

# 福特 翼博 电动车窗初始化

**支持设备:** 元征全系列综合诊断设备

**当前设备:** PAD 5

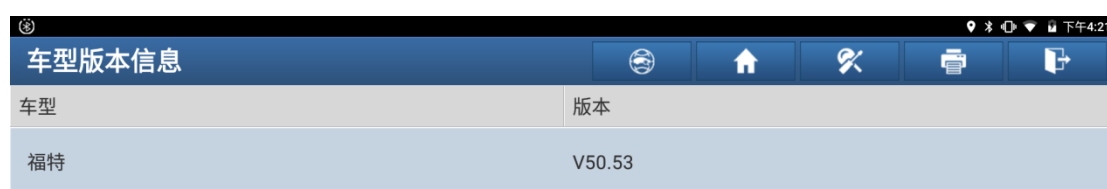
**功能说明:** 此功能用于设定车窗的顶部和底部位置以及一键升起功能。

**实测车型:** 福特/2022/翼博, VIN 码为: WF01XXERK1NA\*\*\*\*\*

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 V50.53

#### 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,仪表板,防盗,巡航,通用电子,座椅,灯光等模块

##### 覆盖基本功能概要：

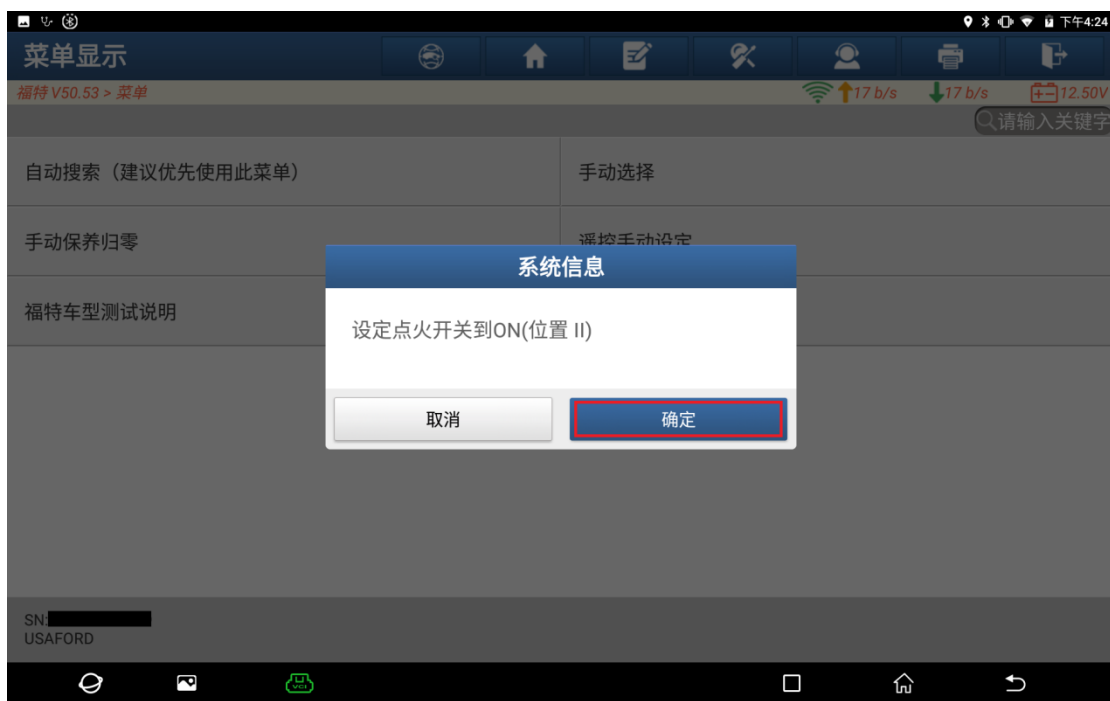
- 读取汽车电脑信息
- 读取汽车故障信息
- 读取汽车运行数据
- 汽车部件运作测试
- 读取汽车模块信息

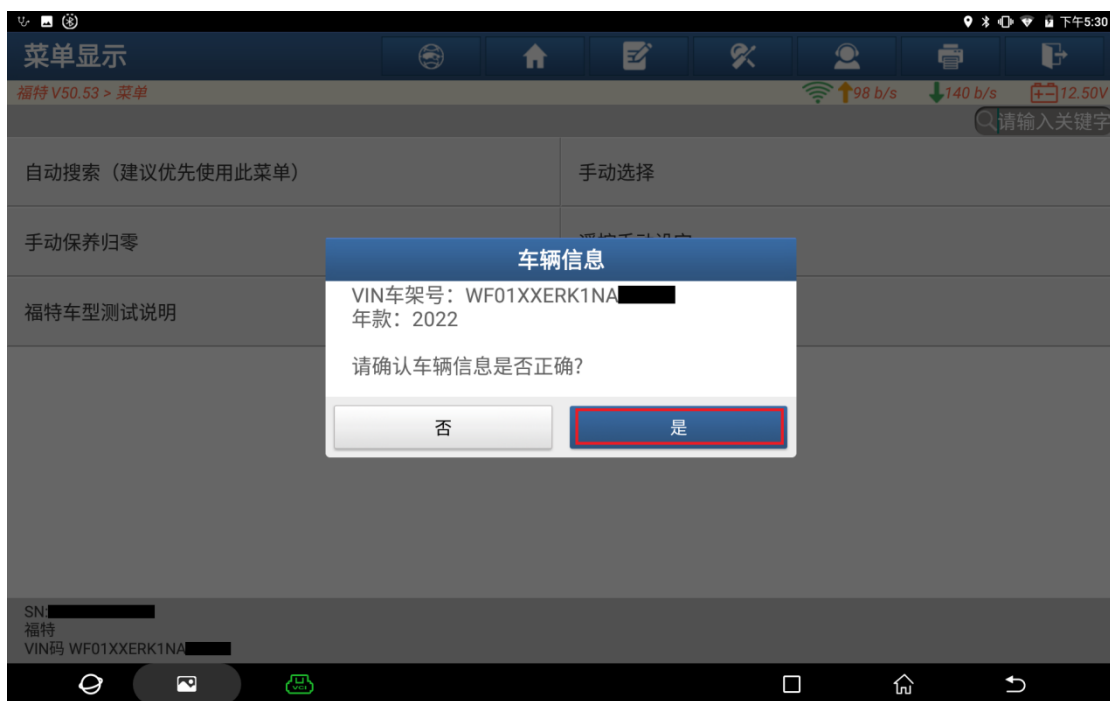
##### 覆盖特殊功能概要：

- 可编程模块安装
- ESP(电动助力转向\传感器校准功能)

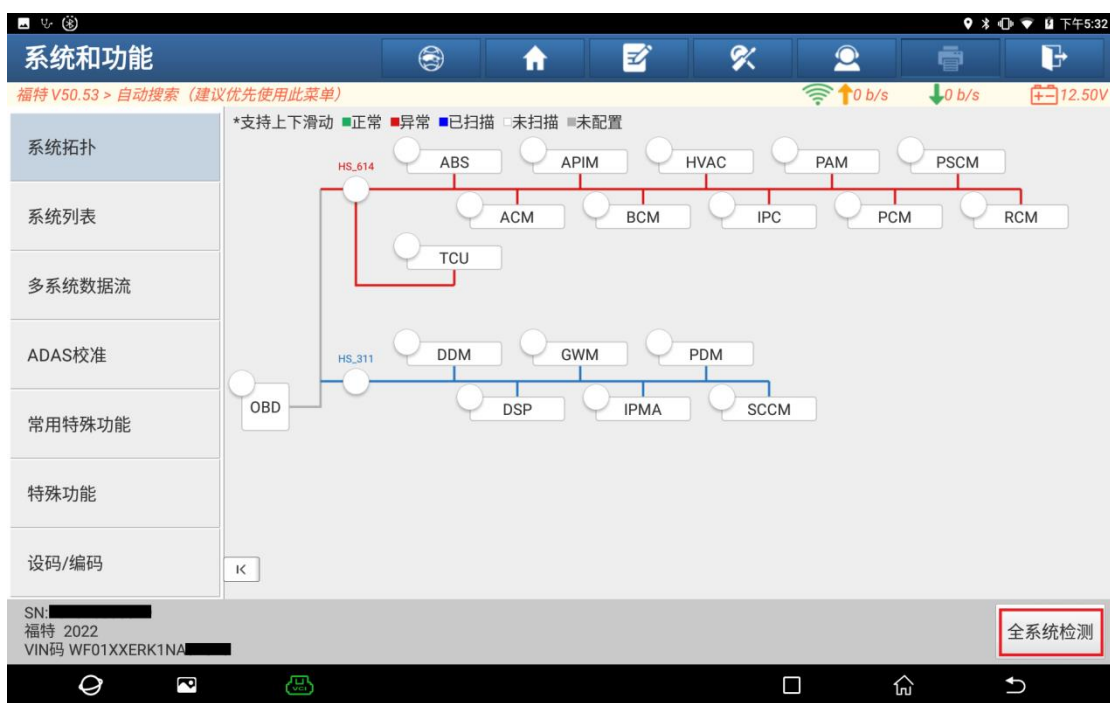


3. 选择【自动搜索（建议优先使用此菜单）】自动识别车型；





4. 点击【全系统检测】按钮，扫描全车系统；



5. 点击【DDM (驾驶员车门模块)】或【PDM (乘客车门模块)】进入系统：  
 (两个模块都有此功能，且流程一样，以 DDM 模块为例);





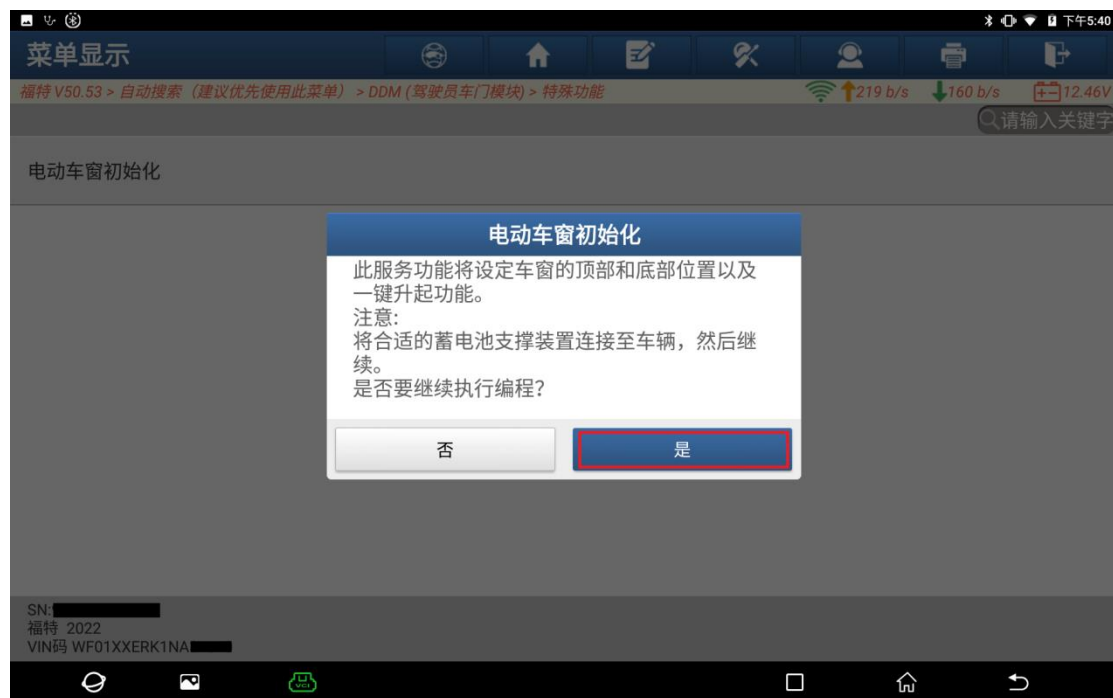
6. 点击【特殊功能】:



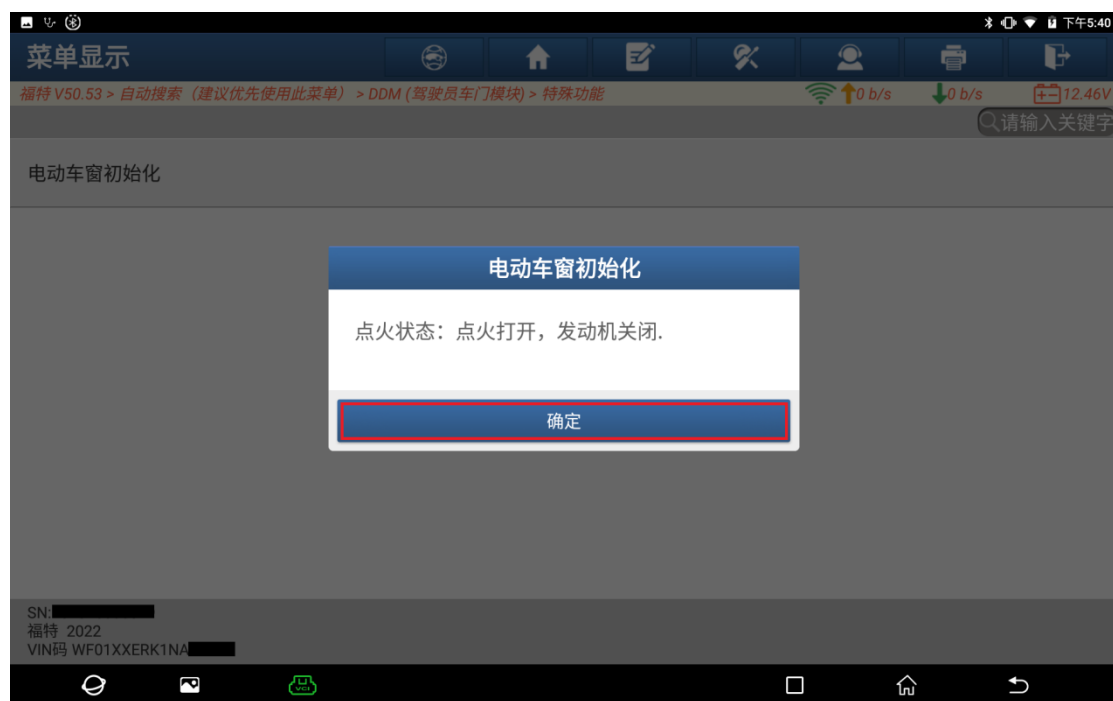
7. 点击【电动车窗初始化】:



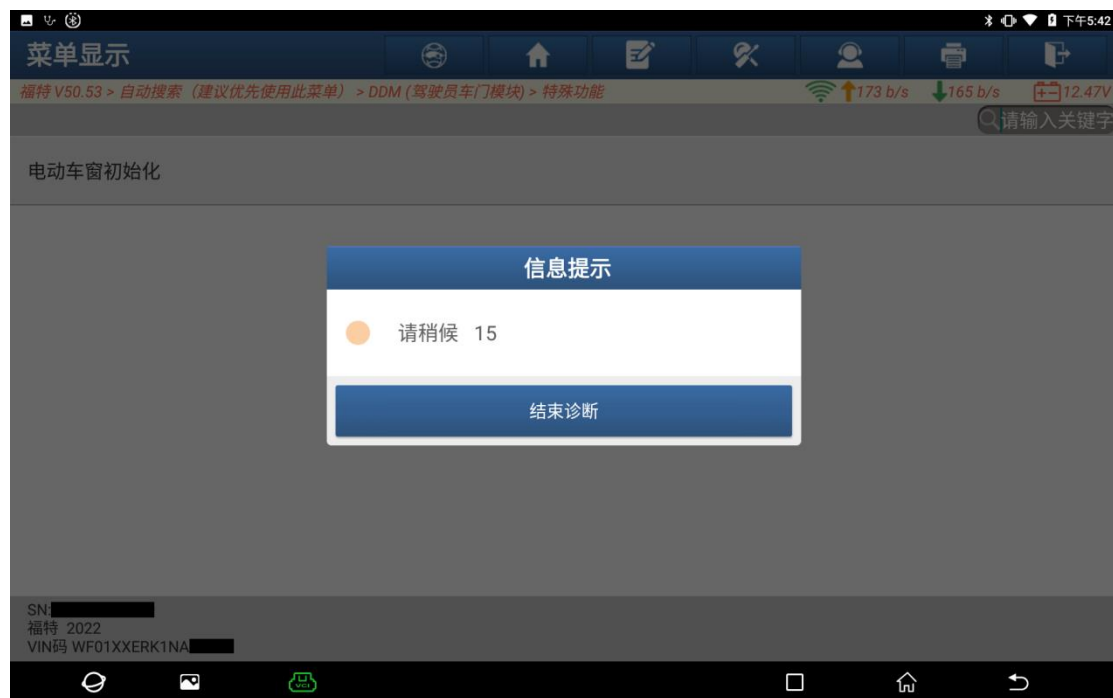
8. 将合适的蓄电池支撑装置连接至车辆；



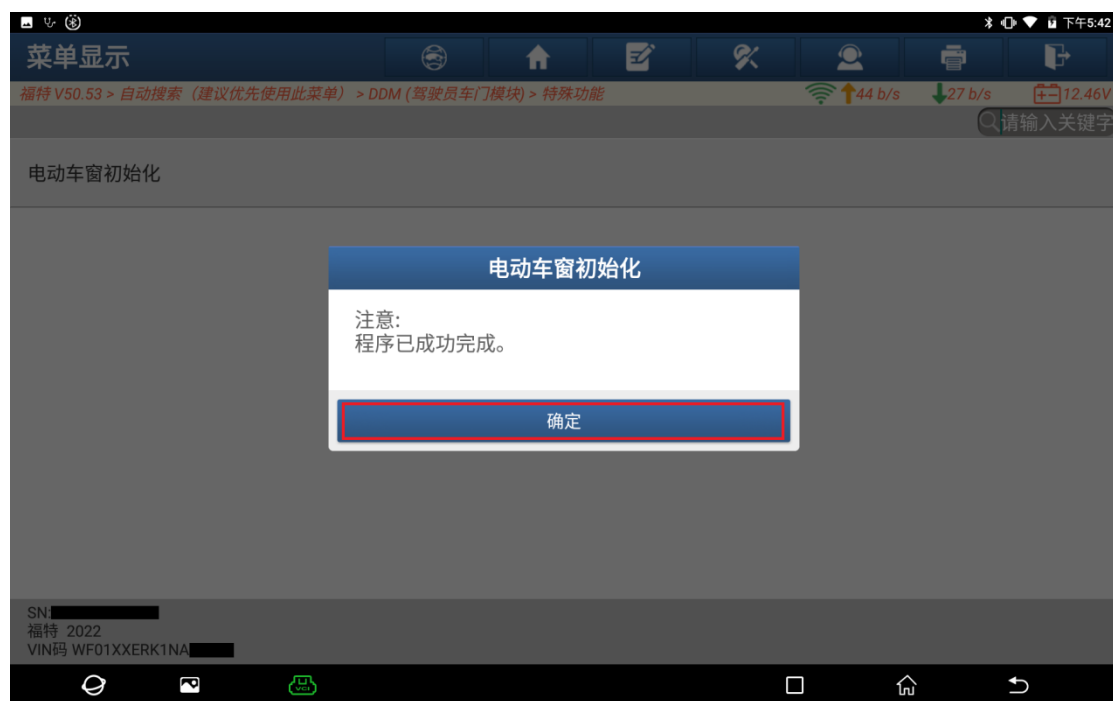
9. 点火状态：点火打开，发动机关闭；



10. 等待 15 秒:



11. 程序已成功完成，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。