

福特 翼虎 电动助力转向拉动漂移补偿的停用/启用

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：在电动助力转向拉动漂移补偿功能禁用/启用后，准备启用/禁用电动助力转向拉动漂移补偿功能。

实测车型：福特/2019/翼虎，VIN 码为：WFOAXXWPMKJ*****

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

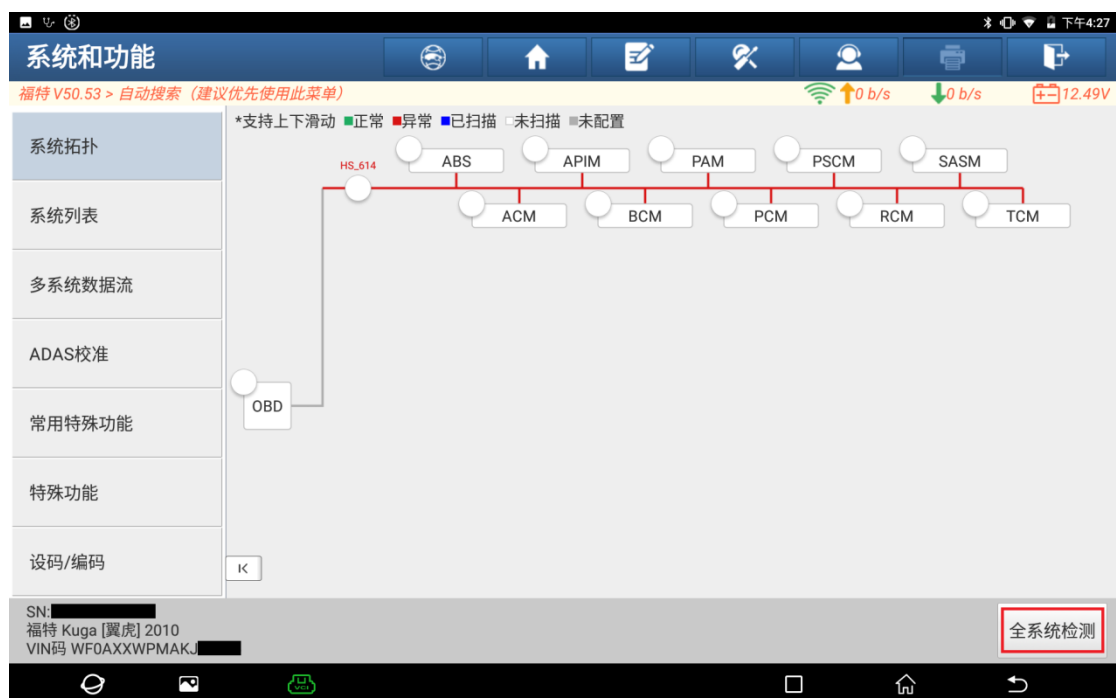


3. 选择【自动搜索（建议优先使用此菜单）】自动识别车型；





4. 点击【全系统检测】按钮，扫描全车系统；



5. 点击【PSCM (动力转向控制模块)】进入系统；



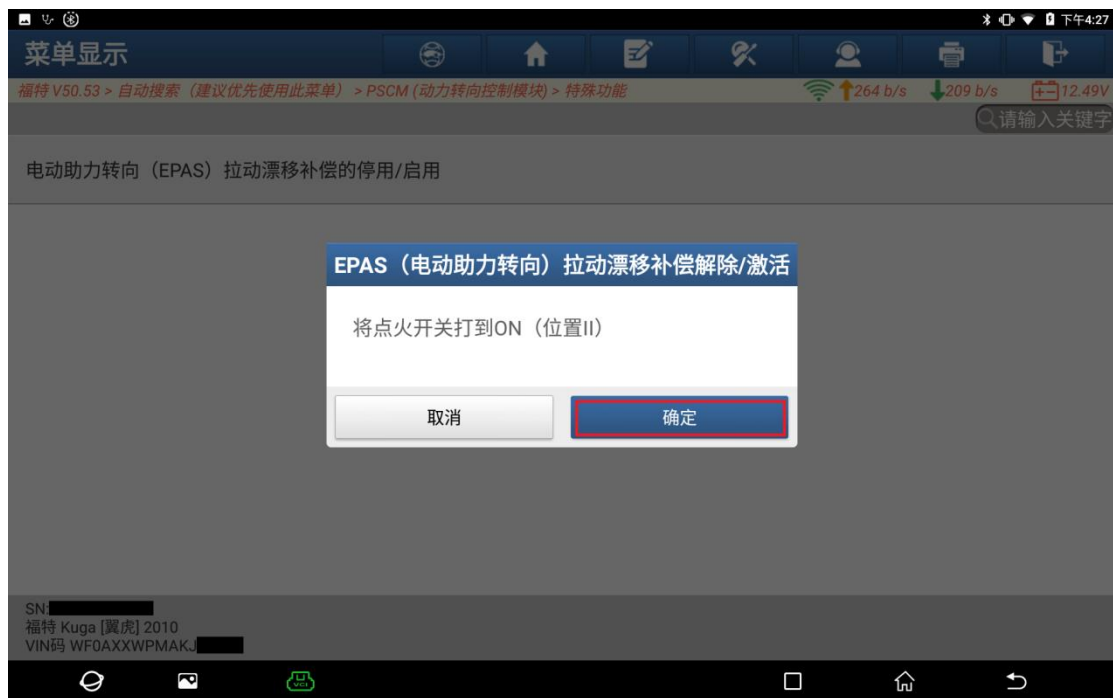
6. 点击【特殊功能】:



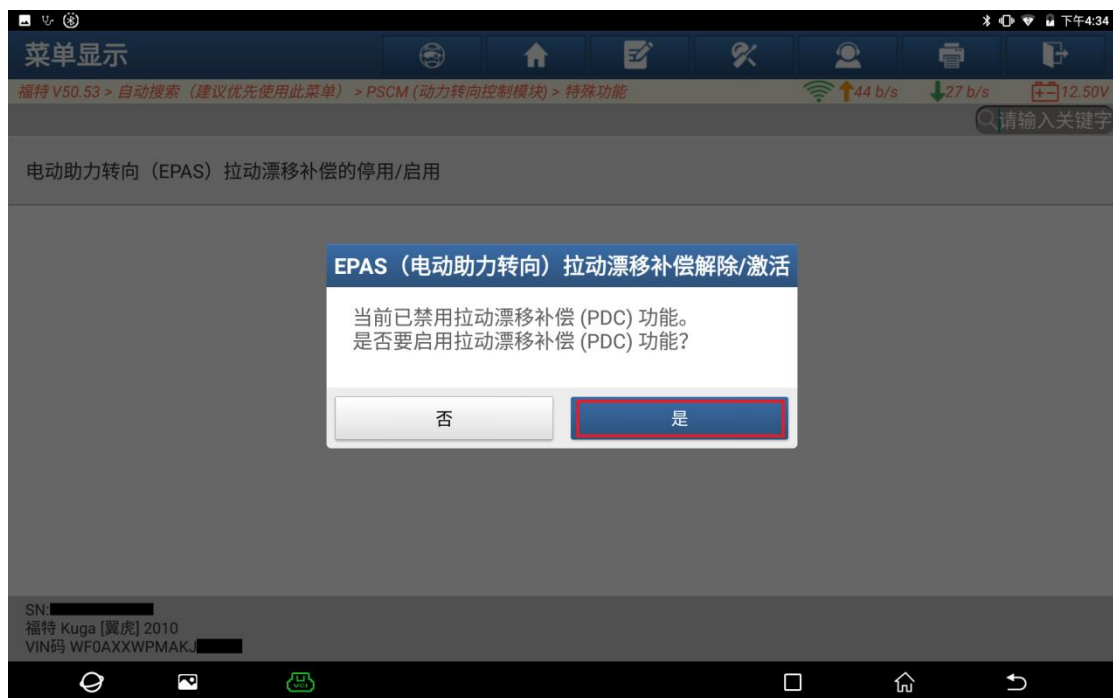
7. 点击【电动助力转向（EPAS）拉动漂移补偿的停用/启用】:



8. 将点火开关打到 ON（位置 II）；



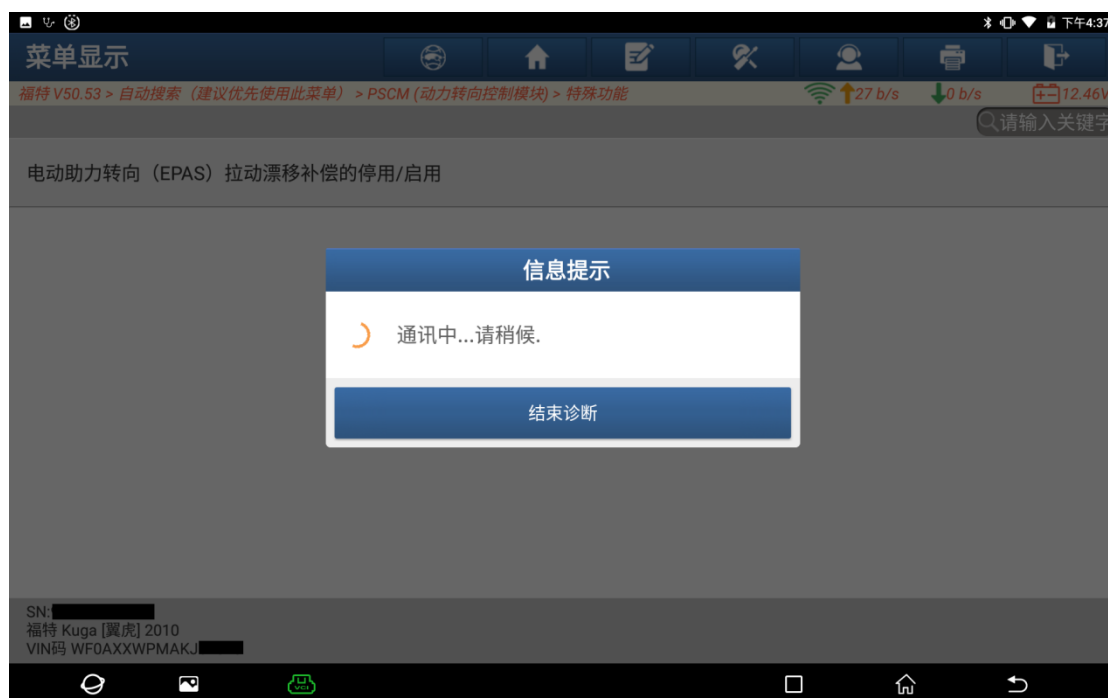
9. 如果当前已禁用拉动漂移补偿功能，则准备启用拉动漂移补偿功能；如果当前已启用拉动漂移补偿功能，则准备禁用拉动漂移补偿功能；



或



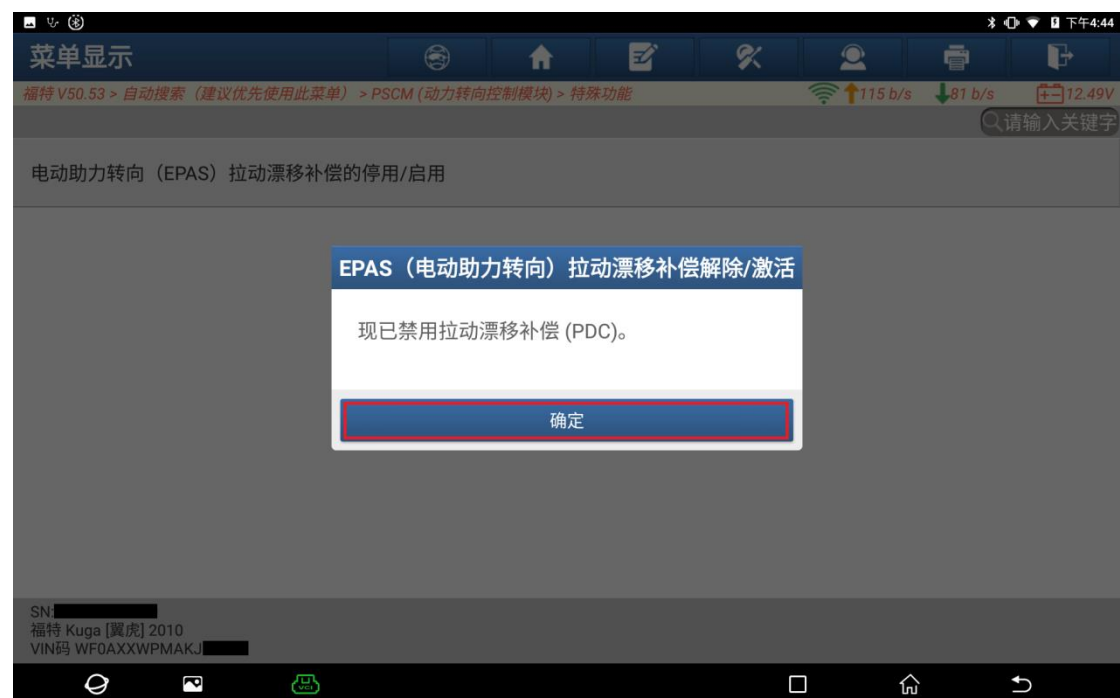
10. 等待一段时间;



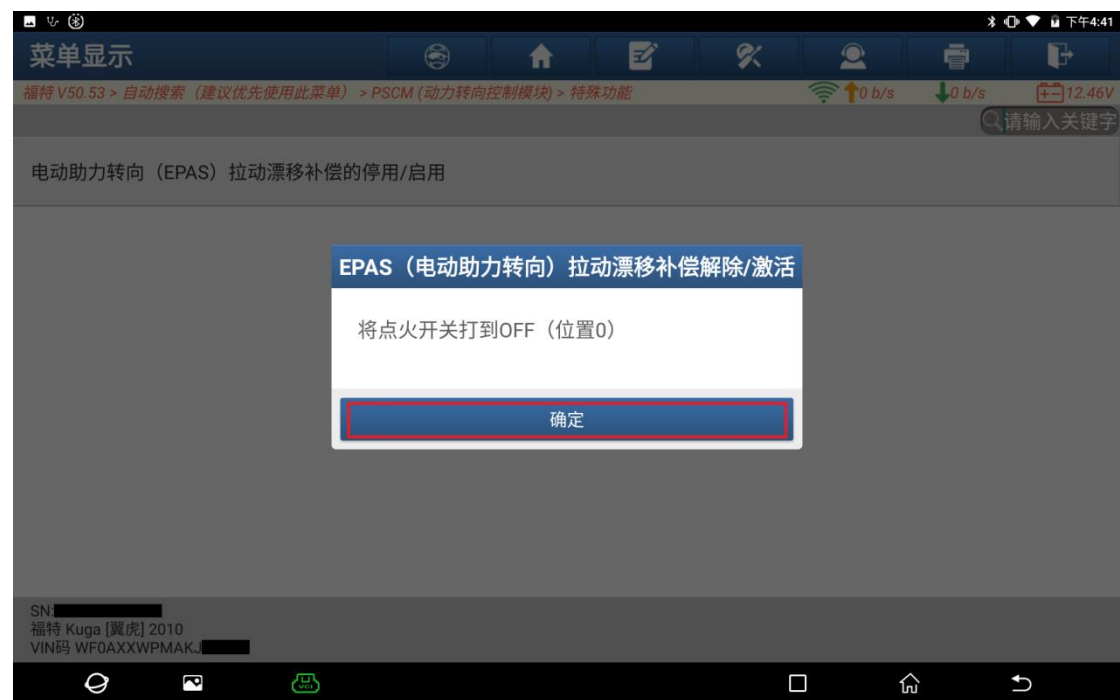
11. 对应步骤 9，显示拉动漂移补偿功能启用/禁用；



或



12. 将点火开关打到 OFF（位置 0），退出功能。



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。