

福特翼虎启停功能关闭操作文档介绍

适用范围：

支持车型/年款

福克斯 2011 - 2018

嘉年华 2008 - 2015

蒙迪欧致胜 2008 - 2016

翼虎 2012 - 2019

全顺 2006 - 2018

(注：支持范围以实际车型测试为准)

功能介绍：

通过参数编程关闭车辆‘启/停’功能。

条件需求：

仪表和车身模块通讯正常，车身电压 12V，车辆带有‘启/停’功能。

软件版本

选择福特 V48.50 以上版本。

产品要求

X431 PRO 系列，PAD 系列产品。

操作步骤：

1. 选择‘自动搜索’（图 1、图 2）。

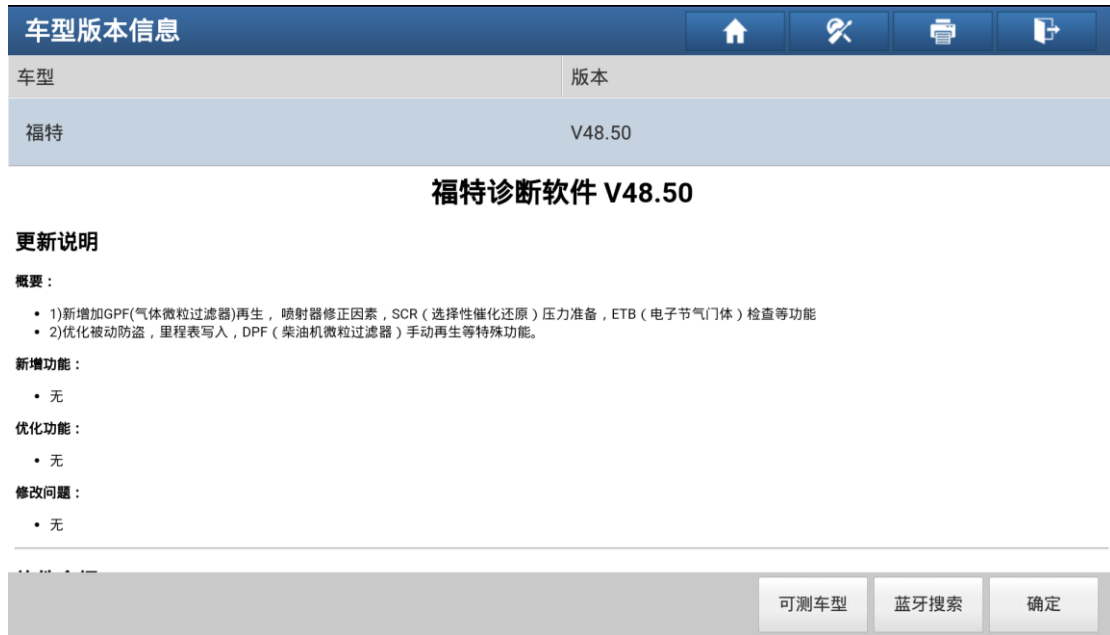


图 1



图 2

2. 确认当前车辆信息（图 3）。

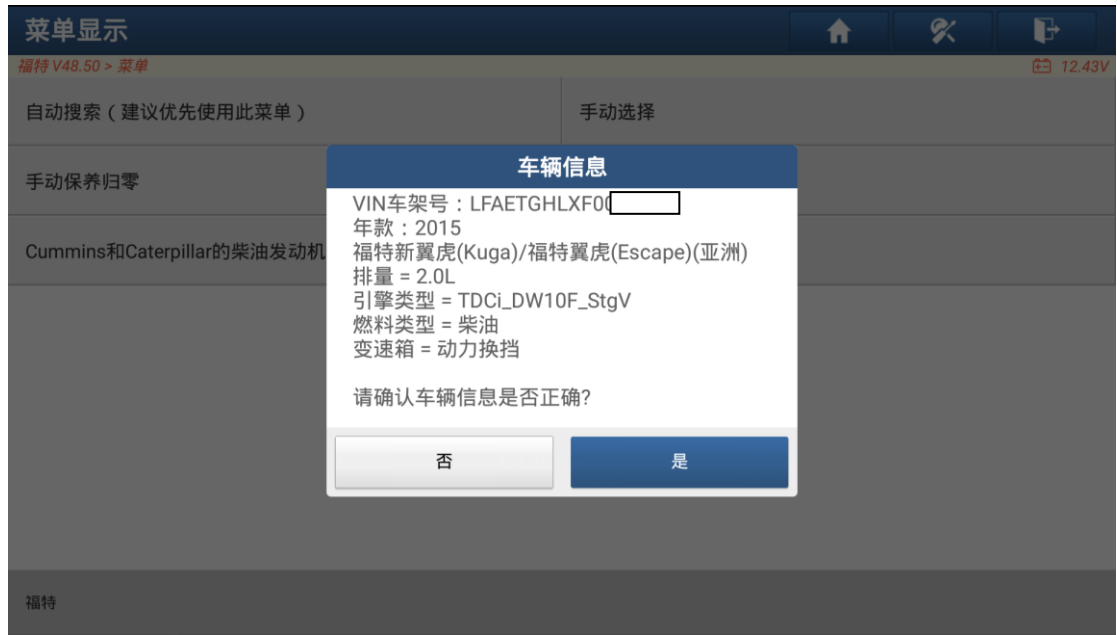


图 3

3. 选择‘模块编程’ (图 4)。



图 4

4. 选择‘可编程参数’ (图 5)。



图 5

5. 选择‘汽车设置参数’ (图 6)



图 6

6. 提示注意事项，执行编程需要承担风险 (图 7)



图 7

7. 确认当前车辆 VIN 码（车架号）
8. 选择‘读取和修改车辆配置数据’（图 8）

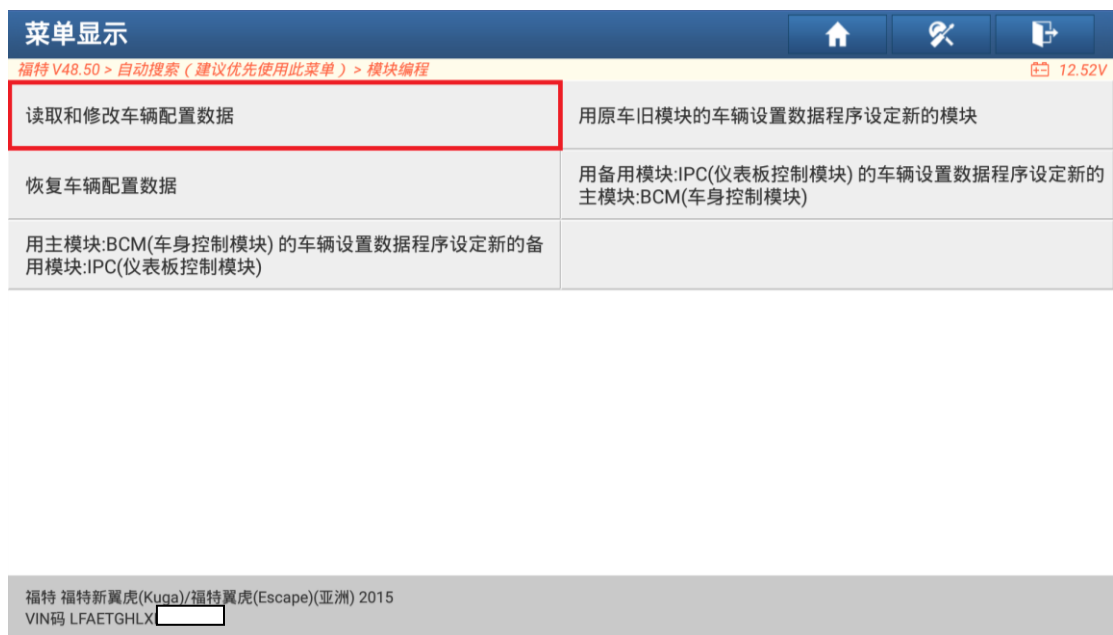


图 8

9. 提示模块配置时，给车辆接上外部电源保持车辆跟设备的电压稳定（图 9）



图 9

10. 提示将点火开关打到开 (图 10)



图 10

11. 提示如果车辆电压低于 11.6V, 工具应用会被禁用 (图 11)

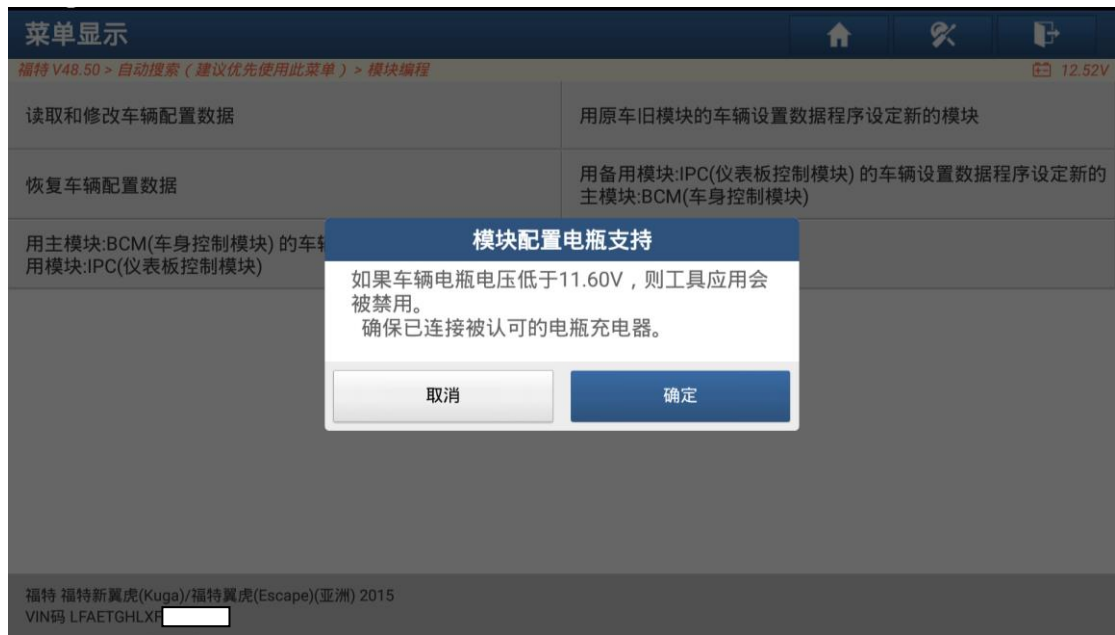


图 11

12. 提示关闭点火开关。

13. 提示打开点火开关。

14. 提示读取车辆配置（图 12）

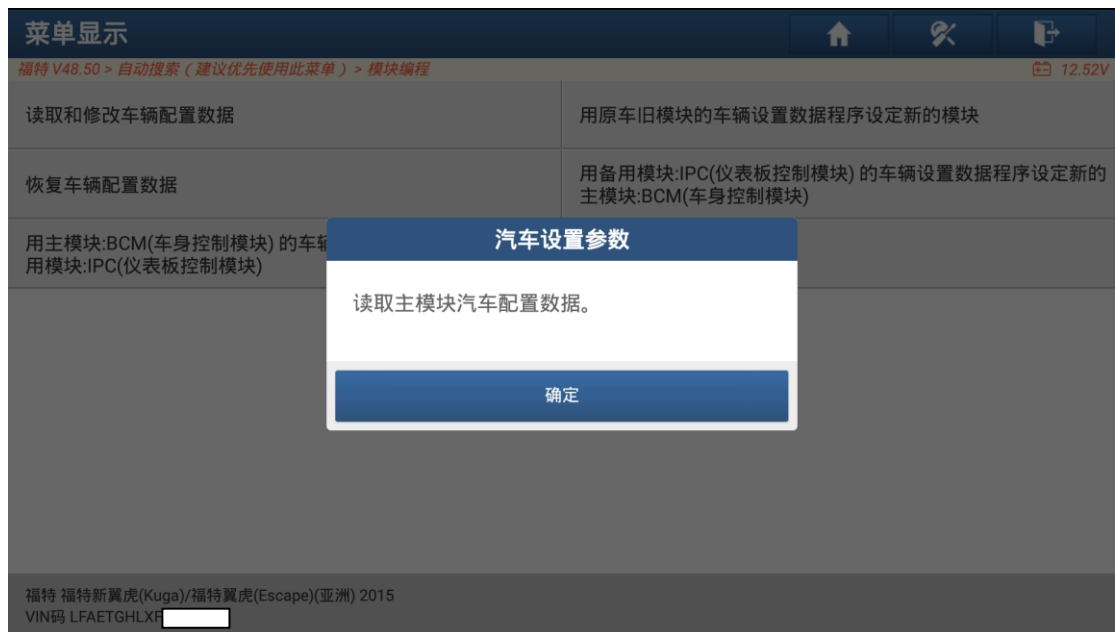


图 12

15. 提示登录(需登录 X-431 的用户名和密码),如果当前 X-431 已处于登录状态,设备会直接提示下载文件（图 13）



图 13

16. 登入成功，提示下载文件（图 14）



图 14

17. 下载完成。开始备份车辆原始数据。（图 15）



图 15

18. 提示备份成功(图 16)

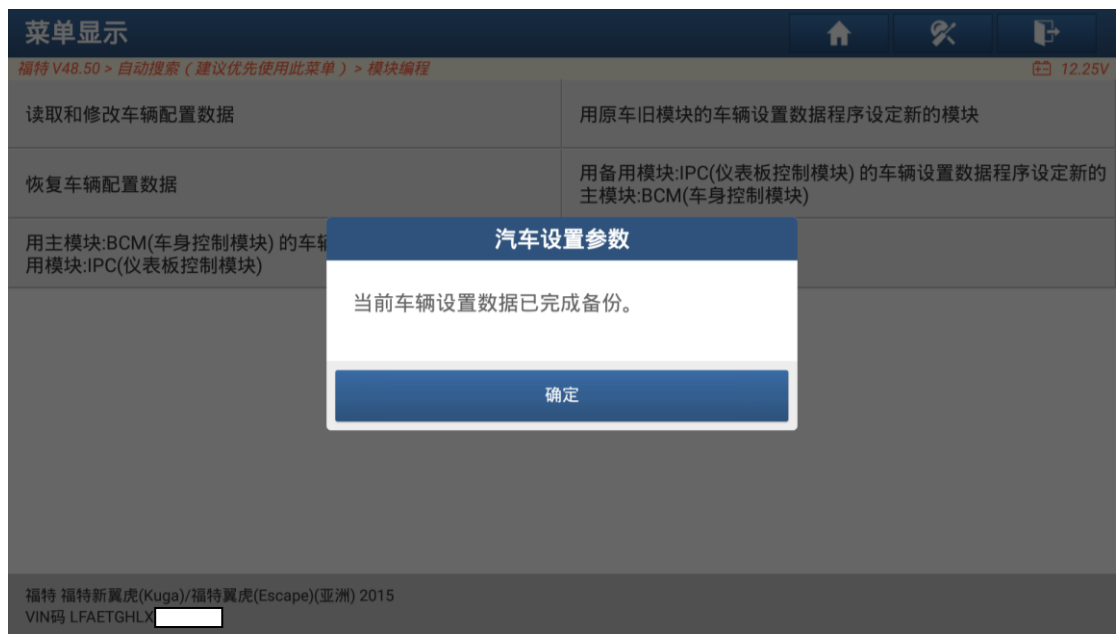


图 16

19. 显示当前车辆所有参数配置 (图 17)

车辆配置参数	值
车型类型	C520
变速箱 - 传动系	全轮驱动
发动机	PSA 2.0LDOHC CR DSL 180PS MID
燃油种类	柴油
交流发电机	交流发电机 150 安培 ▼
燃油箱容积	57L
警报	警报非催化转化器1 (周边防盗)
大灯类型	卤素大灯

读取和修改车辆配置数据

取消 确定

图 17

20. 选择‘启/停’将‘启/停’修改为‘无启/停’点‘确定’（图 18、图 19）。

车辆配置参数	值
启/停	启/停 ▼
可调节的速度限制器	无启/停
燃油箱表	燃 启/停 油
主动隔栅关闭装置	无主动隔栅关闭装置 ▼
我的钥匙	较少-我的钥匙
交通标志识别	较少交通标志识别
远程起动	较少-远程起动器
换挡器类型	选择换挡技术(SST) 拇指开关

读取和修改车辆配置数据

取消 确定

图 18



图 19

21. 提示是否写入汽车配置数据，选择‘确定’（图 20）



图 20

22. 识别零件号查询下载文件（图 21）



图 21

23. 提示下载文件（图 22）



图 22

24. 下载完成，开始写入数据（图 23）



图 23

25. 提示写入数据成功（图 24）



图 24

26. 提示关闭点火开关。

27. 提示打开点火开关，确认发动机是否能正常启动，仪表显示正常（图 25）



图 25

28. 提示建议进行全车扫描，清除故障码（图 26）



图 26

29. 提示关闭点火开关。

30. 显示回到功能菜单，如果车辆发动机正常启动，仪表显示正常，选择‘返回’键退出（**警告：如果车辆无法启动，车辆仪表处于不工作状态，不能退出功能，不能断开设备连接。**选择‘恢复车辆配置数据’（图 27））



福特 福特新翼虎(Kuga)/福特翼虎(Escape)(亚洲) 2015
VIN码 LFAETGHLXF

图 27

31. 选择‘恢复车辆配置数据’提示模块配置时，给车辆接上外部电源保持车辆跟设备的电压稳定（图 28）

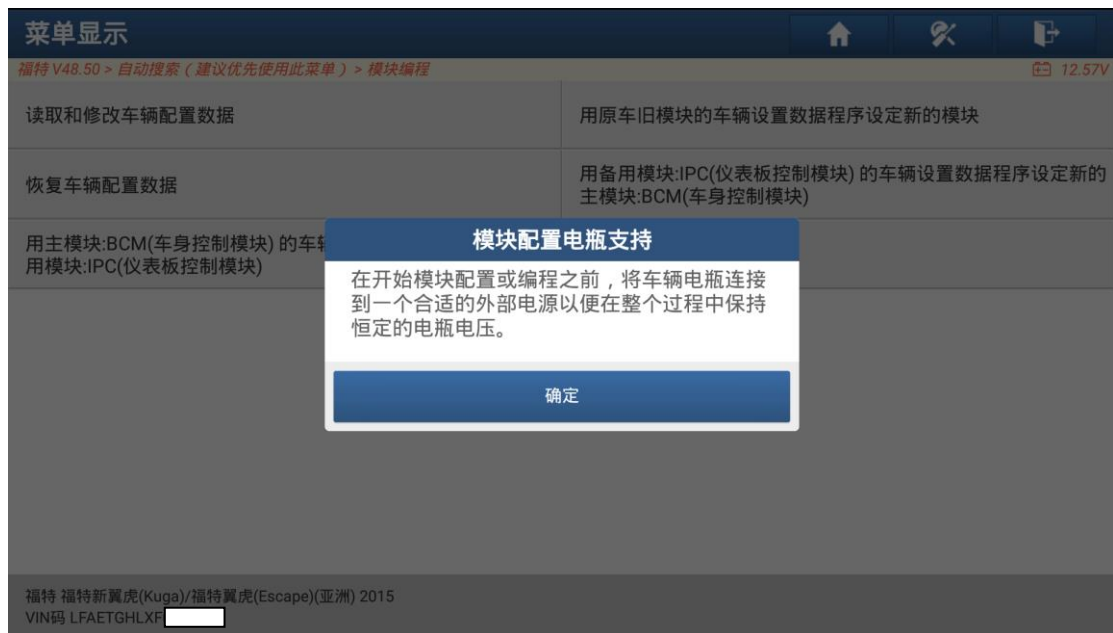


图 28

32. 提示打开点火开关。
33. 提示如果车辆电压低于 11.6V，工具应用会被禁用（图 29）

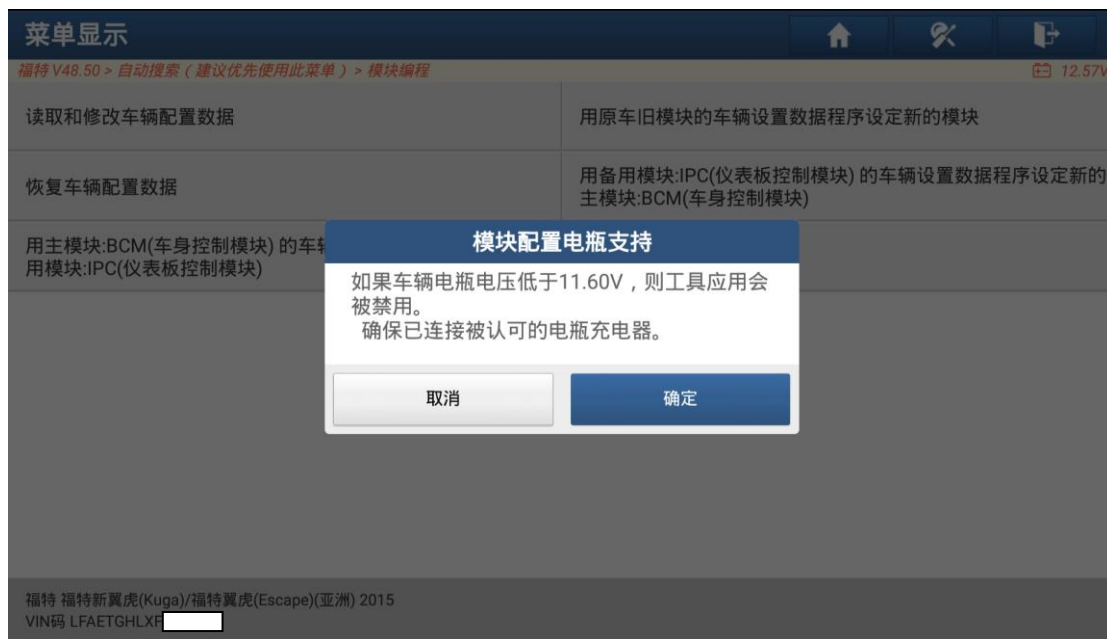


图 29

34. 提示关闭点火开关。

35. 提示打开点火开关。

36. 开始恢复车辆配置数据（图 30）



图 30

37. 提示车辆配置数据写入成功（图 31）



图 31

38. 提示关闭点火开关。
39. 提示打开点火开关, 确认发动机是否能正常启动, 仪表显示正常(同步骤 26)
40. 提示建议进行全车扫描, 清除故障码
41. 提示关闭点火开关。

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。