

# 福特 全顺 燃油助力器加热器遥控器编程

支持设备：元征全系列综合诊断设备

当前设备：PAD 5

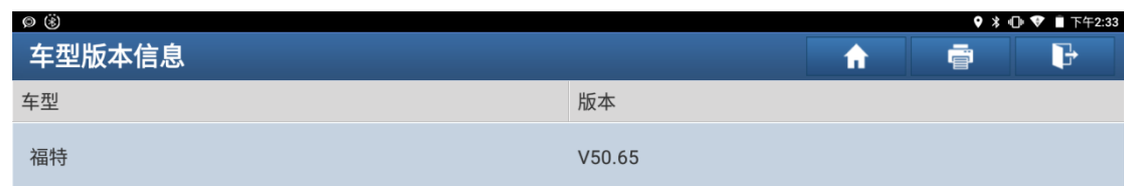
功能说明：此功能用于将一个新的或替换的遥控器与车辆上的辅助加热器控制模块进行配对，使其能够远程控制加热器。

实测车型：福特/2019/全顺，VIN 码为：WFOYXTTGYKD \*\*\*\*\*

1. 使用 PAD 5 选择【传统诊断】：



## 2. 进入后选择【福特】进行测试：



### 福特诊断软件 V50.65

#### 软件介绍

##### 覆盖电控系统概要：

本诊断软件能测试美国福特汽车的各模块,包括:发动机,自动变速箱,防抱刹车,安全气囊,空调,仪表盘,防盗,巡航,通用电子,座椅,灯光等模块

##### 覆盖基本功能概要：

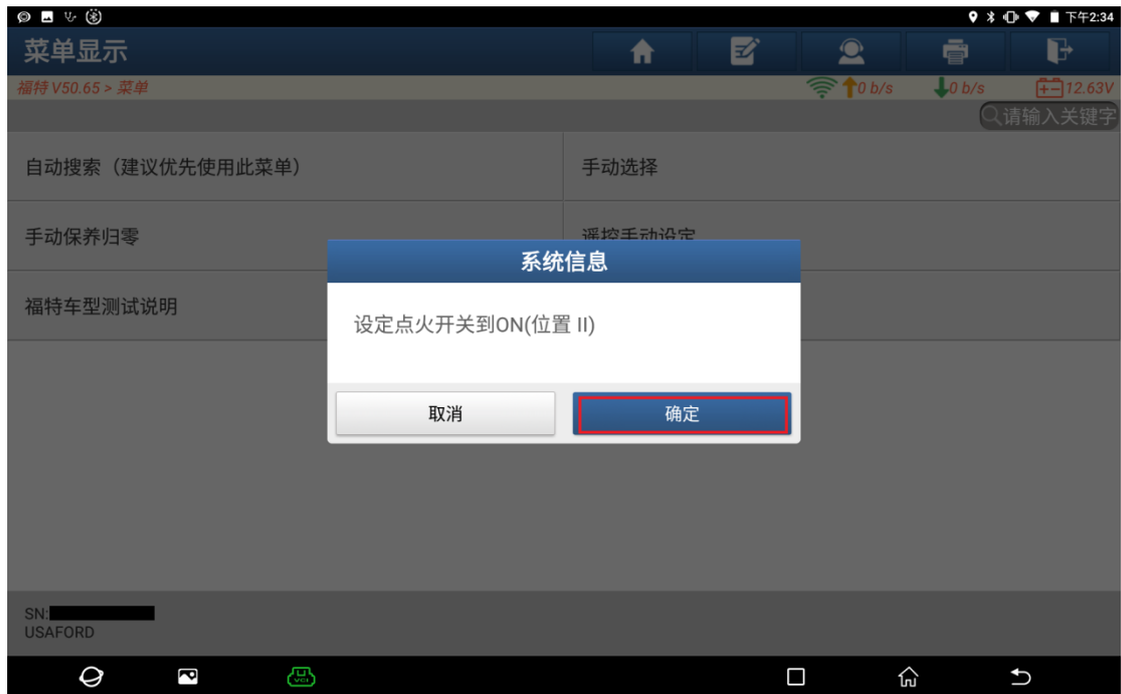
- 读取汽车电脑信息
- 读取汽车故障信息
- 读取汽车运行数据
- 汽车部件运作测试
- 读取汽车模块信息

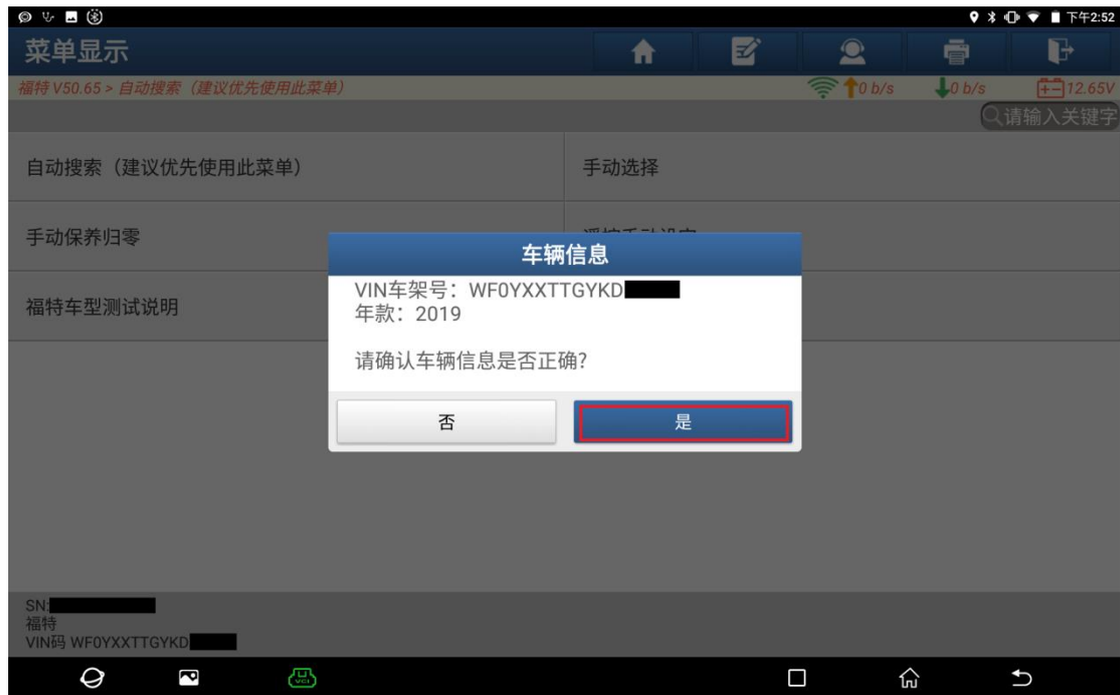
##### 覆盖特殊功能概要：

- 可编程模块安装
- ESP(电动助力转向)传感器校准功能

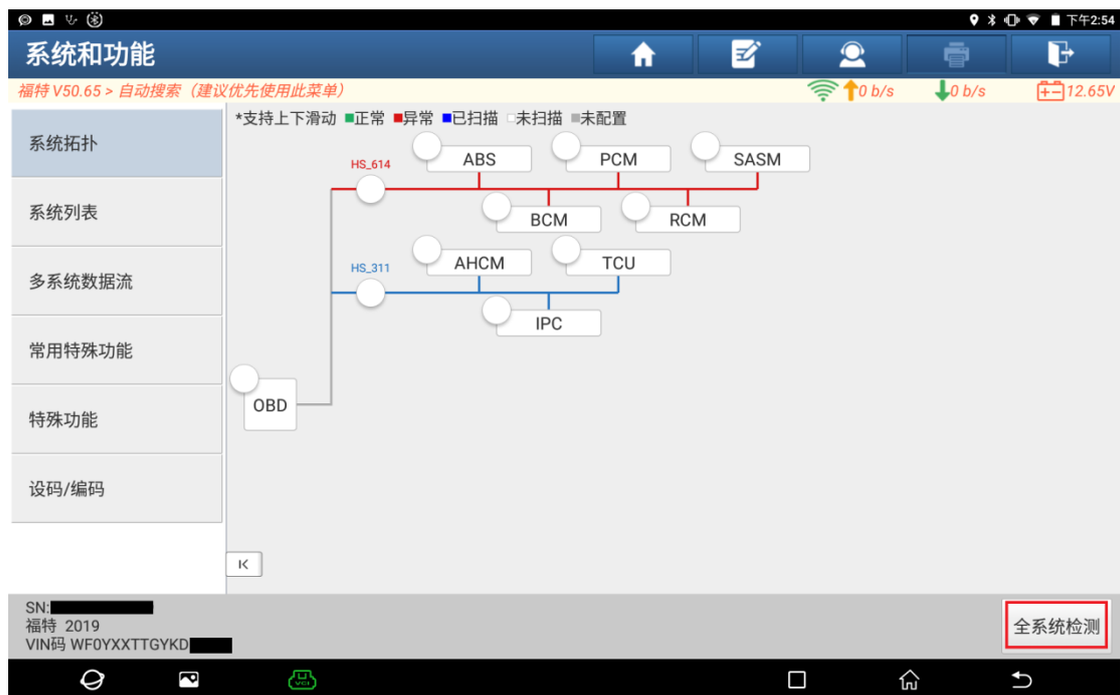


3. 选择【自动搜索（建议优先使用此菜单）】自动识别车型；

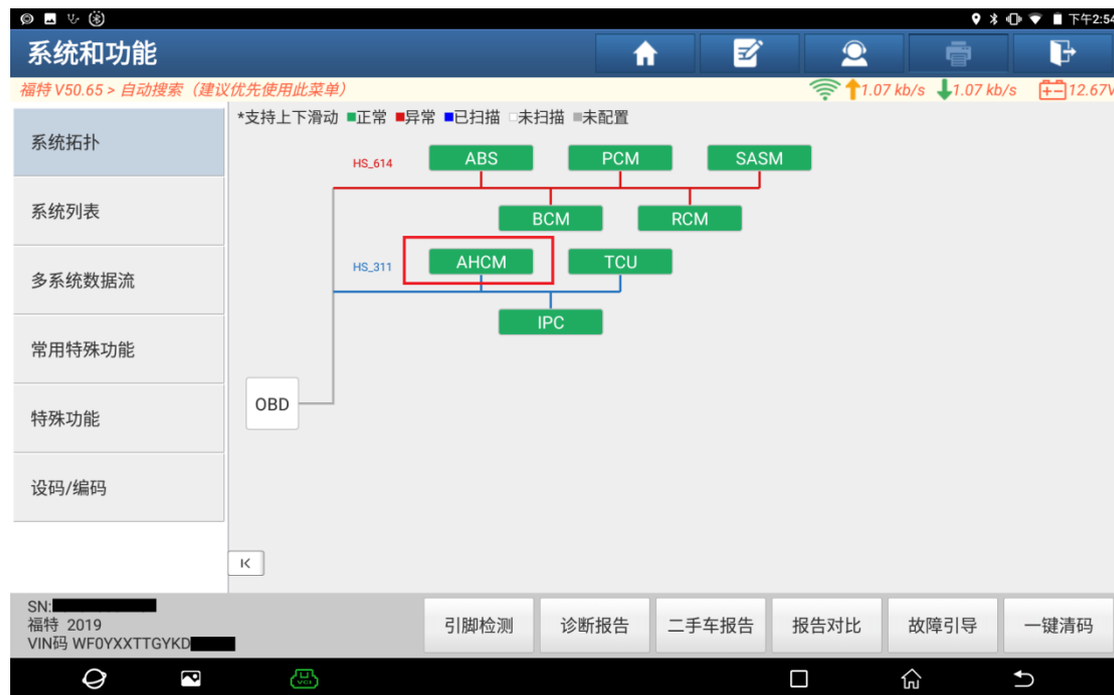




#### 4. 点击【全系统检测】按钮，扫描全车系统；



5. 点击【AHCM (辅助加热器控制模块)】进入系统:



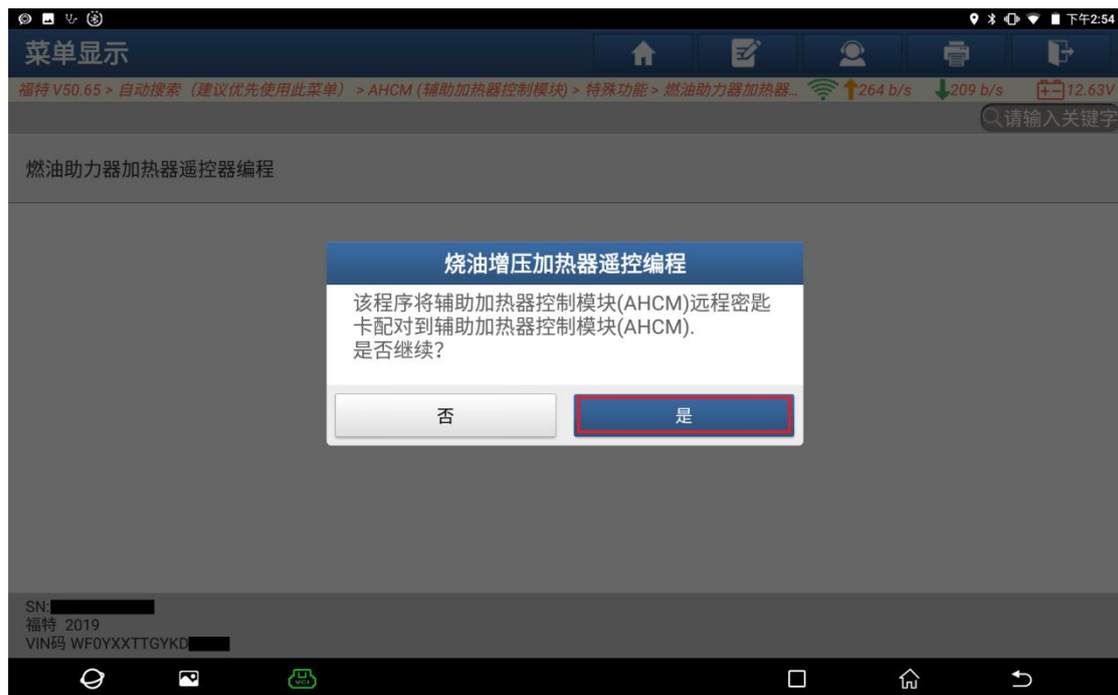
6. 点击【特殊功能】:



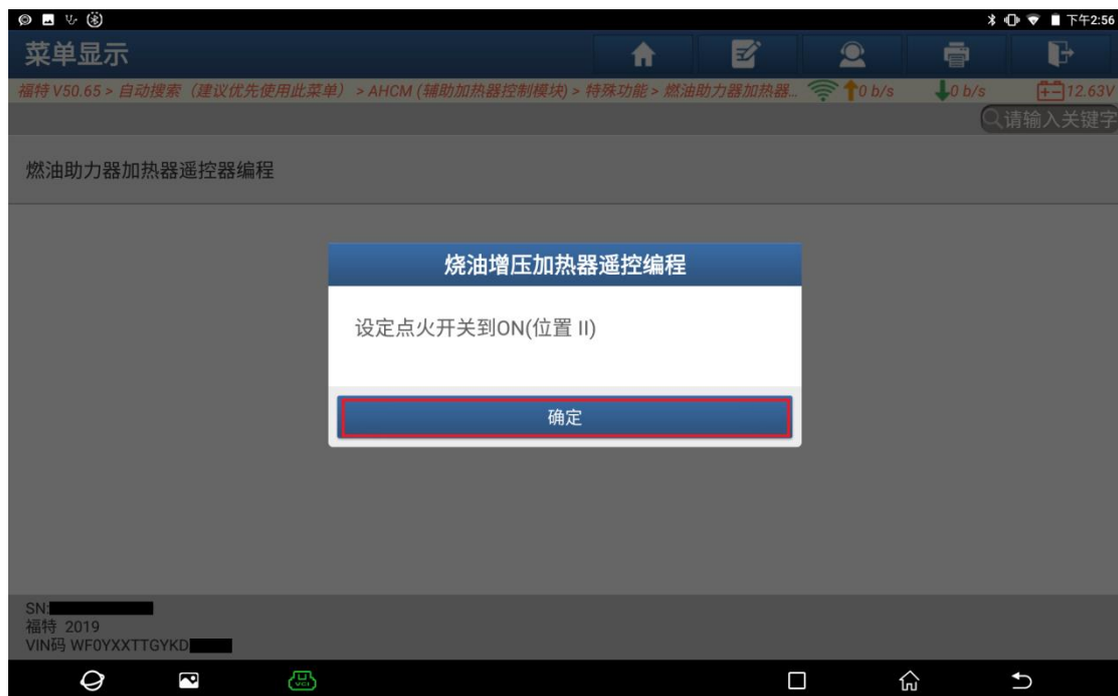
7. 点击【燃油助力器加热器遥控器编程】:



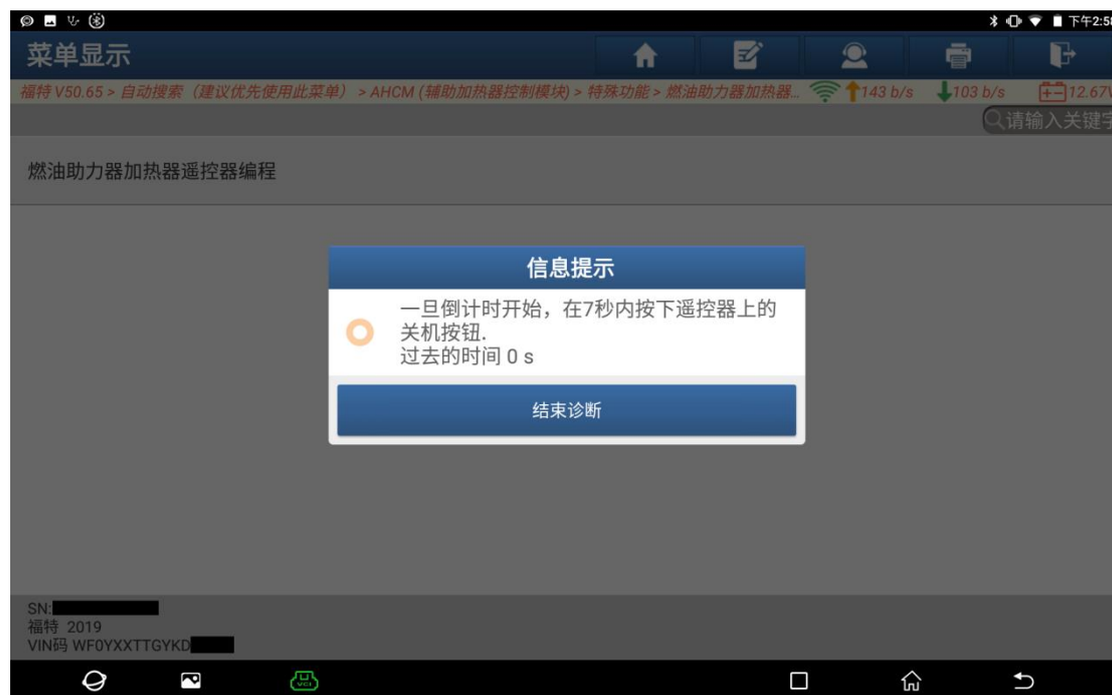
## 8. 介绍程序功能；



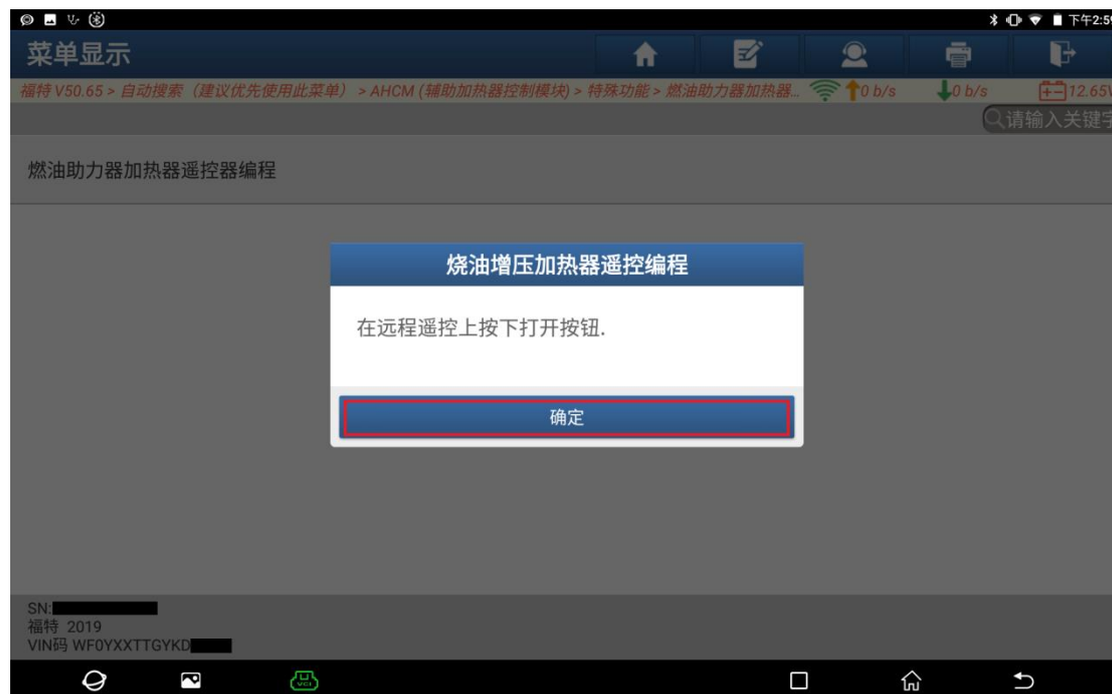
## 9. 设定点火开关到 ON (位置 II)；



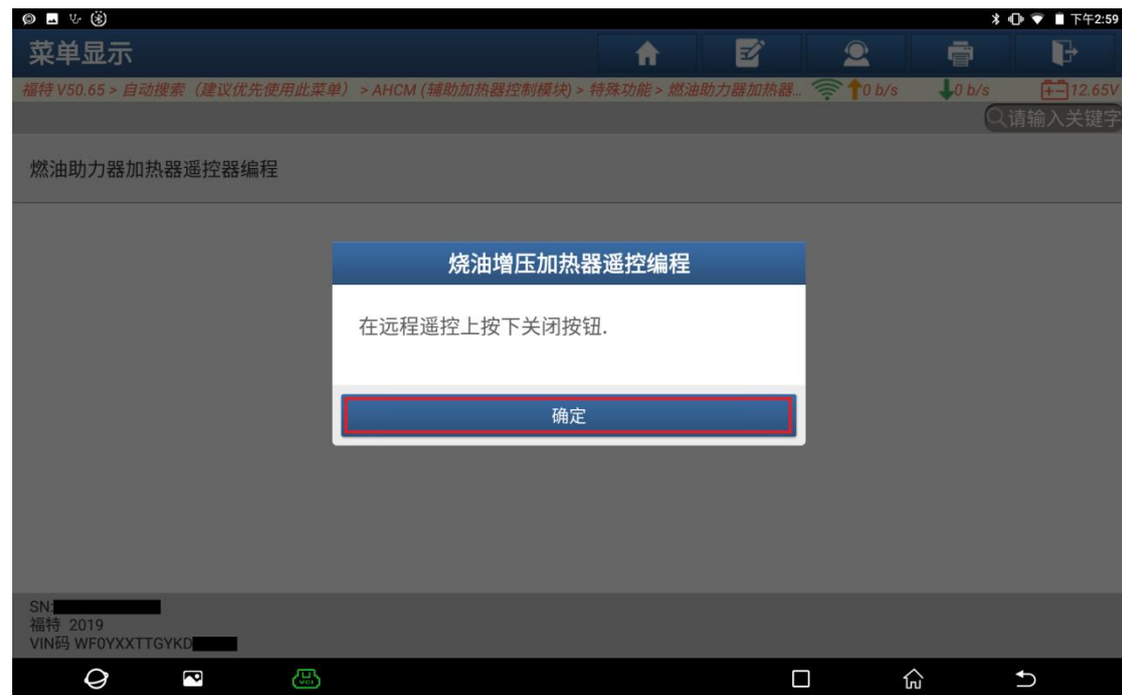
10. 在 7 秒内按下遥控器上的关机按钮；



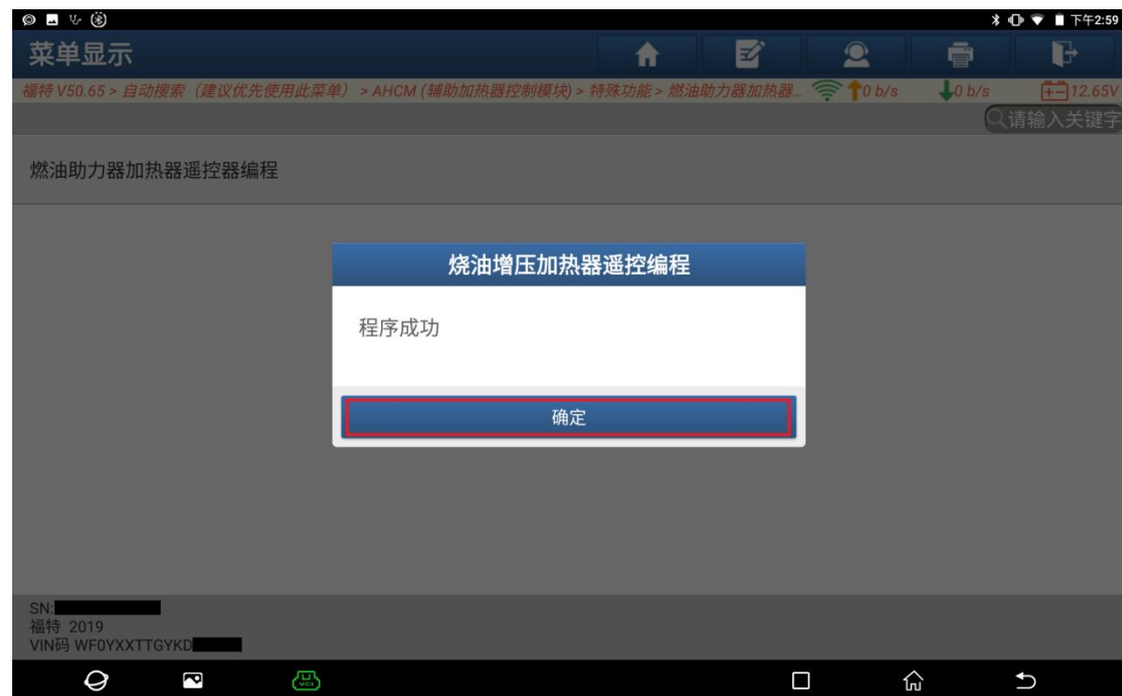
11. 在远程遥控上按下打开按钮；



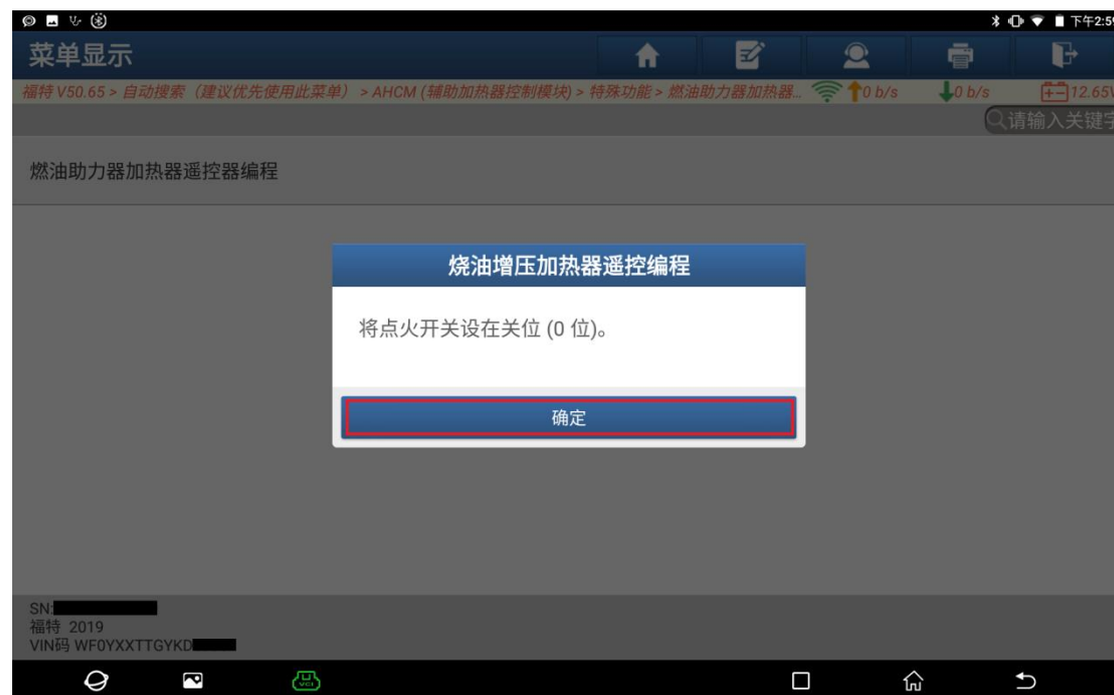
12. 在远程遥控上按下关闭按钮；



13. 程序成功；



14. 将点火开关设在关位（0 位），退出程序；



## 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。