

福特 麦克斯 清除车身控制模块碰撞数据

支持设备： 元征全系列综合诊断设备

当前设备： PAD 5

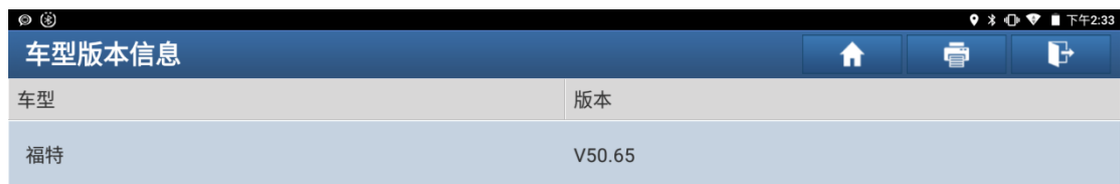
功能说明： 此功能用于清除存储在车身控制模块中的碰撞数据记录，以便在车辆维修后将其恢复到“未碰撞”或“已修复”的出厂默认状态。

实测车型： 福特/2019/麦克斯，VIN 码为：WF0VXXGCEVKD *****

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：

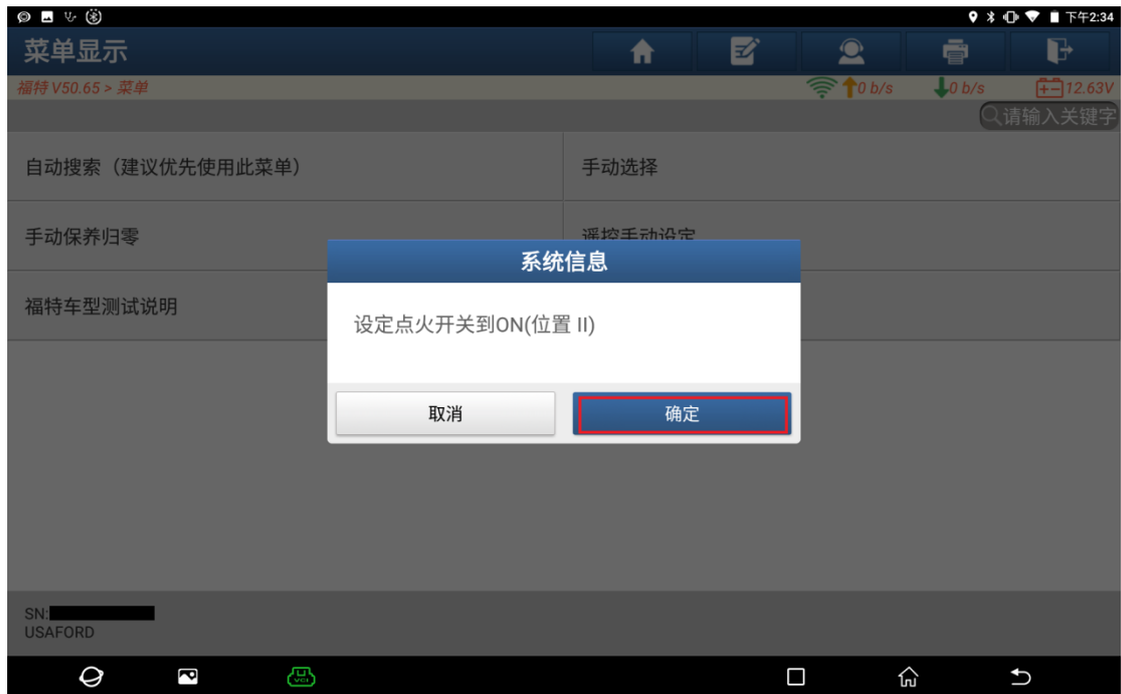
- 读取汽车电脑信息
- 读取汽车故障信息
- 读取汽车运行数据
- 汽车部件运作测试
- 读取汽车模块信息

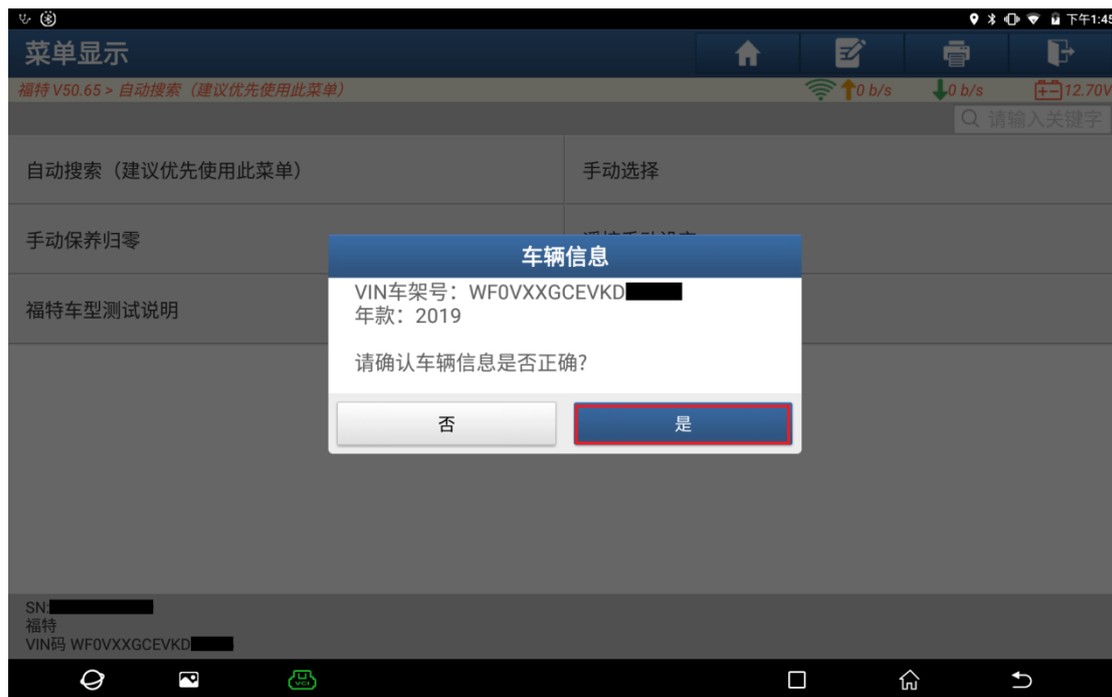
覆盖特殊功能概要：

- 可编程模块安装
- ESP/电动助力转向V传感器校准功能

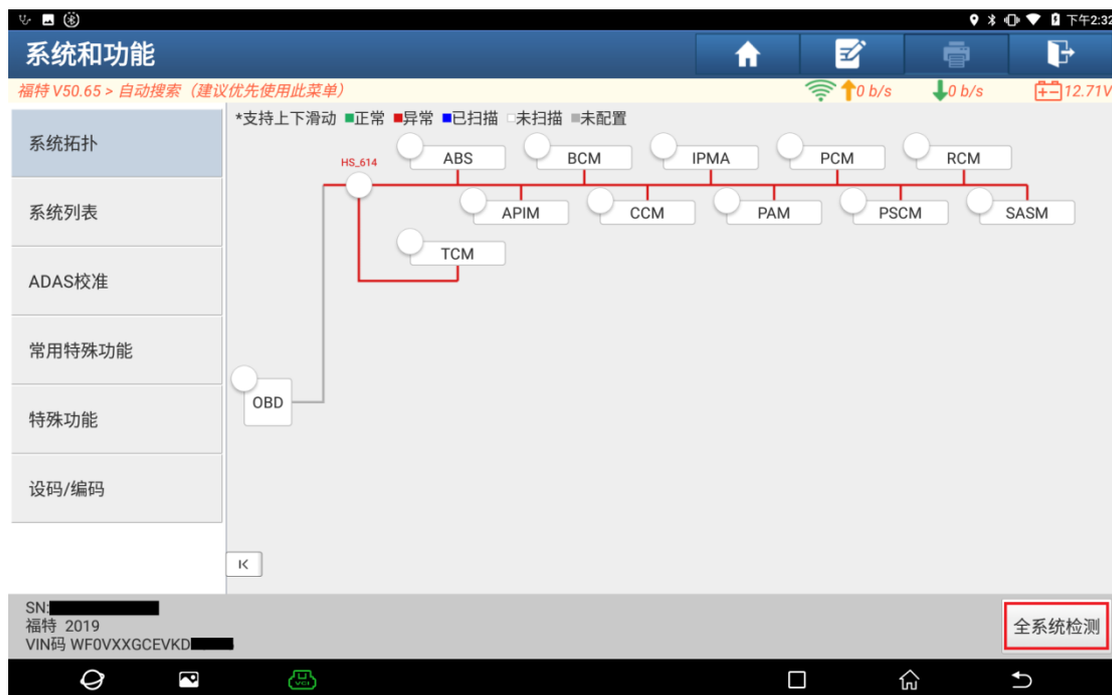


3. 选择【自动搜索（建议优先使用此菜单）】自动识别车型；

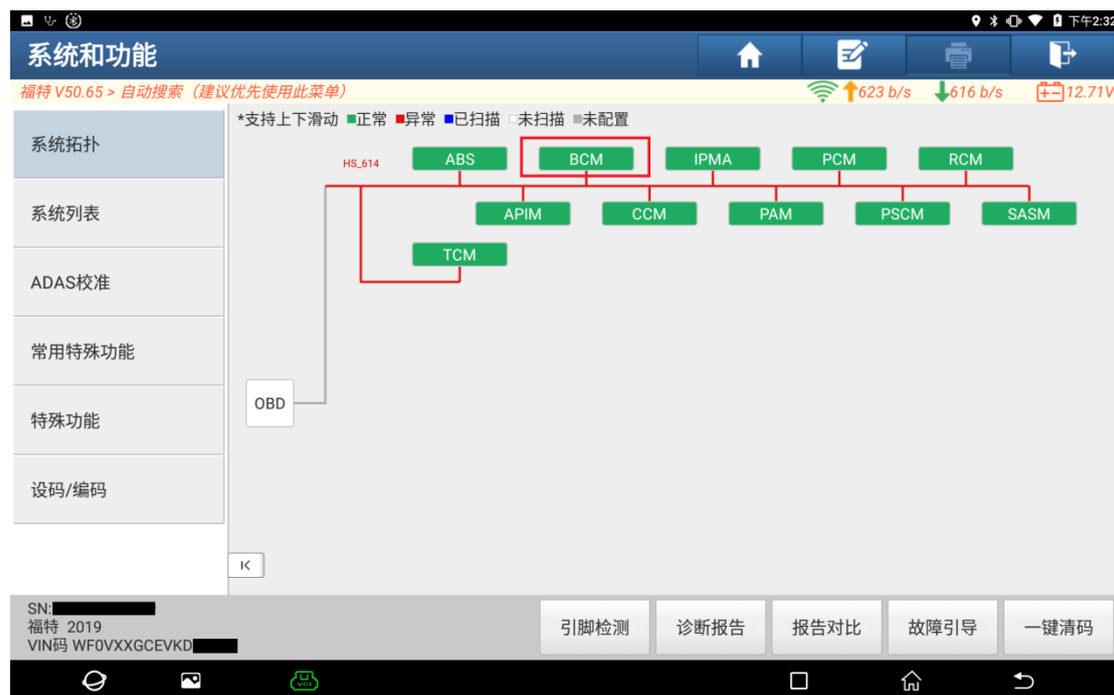




4. 点击【全系统检测】按钮，扫描全车系统；



5. 点击【BCM (车身控制模块)】进入系统;



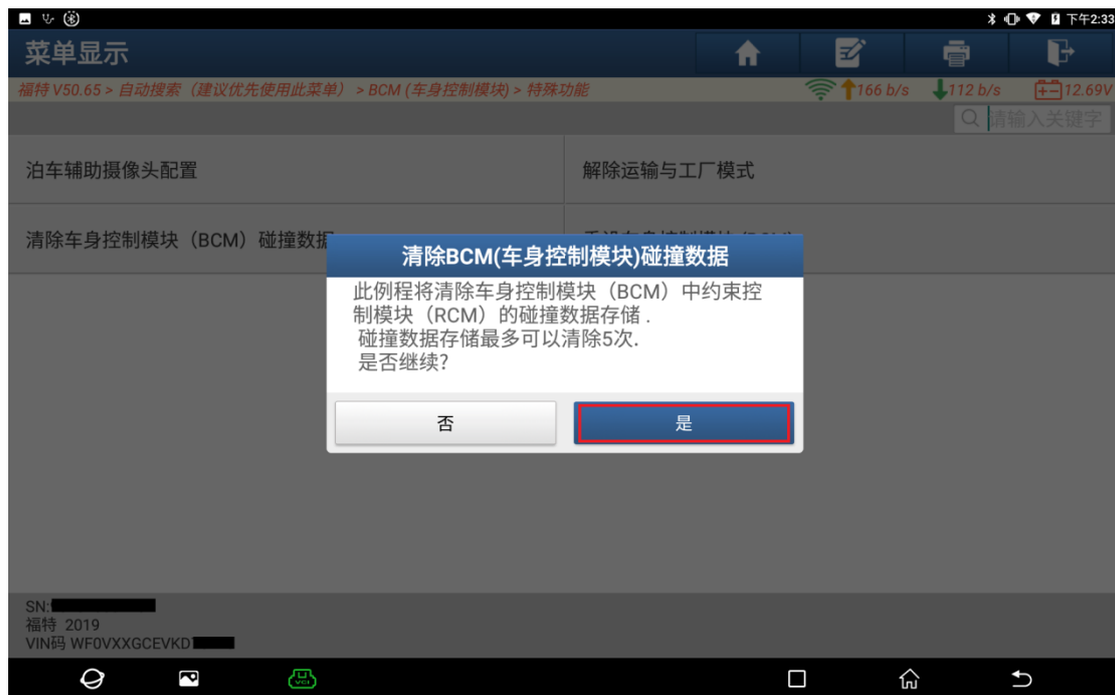
6. 点击【特殊功能】:



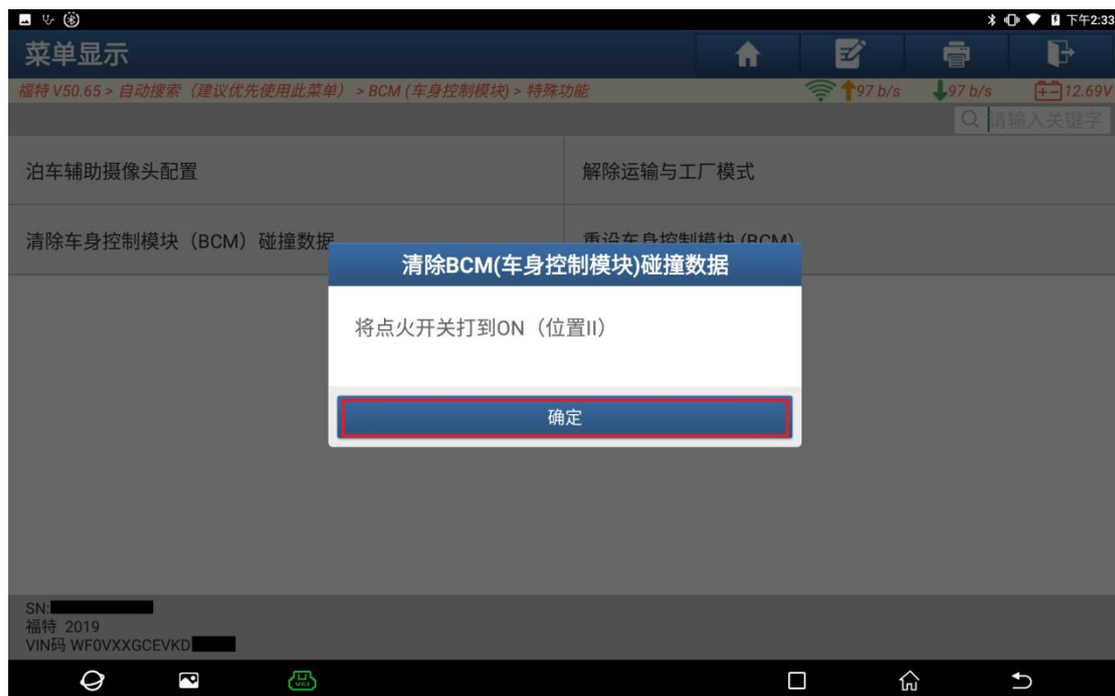
7. 点击【清除车身控制模块（BCM）碰撞数据】:



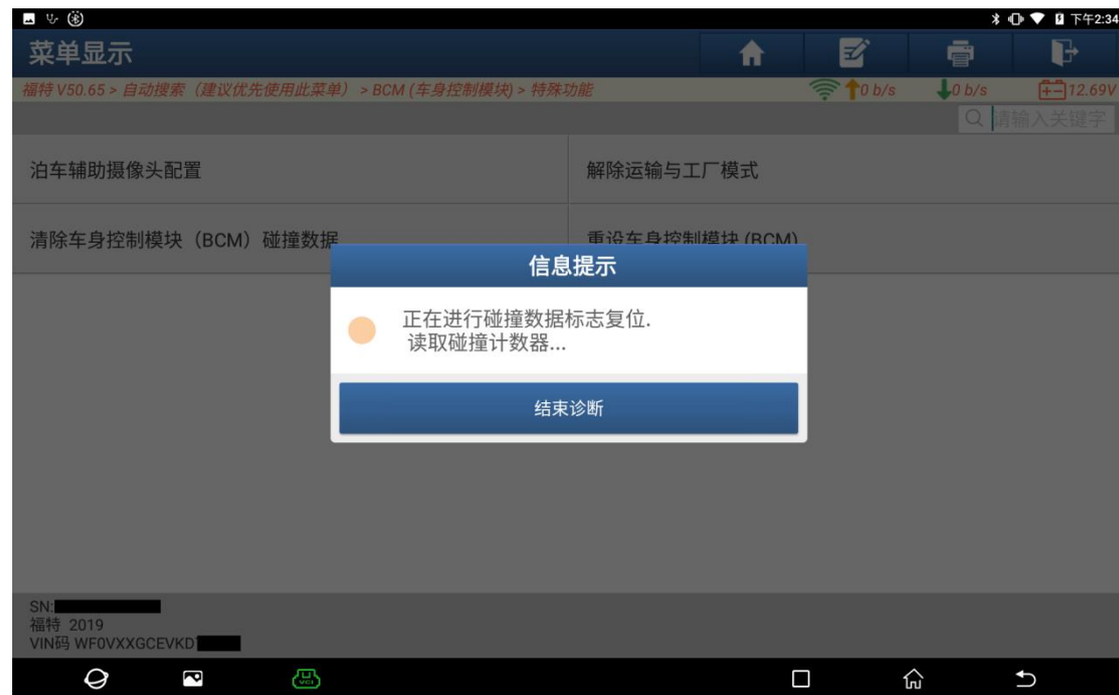
8. 介绍程序功能；



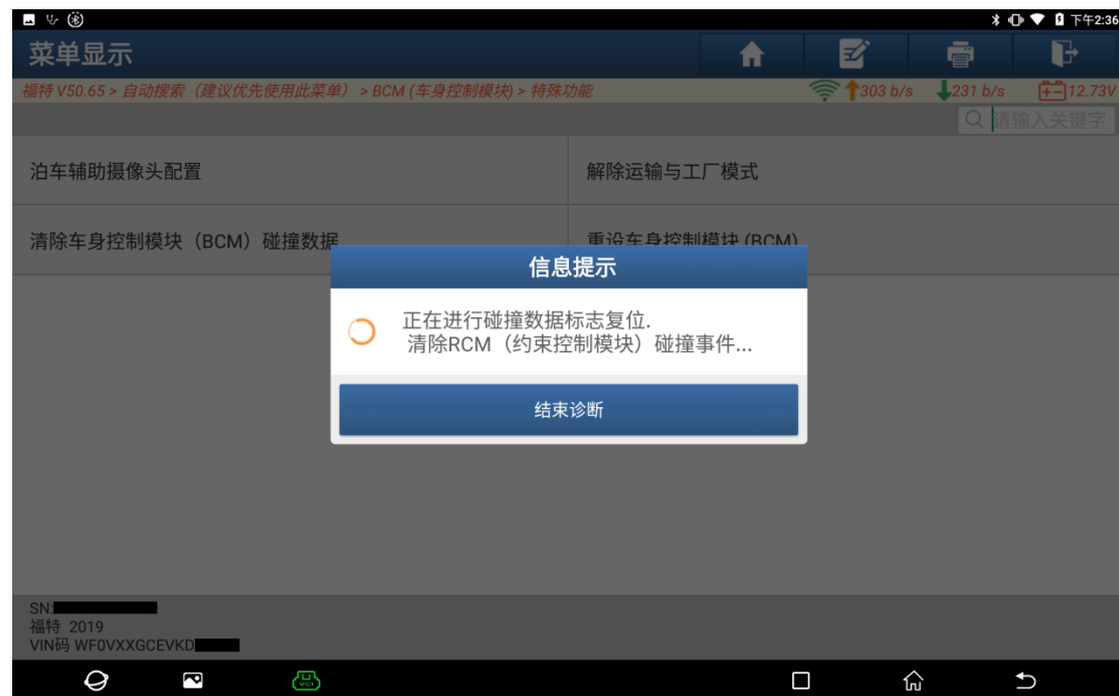
9. 将点火开关打到 ON (位置 II)；



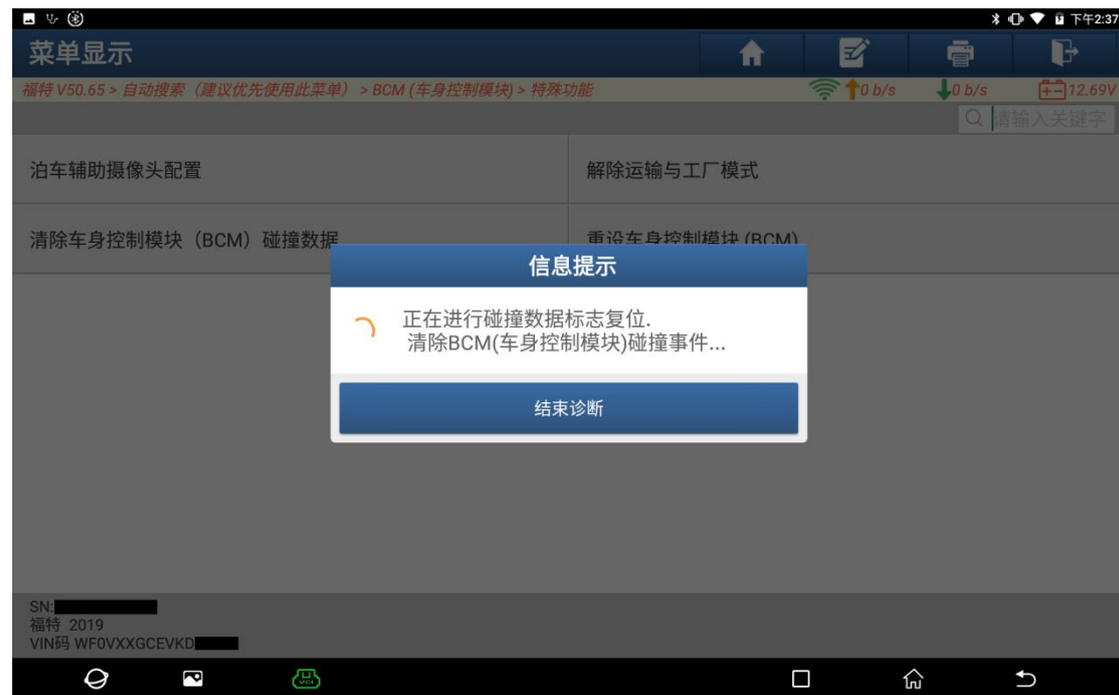
10. 读取碰撞计数器；



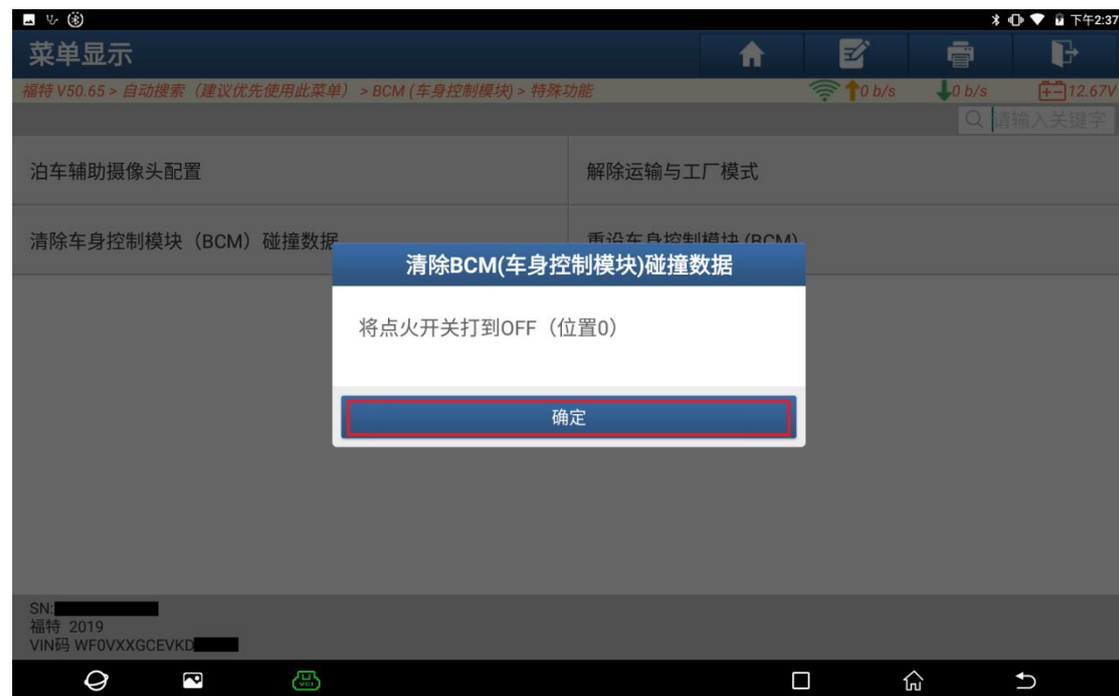
11. 清除 RCM (约束控制模块) 碰撞事件；



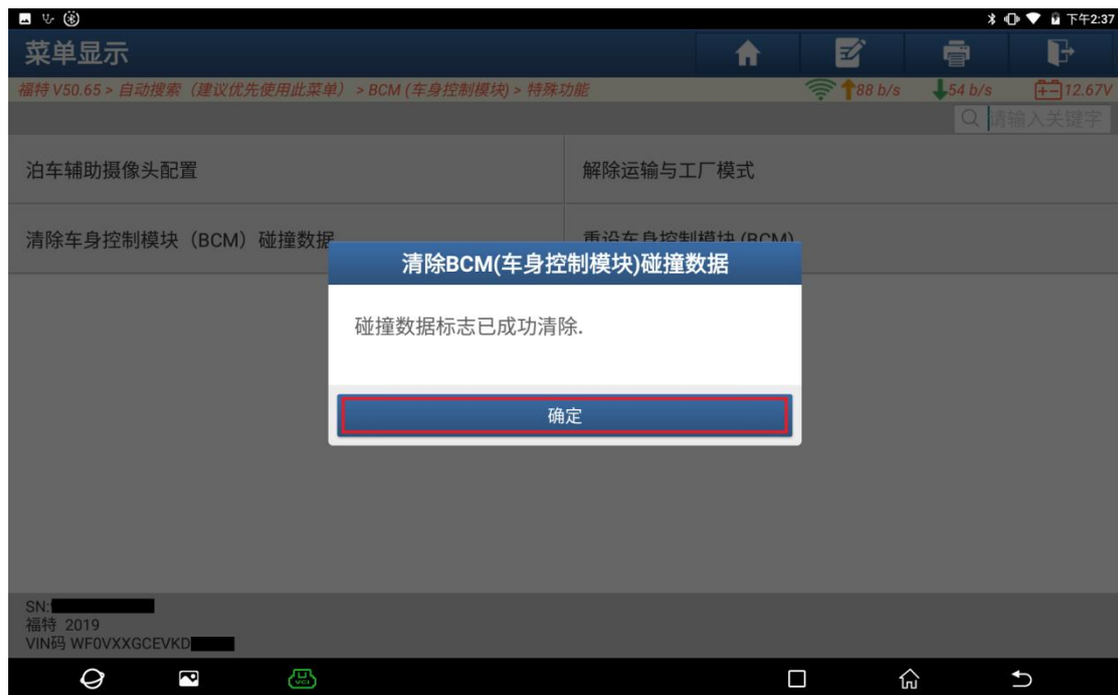
12. 清除 BCM（车身控制模块）碰撞事件；



13. 将点火开关打到 OFF（位置 0）；



14. 碰撞数据标志已成功清除，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。