

克莱斯勒防盗编程手册

(编写日期 20220620)

- 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](#)
 - [PIN\(防盗密码\)读取](#)
 - [钥匙匹配](#)
 - [手动选择进入检测](#)
- 三、 [编程操作说明](#)
 - [车型覆盖](#)
 - [条件要求](#)
 - [操作步骤](#)
 - [模块更换](#)

防盗编程介绍

克莱斯勒防盗编程包括防盗操作、编程操作两大类。防盗操作主要为 PIN(防盗密码)读取、钥匙编程、钥匙数量、钥匙清除；编程操作主要为各 ECU 更换功能。克莱斯勒的防盗与车型有关，不同的车型的防盗功能可能存在于不同的系统，如 RFH(射频集线器/TPMS(胎压监控))、BCM(车身控制模块)、WCM(无线控制模块/TPMS(胎压监控))等。

防盗操作说明

支持 PIN(防盗密码)读取，机械钥匙、无齿旋转式钥匙及智能钥匙的添加/清除/数量读取。

一般防盗相关编程都需要输入 PIN(防盗密码)进行身份验证，如果 PIN(防盗密码)丢失或遗忘，则需先执行 PIN(防盗密码)读取功能获取 PIN(防盗密码)。

如果钥匙丢失或损坏，需要新增钥匙则需要执行钥匙匹配功能，因为特殊情况需要清除所有钥匙则需要执行钥匙清除功能。

车型覆盖(仅列出部分年份车型,具体参考可测车型表)

品牌	车型	年款
克莱斯勒	200	2015-2017
	300	2005-2018
	Pacifica (太平洋)	2017-
道奇	公羊 1500	2009-2021
	Journey (酷威)	2008-2020
	Magnum (马格纳姆)	2005-2018
	Commander (指挥官)	2006-2010
	Charger (战马)	2011-2017
	Challenger (挑战者)	2015-2017
	Grand Caravan (大捷龙)	2008-2020
	Durango (杜兰戈)	2011-2017
吉普	Cherokee (自由光)	2014-2021
	Compass 指南者(M4 - 中国)	2017-2020
	Grand Cherokee (大切诺基-WK)	2005-2017
	Grand Commander (大指挥官)	2019-2020
	Renegade 自由侠(BQ-中国)	2016-2019
	Wrangler (牧马人-出口)	2008-2018

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 8 把，至少 2 把。使用型号符合，品质达标的钥匙，车辆不存在相关故障，如感应线圈，天线模块的故障。这些条件不满足，均可能导致钥匙编程或参数重置失败。

操作步骤 1

以吉普 2014 年 Cherokee (自由光)为例【PIN(防盗密码)读取】

1. 选择【防盗系统检测】->【自动搜索】(图 1、图 2、图 3)。

车型版本信息		🏠	🖨	🔗
车型	版本			
克莱斯勒	V10.02			

克莱斯勒/Jeep/道奇防盗诊断软件 V10.02

软件介绍

软件概要：

本软件支持克莱斯勒/Jeep/道奇车系的钥匙匹配、防盗模块更换、密码读取等

覆盖电控系统概要：

无线控制模块,射频集线器,车身控制模块等系统.

覆盖功能概要：

		可测车型	蓝牙搜索	确定
🏠	📄	🔌	🖨	↶

图 1

菜单显示		🏠	🖨	🔗
克莱斯勒 V10.02 > 菜单				
防盗系统检测	防盗钥匙匹配			
防盗模块更换	防盗密码读取			

克莱斯勒				
🏠	📄	🔌	🖨	↶

图 2

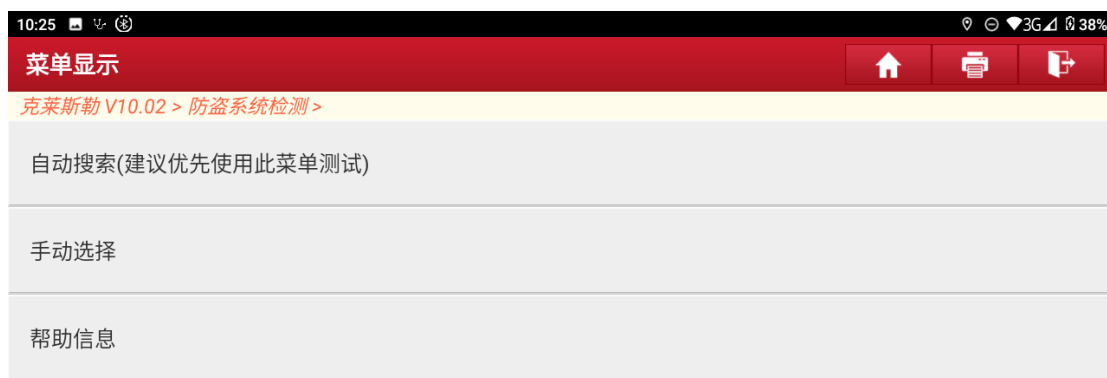


图 3

2. 等待车型扫描结束，点击“确定”按钮（图 4）；



图 4

3. 选择【防盗系统选择】(图 5)。



图 5

4. 选择【RFH(射频集线器/TPMS(胎压监控系统))】(图 6)



图 6

5. 防盗的功能请全程保持网络连接正常并登录账号，点击“确定”（图 7）；

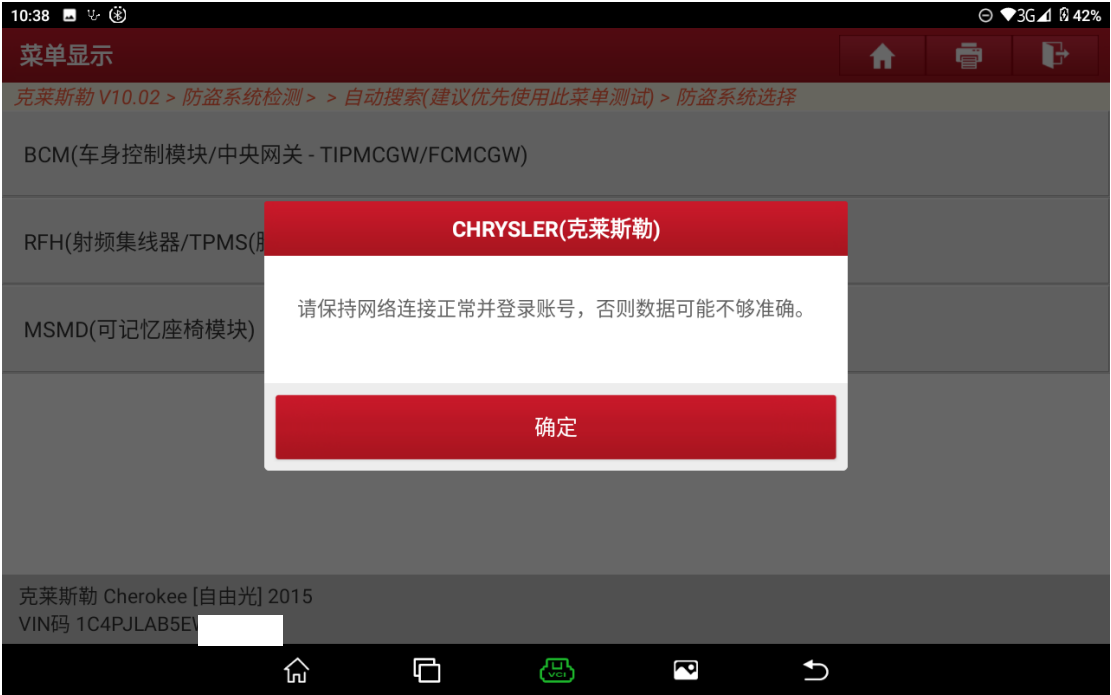


图 7

6. 选择【特殊功能】。（图 8）



图 8

7. 根据钥匙选择相应的功能（演示的车型为智能钥匙），选择【PIN(防盗密码)读取-智能钥匙/无齿旋转式钥匙】（图 9）



图 9

8. 点击“确定”（图 10）；



图 10

9. 按提示关闭点火，打开双闪，点击“确定”（图 11）；



图 11

10. 耐心等待设备读取 PIN，期间不要进行其它操作（图 12）

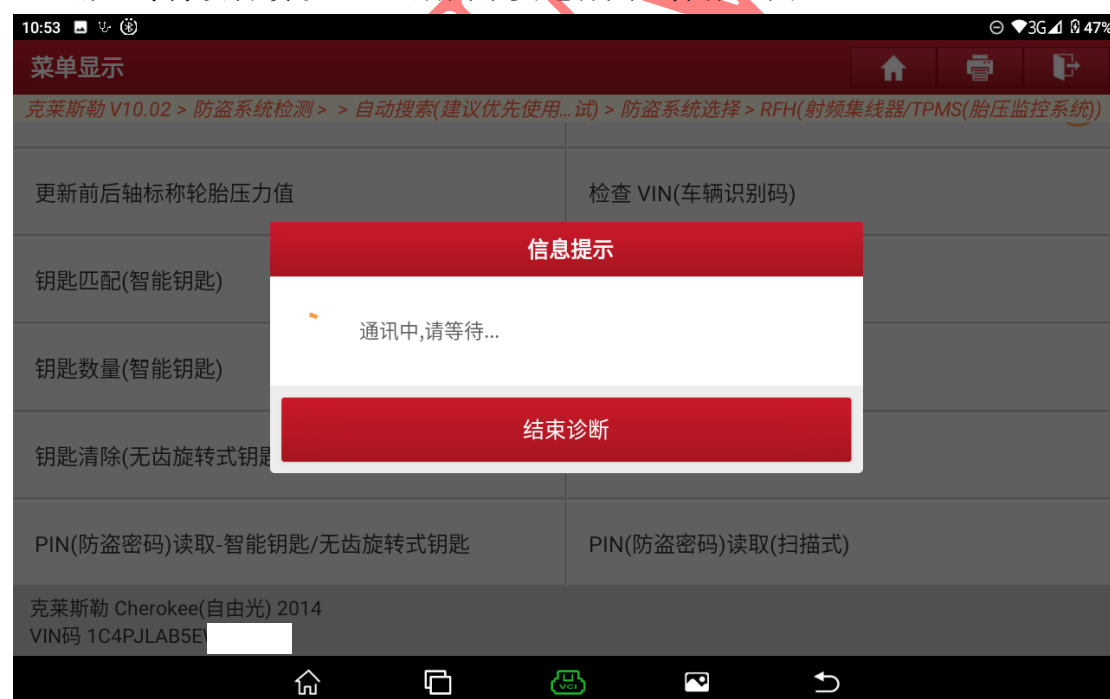


图 12

11. 成功读取 PIN（23179），此时需要截图记录保存或用其它工具保存下来以备其它功能的需要（图 13）；

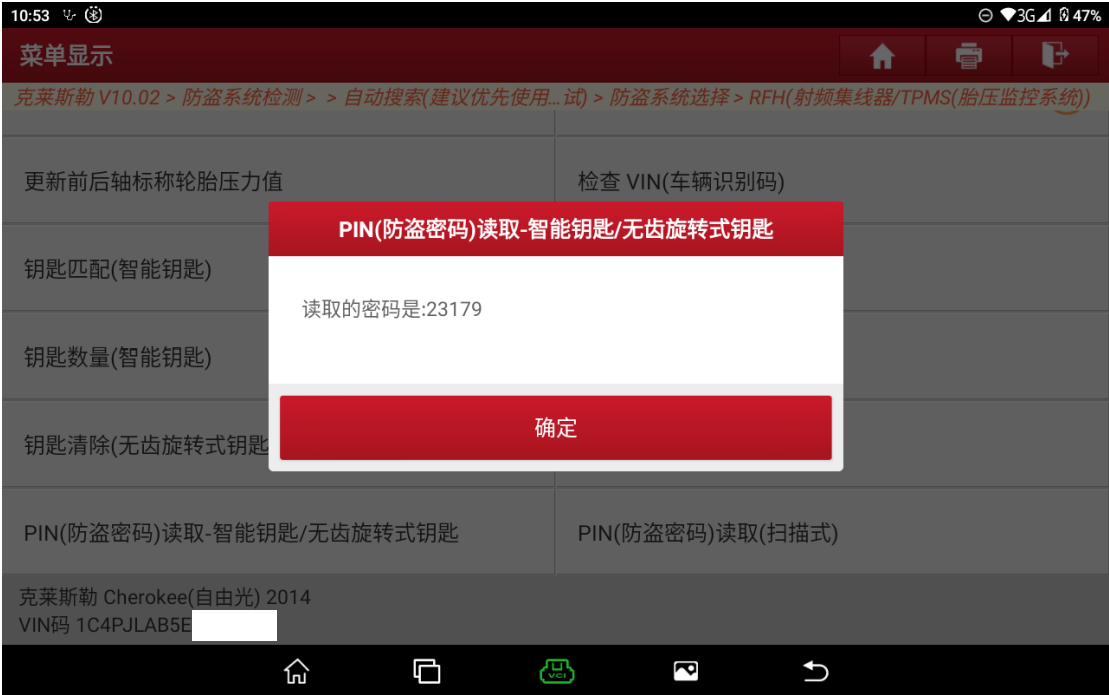


图 13

操作步骤 2

以吉普 2014 年 Cherokee（自由光）为例【**钥匙匹配**】
在读取 PIN(防盗密码)后的界面直接开始说明，前面的菜单路径选择同 PIN(防盗密码)读取的步骤 1-7

1. 根据车型钥匙类型选择相应的【**钥匙匹配(智能钥匙)**】（图 14）



图 14

2. 按提示将其它设备远离，现在显示已匹配的钥匙数量为 2，点击“确定”（图 15）



图 15

3. 提示需要输入 5 位安全代码，输入刚刚读取到的 PIN(防盗密码)【23179】，然后点击“确定”（图 16）；



图 16

4. 再次确认是否输入正确，确认无误后点击“确定”（图 17）；



图 17

5. 按提示将钥匙放在中控位置，30 秒内按两次解锁键，点击“确定”（图 18）；



图 18

6. 等待 30 秒倒计时，期间按下并释放解锁键两次（图 19）



图 19

7. 匹配成功，如果需要继续匹配，点击“确定”（图 20）；



图 20

8. 按提示操作后点击确定，后续将重复前面的步骤（图 21）；



图 21

编程操作说明

车型覆盖(仅列出部分年份车型,具体参考可测车型表)

品牌	车型	年款
克莱斯勒	200	2015-2017
	300	2005-2018
	Pacifica (太平洋)	2017-
道奇	公羊 1500	2009-2021
	Journey (酷威)	2008-2020
	Magnum (马格纳姆)	2005-2018
	Commander (指挥官)	2006-2010
	Charger (战马)	2011-2017
	Challenger (挑战者)	2015-2017
	Grand Caravan (大捷龙)	2008-2020
吉普	Durango (杜兰戈)	2011-2017
	Cherokee (自由光)	2014-2021
	Compass 指南者(M4 - 中国)	2017-2020
	Grand Cherokee (大切诺基-WK)	2005-2017
	Grand Commander (大指挥官)	2019-2020
	Renegade 自由侠(BQ-中国)	2016-2019

	Wrangler (牧马人-出口)	2008-2018
--	-------------------	-----------

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。

防盗模块的更换, 当不存在需要编程的故障码, 可跳过编程, 看是否存在防盗故障码, 来执行防盗功能。最后再根据模块故障码来决定是否需要执行对应的特殊功能。

操作步骤

以吉普 2014 年 Cherokee (自由光)为例【ECU 更换】

- 1. 选择【防盗系统检测】->【自动搜索】(图 22、图 23、图 24)。



克莱斯勒/Jeep/道奇防盗诊断软件 V10.02

软件介绍

软件概要：
本软件支持克莱斯勒/Jeep/道奇车系的钥匙匹配、防盗模块更换、密码读取等

覆盖电控系统概要：
无线控制模块,射频集线器,车身控制模块等系统.



图 22



图 23

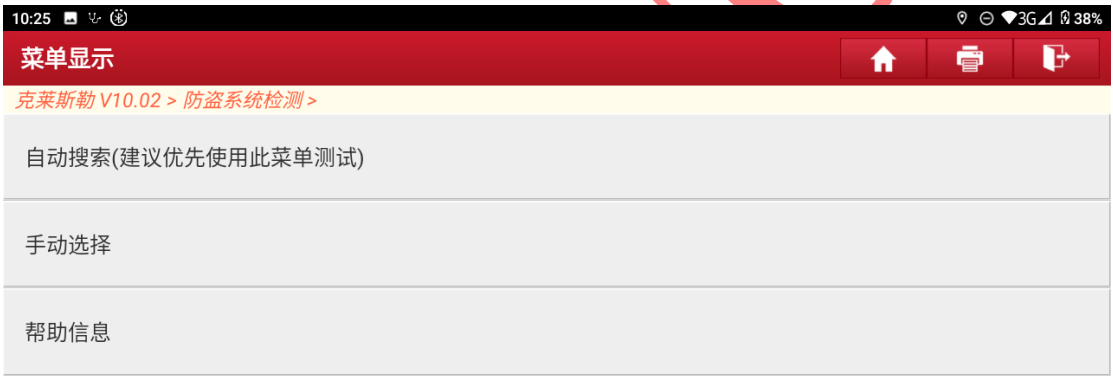


图 24

2. 等待车型扫描结束，点击【确定】按钮（图 25）。



图 25

3. 选择【防盗系统选择】（图 26）。



图 26

4. 选择【BCM(车身控制模块/中央网关 - TIPMCGW/FCMCGW)】(图 27)



图 27

5. 防盗的功能请全程保持网络连接正常并登录账号，点击“确定”(图 28)；

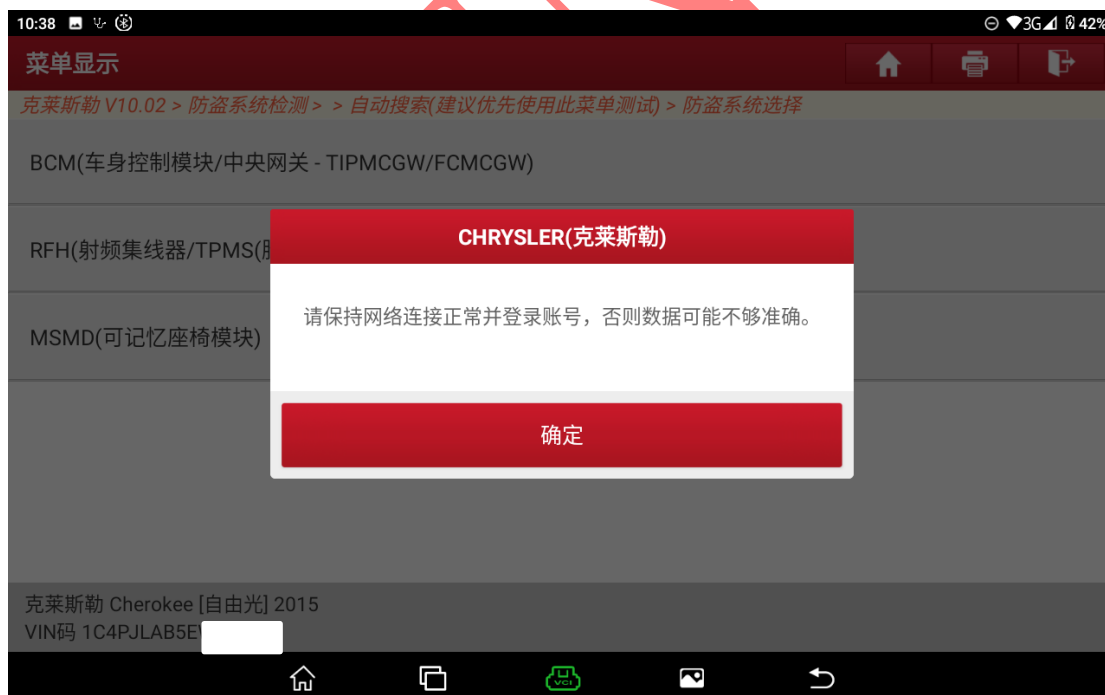


图 28

6. 选择【特殊功能】（图 29）



图 29

7. 选择【ESL(电子转向锁)已更换】（图 30）



图 30

8. 点击“确定”(图 31);

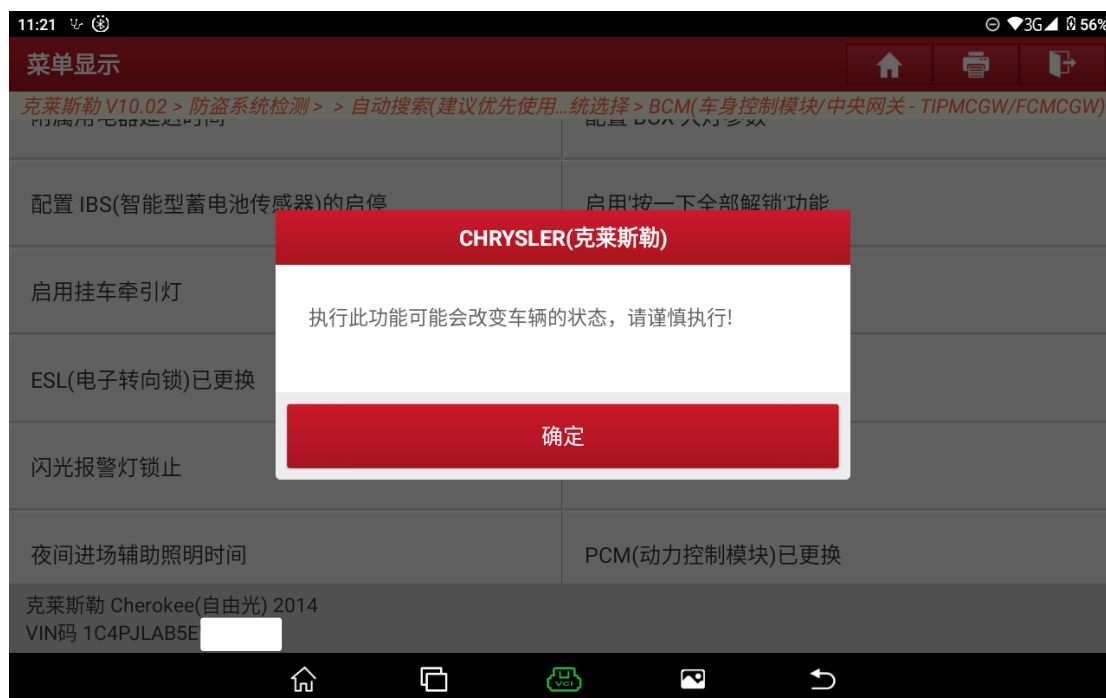


图 31

9. 点击“确定”(图 32);

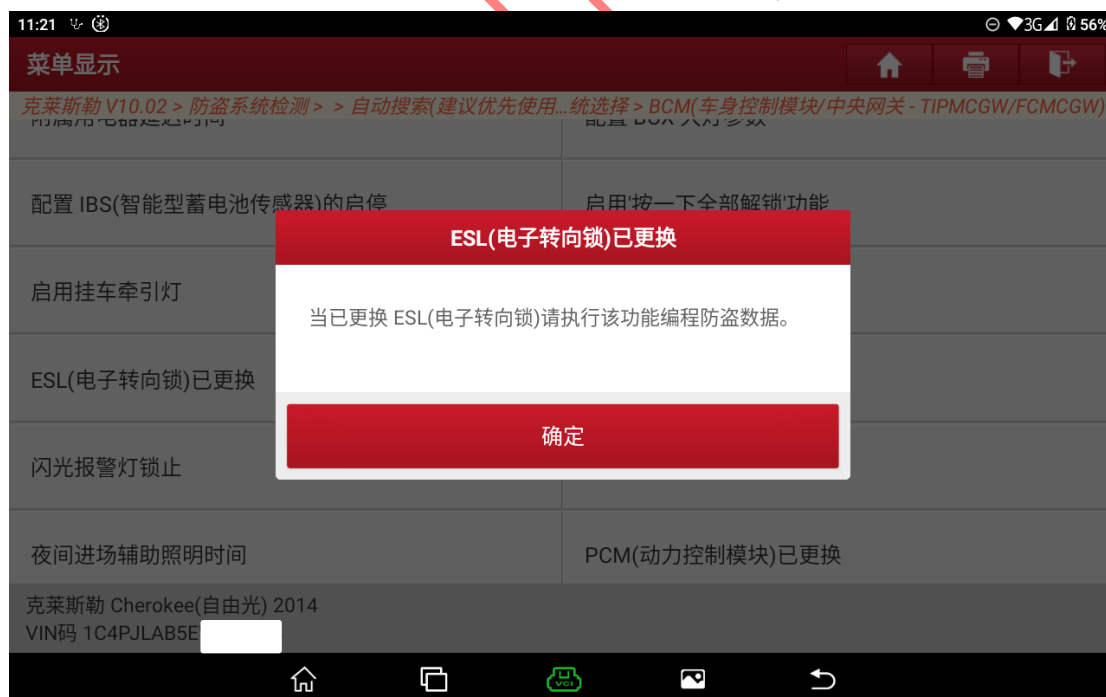


图 32

10. 输入 5 位安全代码，即 PIN(防盗密码)，然后点击“确定”，如果没有就需要先按本文档里 PIN(防盗密码)读取的相关操作指引进行读取（图 33）；

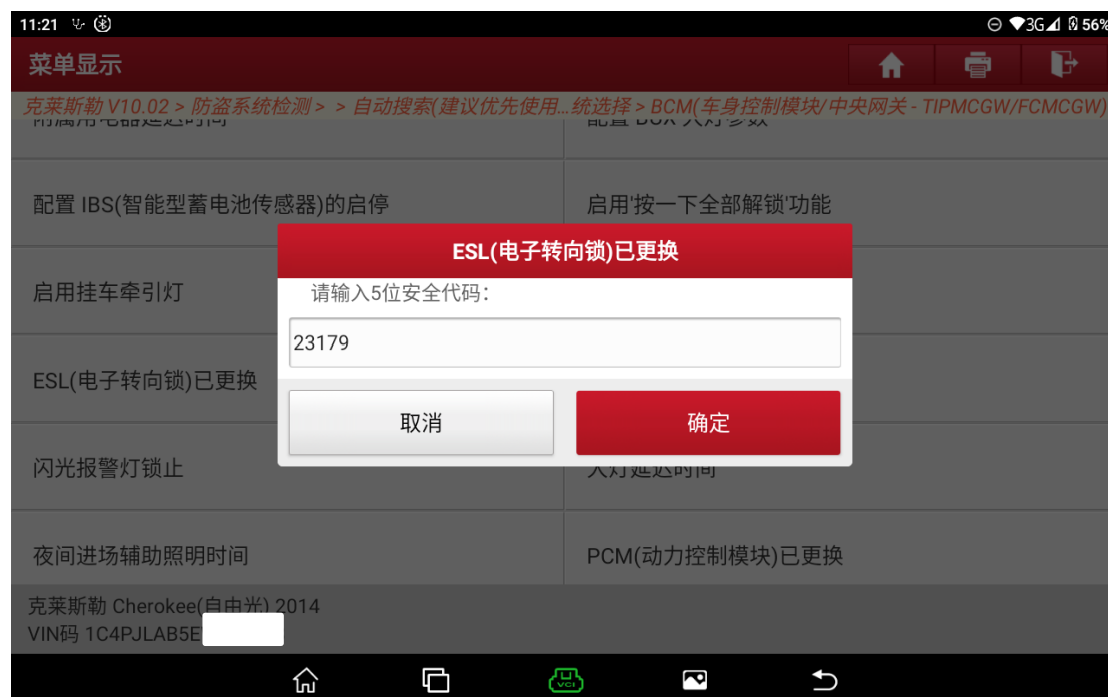


图 33

11. 确认无误后点击【确定】（图 34）

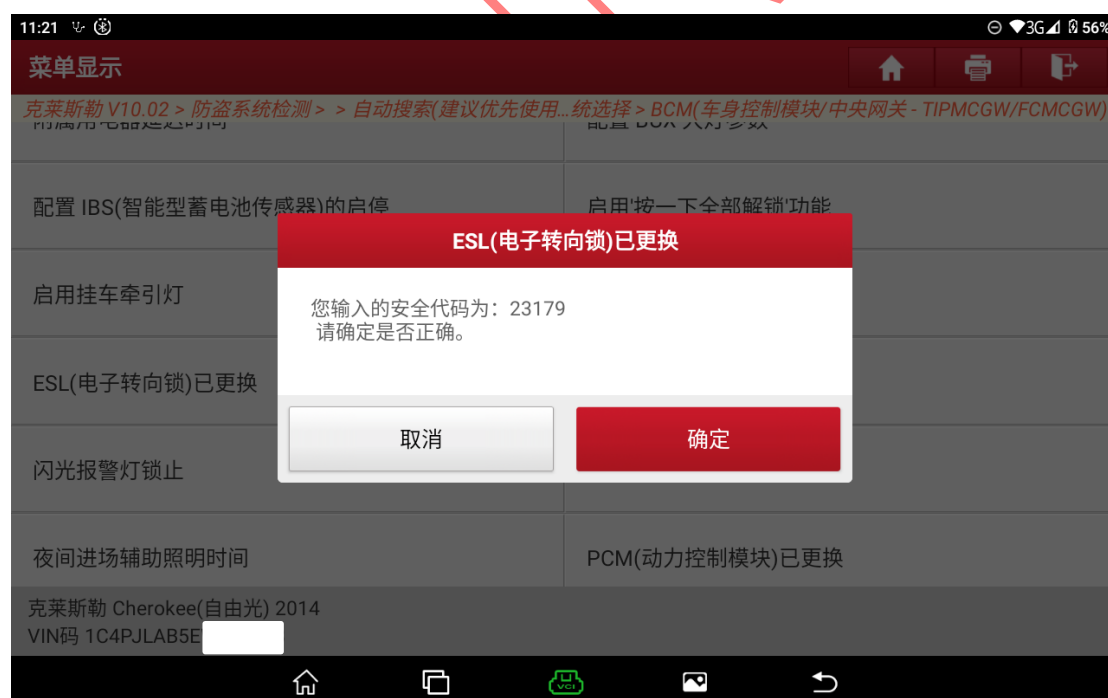


图 34

12. 等待设备对 ECU 进行编程（图 35）

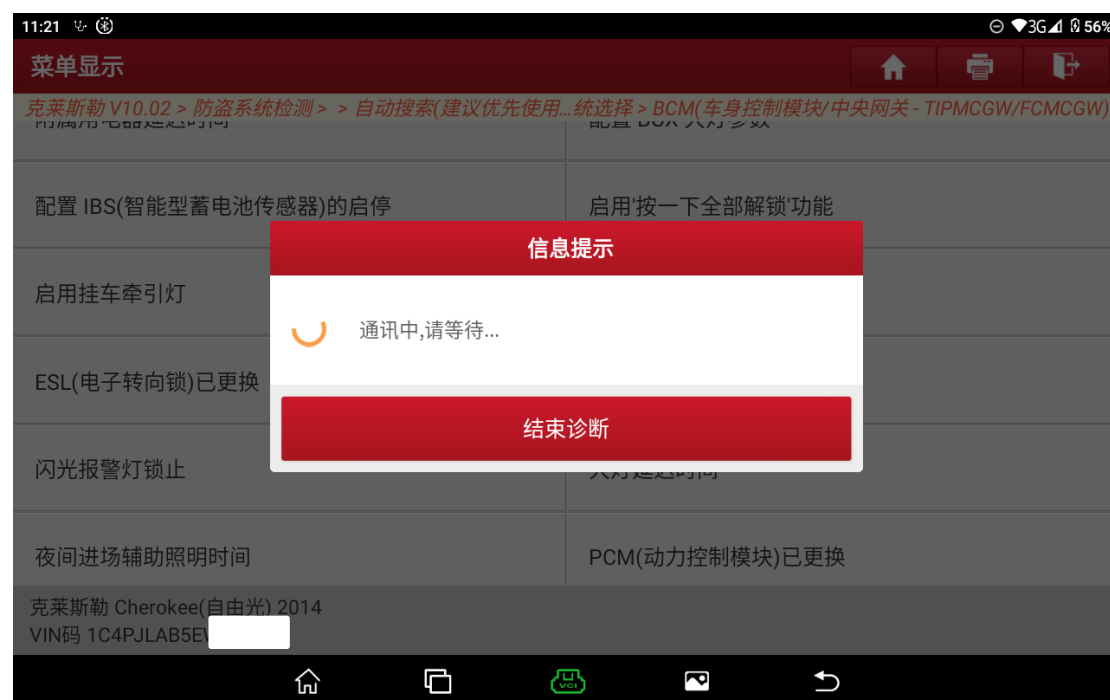


图 35

13. 编程成功（图 36）

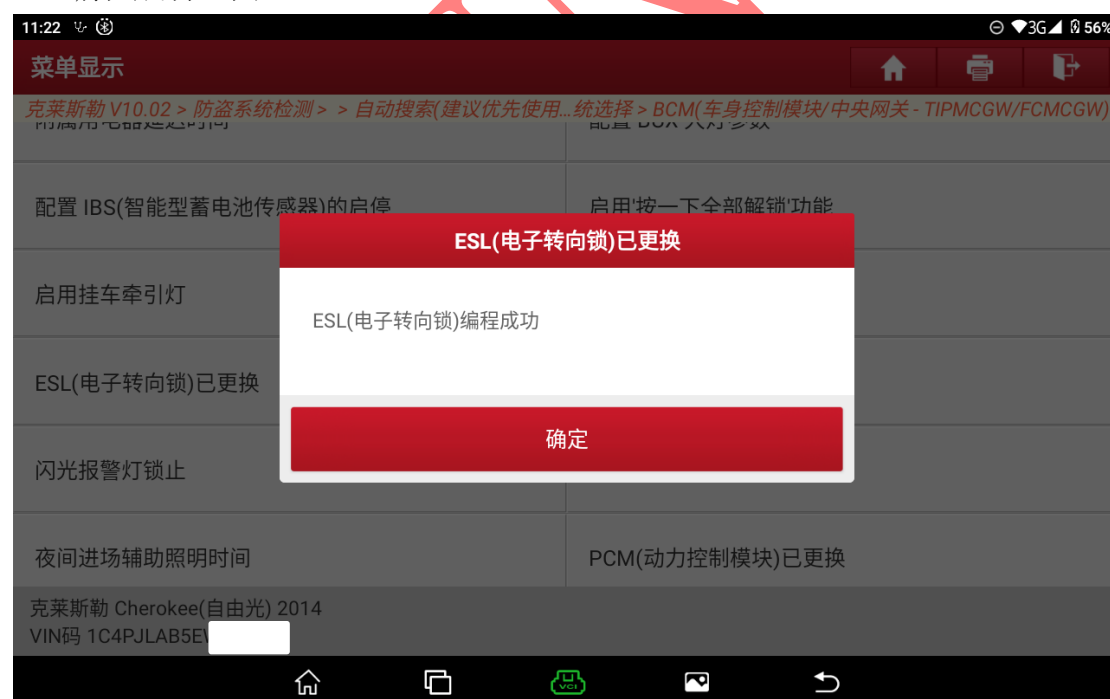


图 36

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。