

菲亚特 Ducato MCA 氮氧化物温度传感器更换（下游 SCR 催化剂）

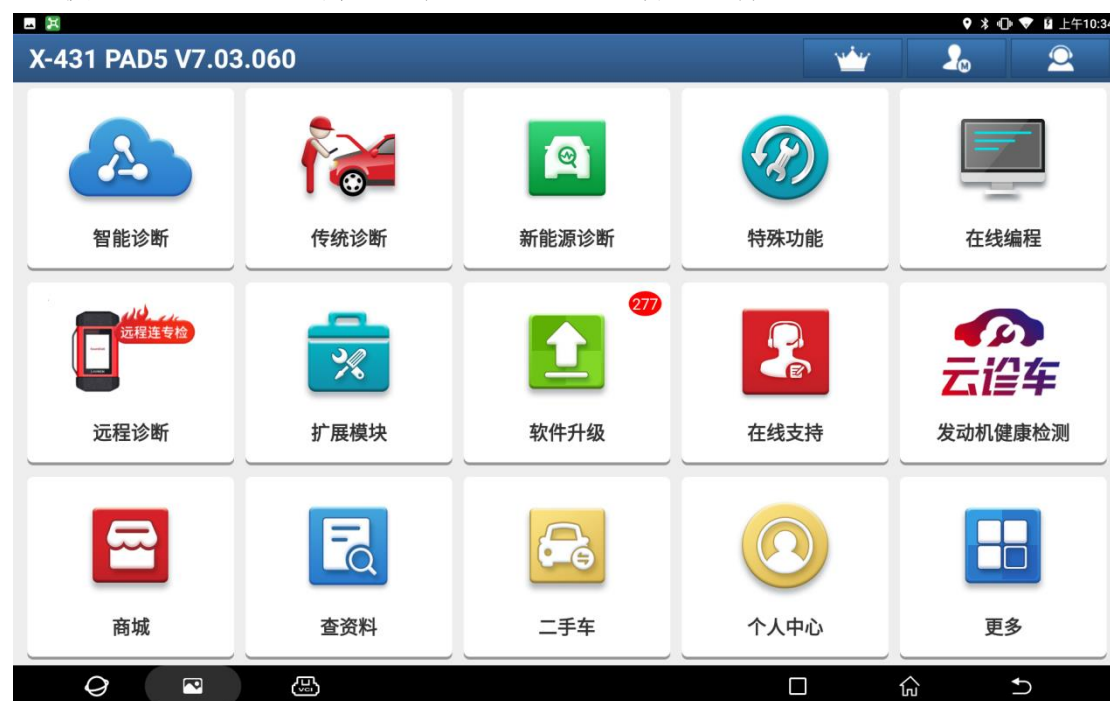
支持设备： 元征全系列综合诊断设备

当前设备： PAD 5

功能说明： FIAT 需要更换氮氧化物温度传感器（下游 SCR 催化剂）时，必须执行此程序

实测车型： 2021/Fiat/ Ducato MCA, VIN 码为：ZFA25000002U*****

1. 使用 PAD 5 选择【传统诊断】里的【菲亚特】软件去测试：





FIAT V38.65

软件声明

ECU 覆盖范围:

本诊断软件能测试菲亚特系列 汽车的各电控系统,包括发动机、自动变速箱、防抱刹车、安全气囊、空调、仪表盘、助力转向系统、车身电脑、车门控制、胎压控制、驻车控制单元、大灯等系统。

(以下车型覆盖会随软件不断升级产生变化, 仅供参考同时元征公司对此保留最终解释权)

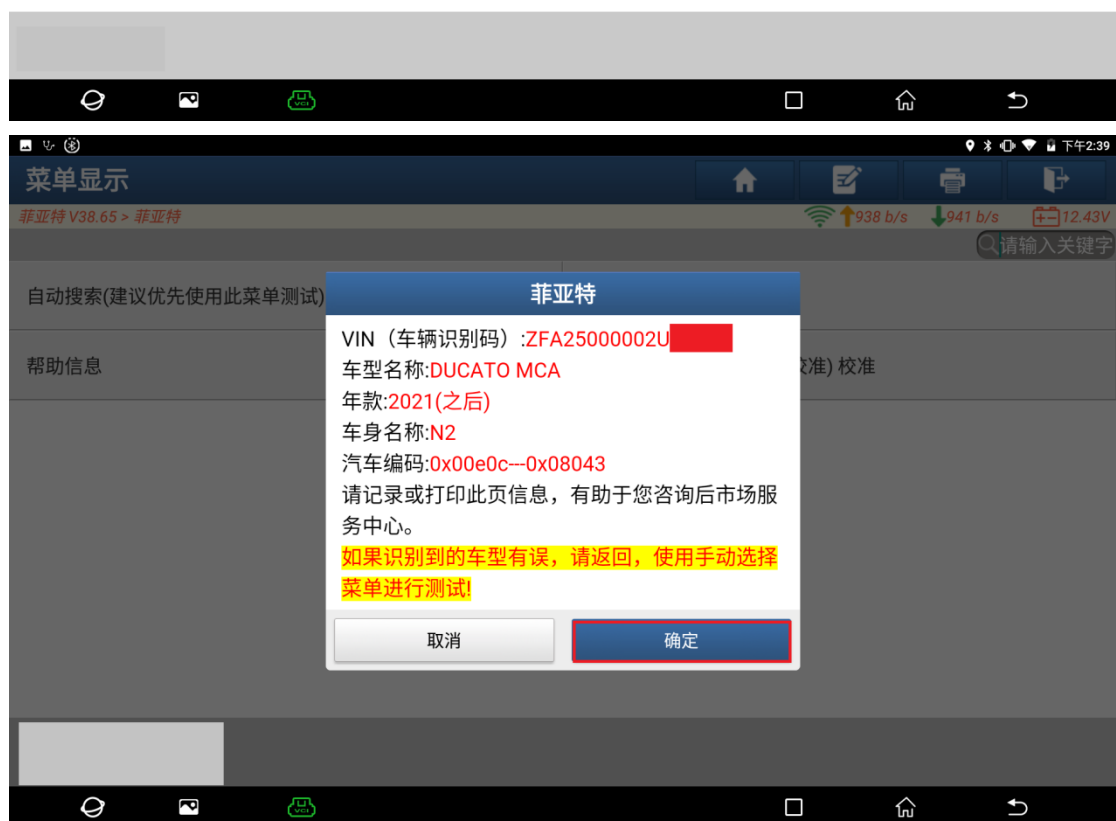
基本功能:

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

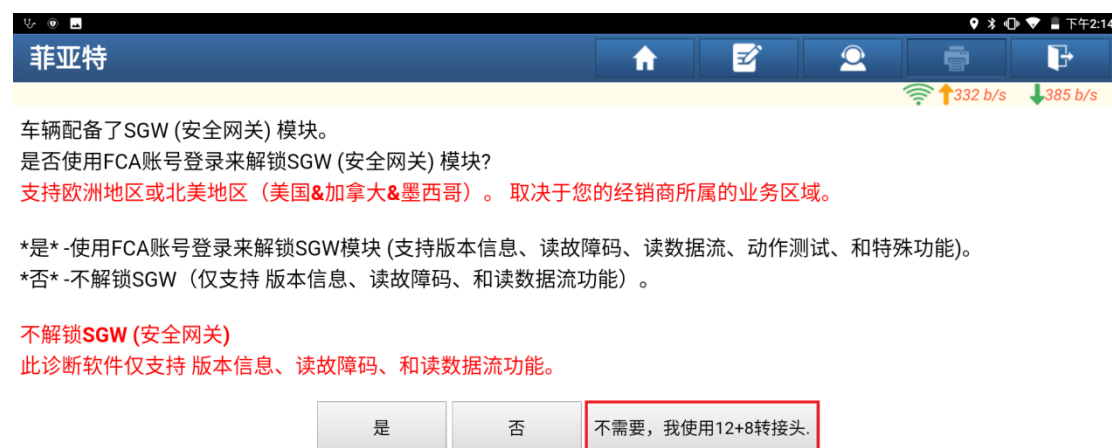
覆盖特殊功能:



2. 选择【自动搜索(建议优先使用此菜单测试)】菜单去自动识别车型, 识别成功后, 选择“确定”;



3. 选择“不需要，我使用 12+8 转接头”；



4. 选择“继续”；



5. 点击【全系统检测】按钮，扫描全车所有系统；



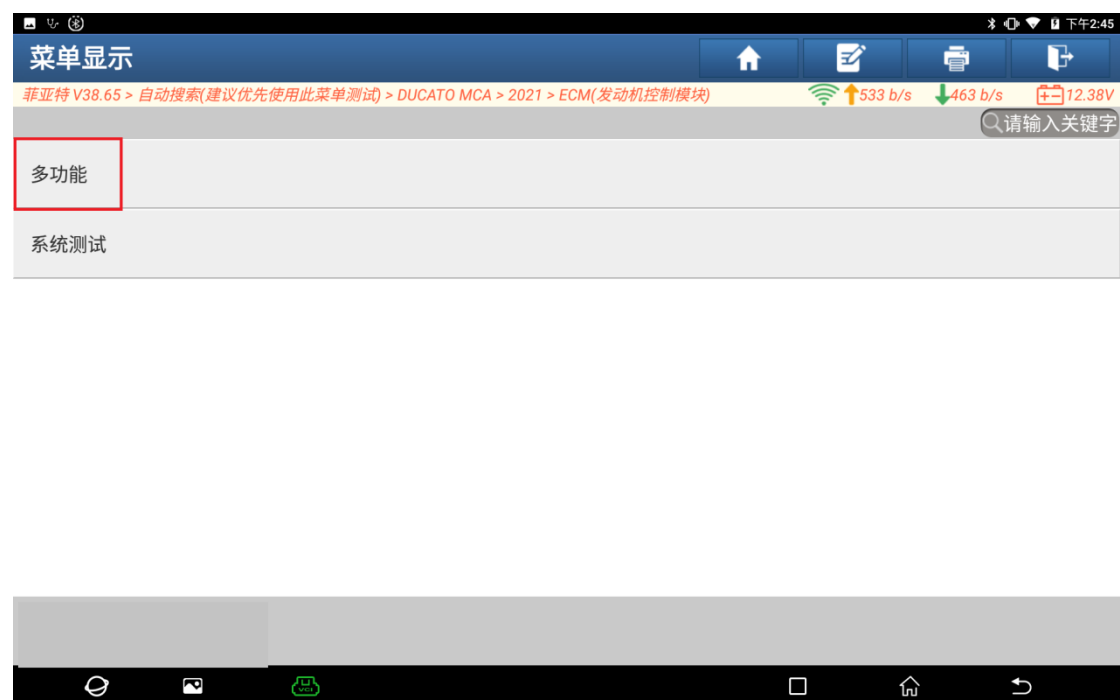
6. 点击【ECM(发动机控制模块)】进入系统；



7. 选择【特殊功能】:



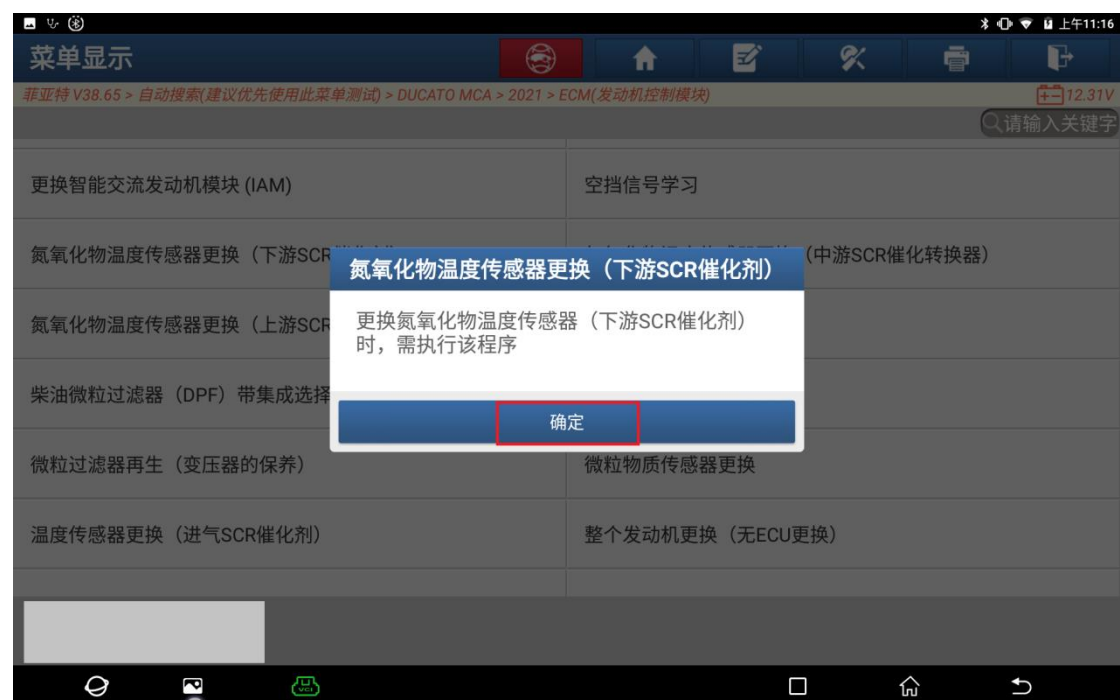
8. 选择【多功能】:



9. 选择【氮氧化物温度传感器更换（下游 SCR 催化剂）】:



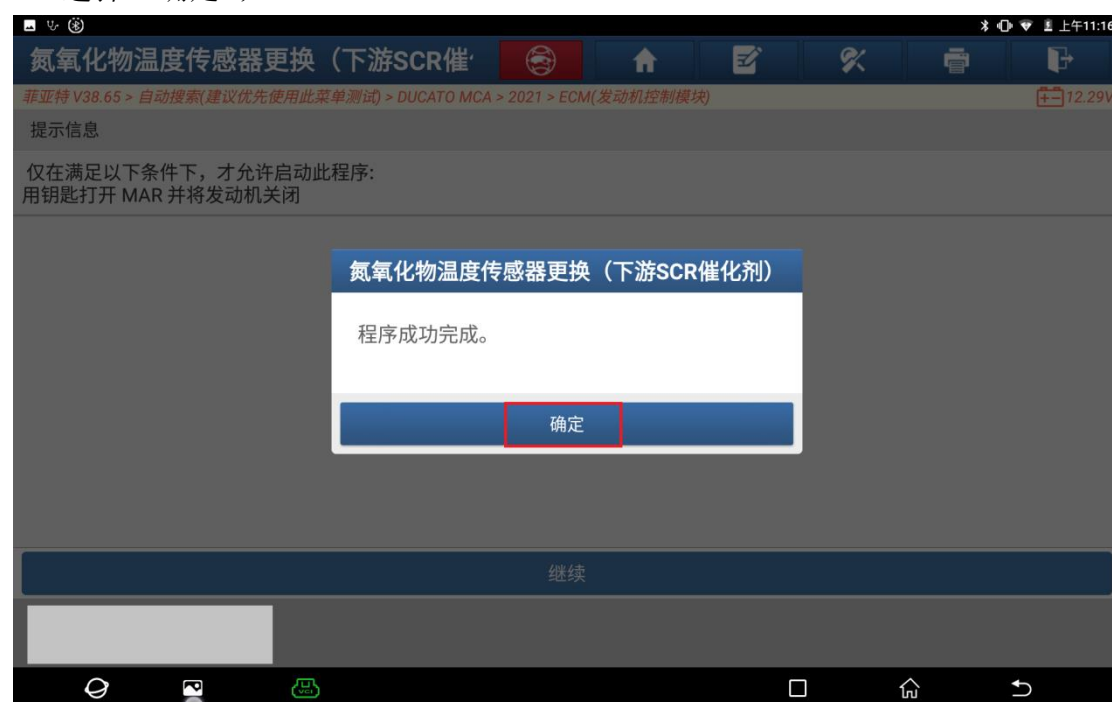
10. 选择“确定”:



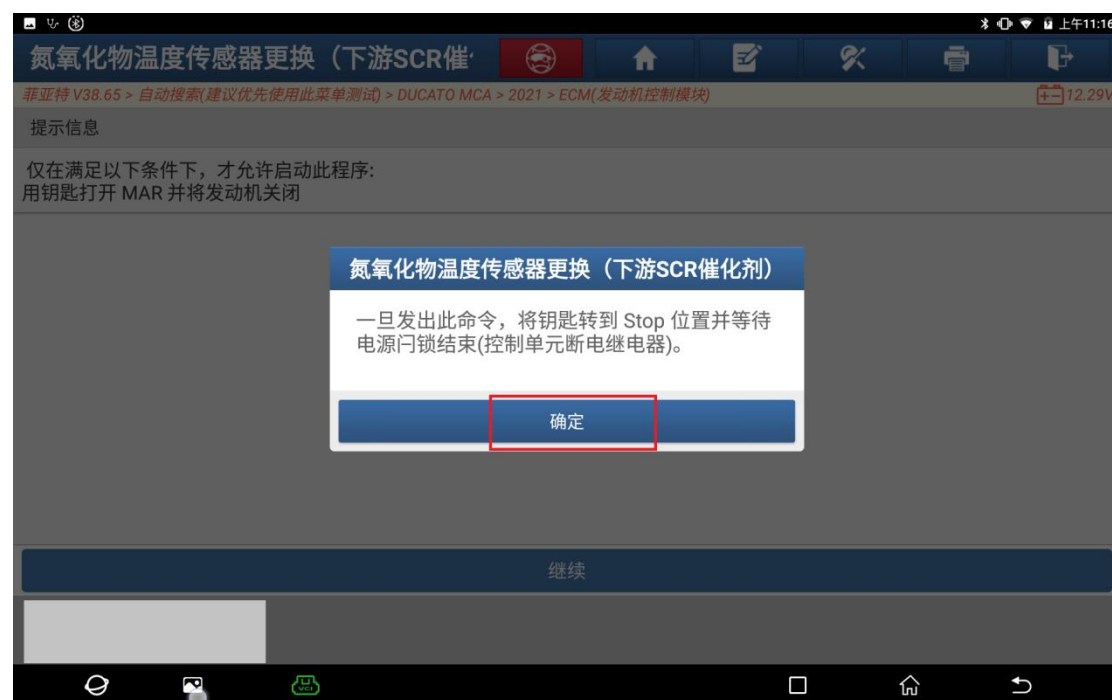
11. 选择“继续”；



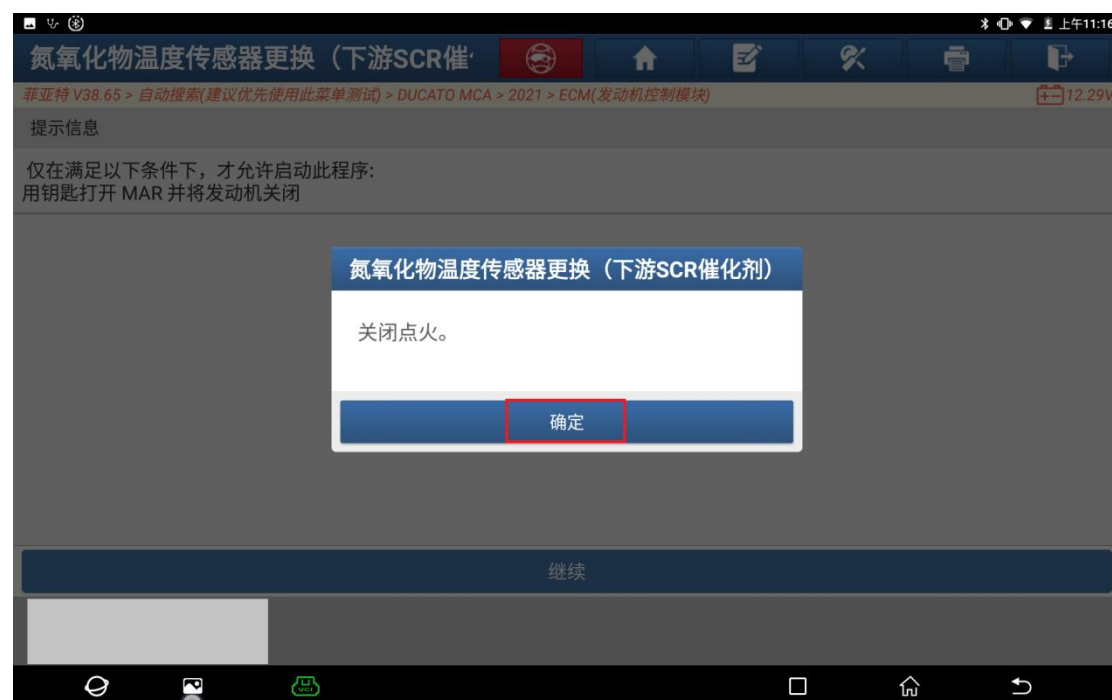
12. 选择“确定”；



13. 选择“确定”；



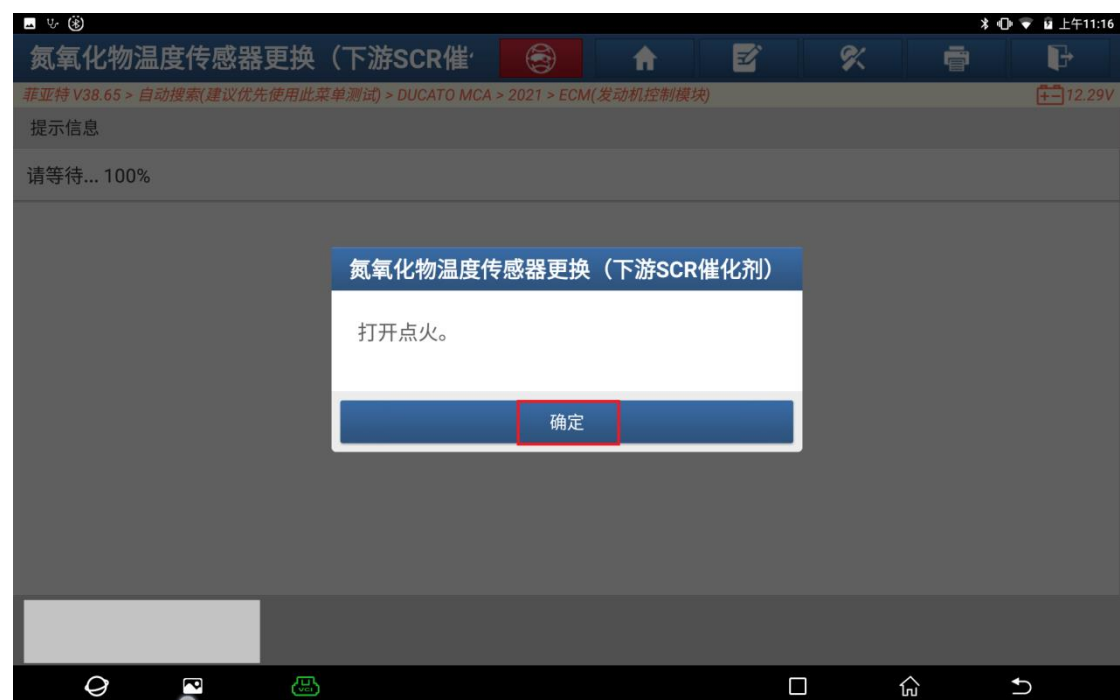
14. 选择“确定”；



15. 等待倒计时结束；



16. 选择“确定”；



17. 选择“确定”，程序执行完成。



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。