 到 15 伏之间，编程过程中确非软件提示不得断开诊断设备接头或关闭点火钥匙。

操作步骤

可编程模块安装

以荣威 eRX5 更换 BCM 为例

1. 选择【防盗模块更换】(图 A1)。



图 A1

2. 确认车辆 VIN 码是否正确，“否”需要手动输入正确的 VIN 码，“是”则下一步（图 A2、图 A3）。



图 A2



图 A3

3. 显示防盗相关的 BCM 编程系统，并进入菜单（图 A4、图 A5）



图 A4



图 A5

4. 选择编程进入功能并执行完成 (图 A6、图 A7、图 A8、图 A9、图 A10)

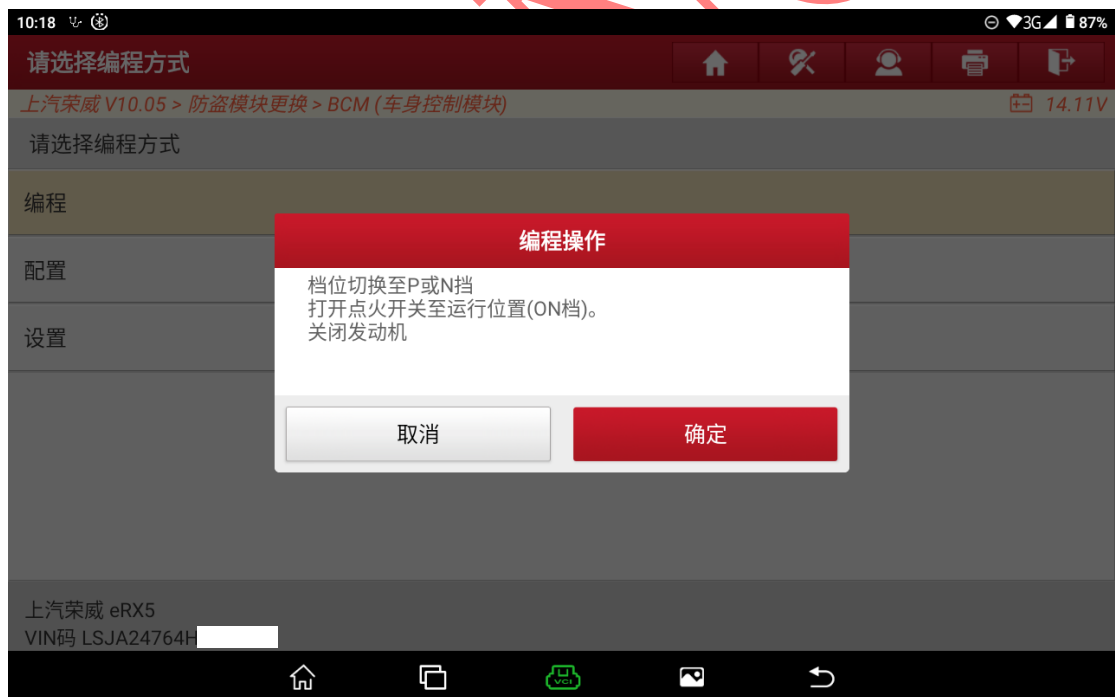


图 A6



图 A7



图 A8



图 A9



图 A10

5. 选择配置菜单并完成此功能（图 A11、图 A12、图 A13、图 A14、图 A15）



图 A11



图 A12

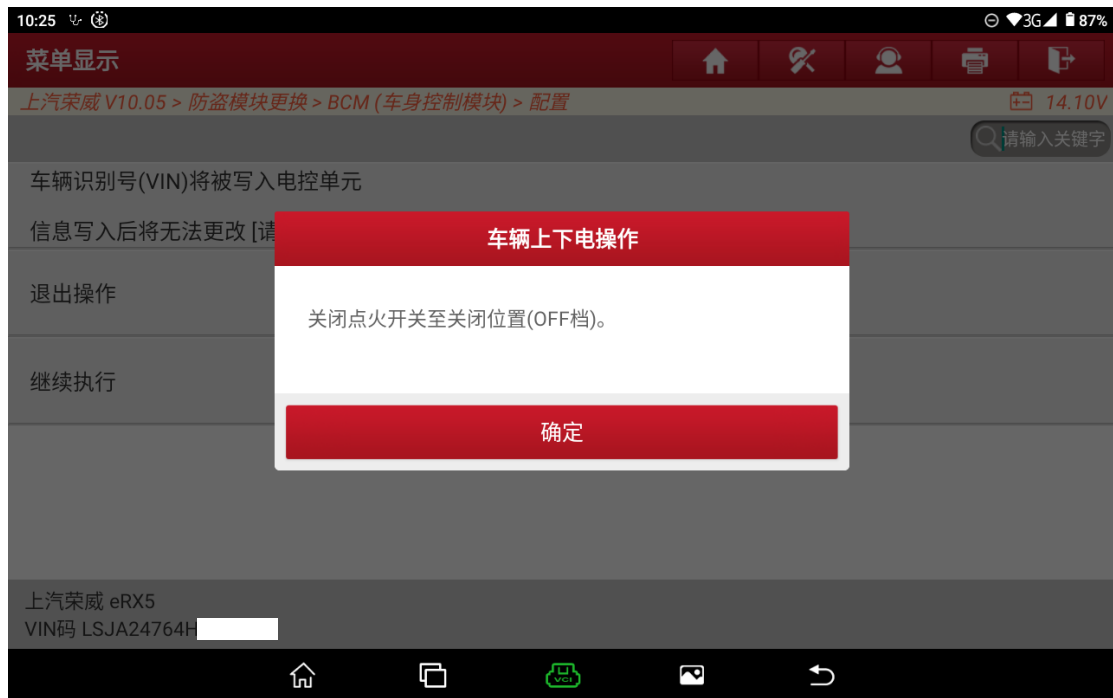


图 A13



图 A14

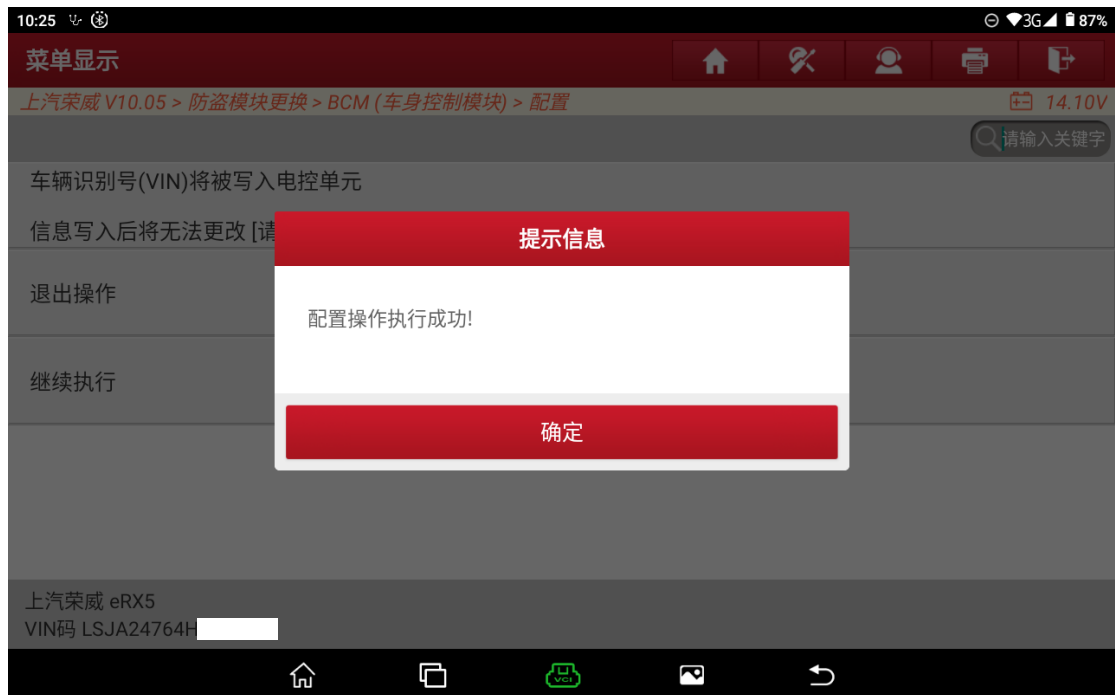


图 A15

6. 选择设置功能并完成此功能（图 A16、图 A17、图 A18、图 A19、图 A20）



图 A16

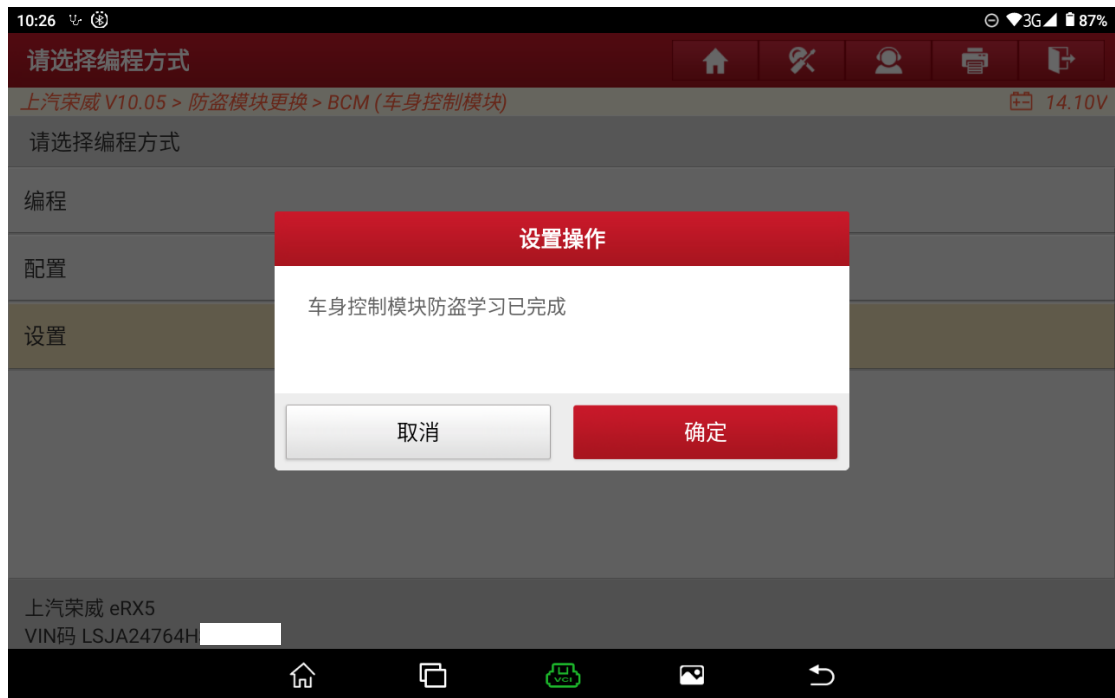


图 A17



图 A18



图 A19



图 A20

声明:

该文档内容归深圳市元征版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。