

## 菲亚特 Proto EGR(废气再循环) 阀更换

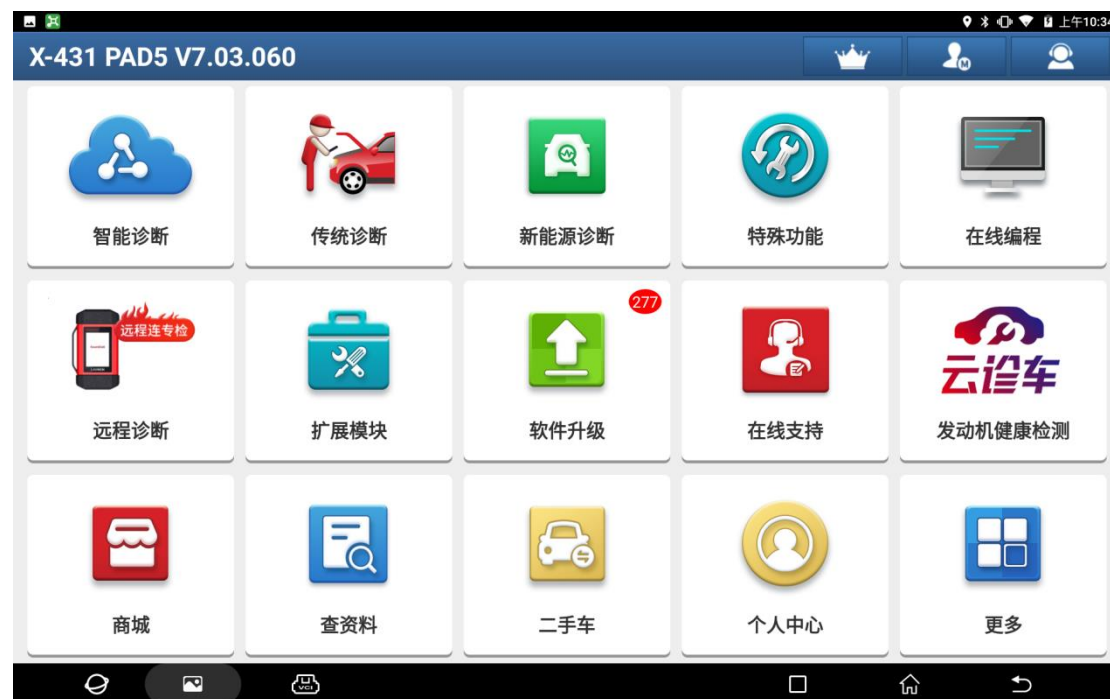
**支持设备：** 元征全系列综合诊断设备

**当前设备：** PAD 5

**功能说明：** FIAT 在更换 EGR（废气再循环）阀时学习其机械特性/偏差执行该程序

**实测车型：** 2024/Fiat/Proto, VIN 码为：VXFVJYHVXR78\*\*\*\*\*

1. 使用 PAD 5 选择【传统诊断】里的【菲亚特】软件去测试：





### FIAT V38.90

#### 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

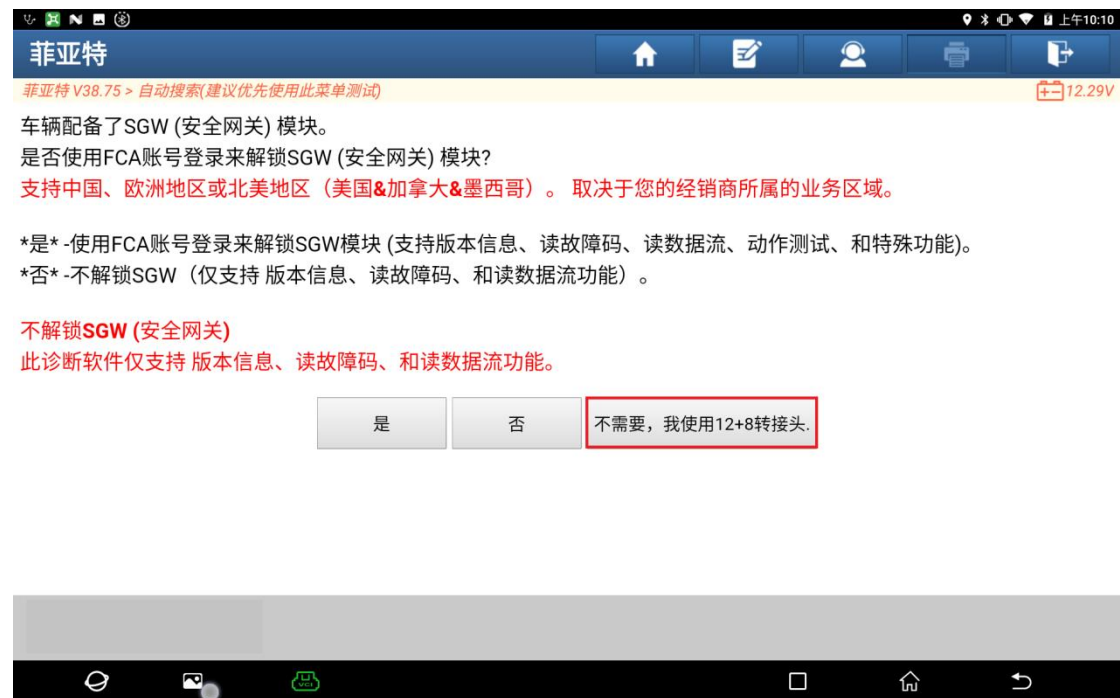
##### 覆盖特殊功能:



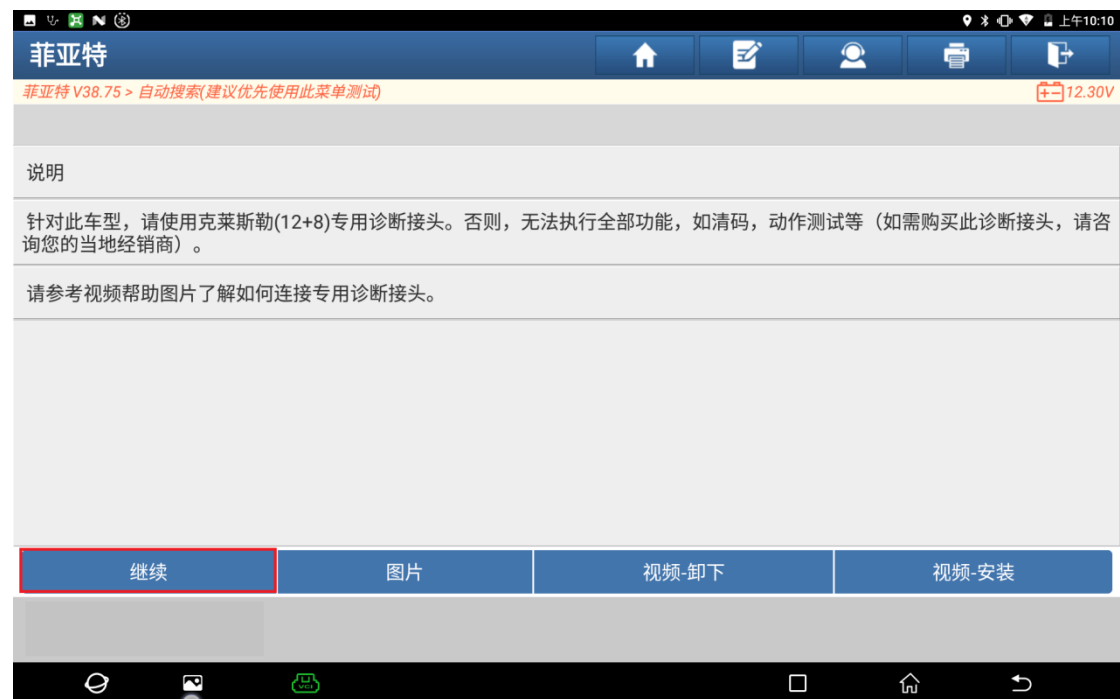
2. 选择【自动搜索】菜单去自动识别车型, 识别成功后, 选择“确定”;



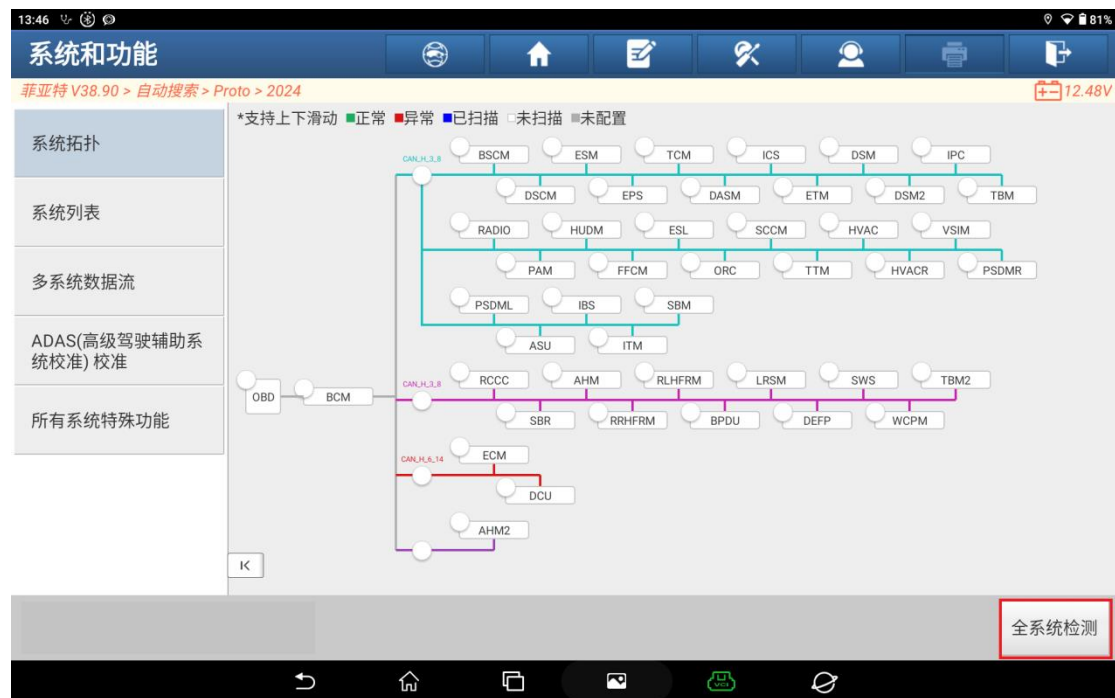
### 3. 选择“不需要，我使用 12+8 转接头”；



### 4. 选择【继续】；



5. 点击【全系统检测】按钮，扫描全车所有系统；



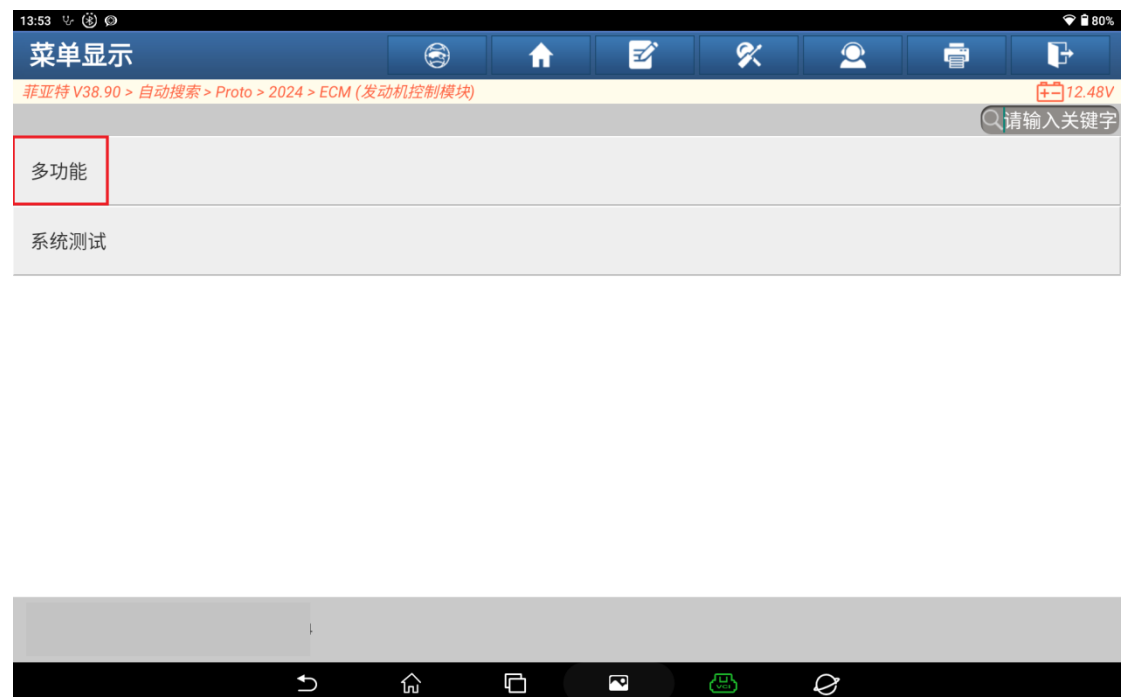
6. 点击【ECM (发动机控制模块)】进入系统；



## 7. 选择【特殊功能】:



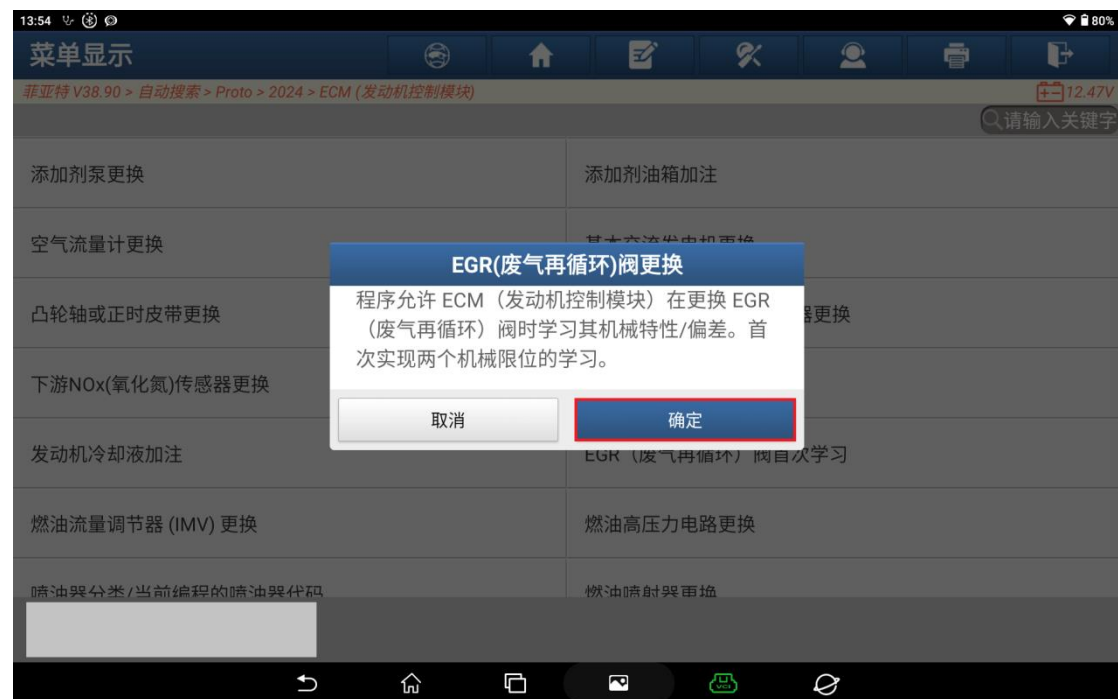
## 8. 选择【多功能】:



## 9. 选择【EGR(废气再循环)阀更换】:



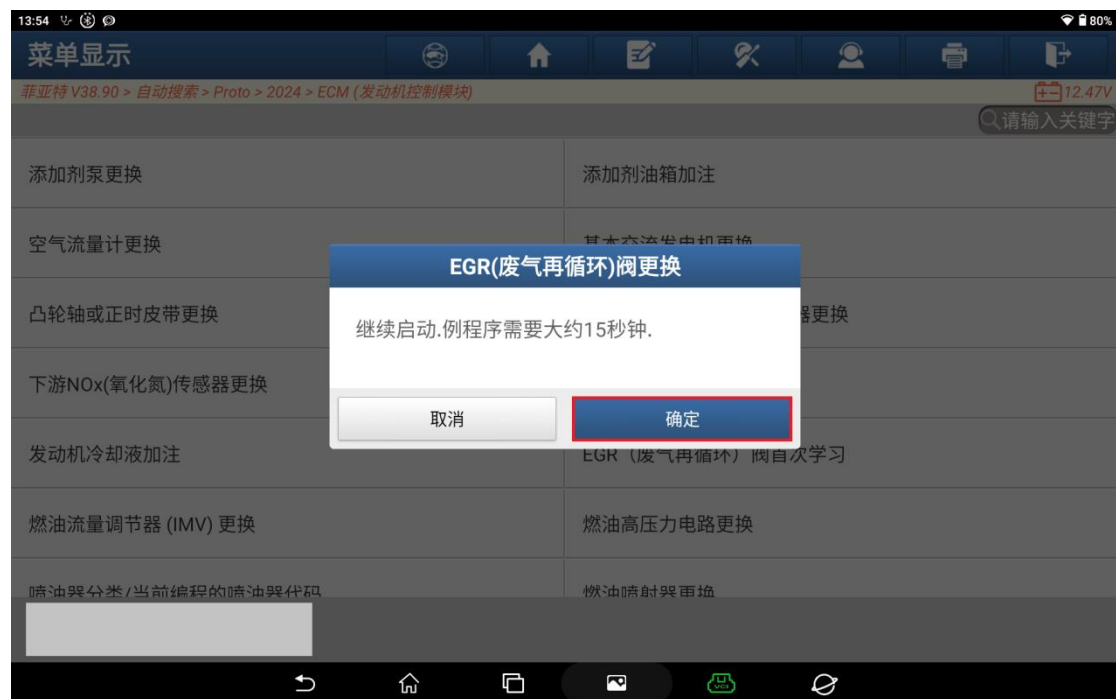
## 10. 选择“确定”:



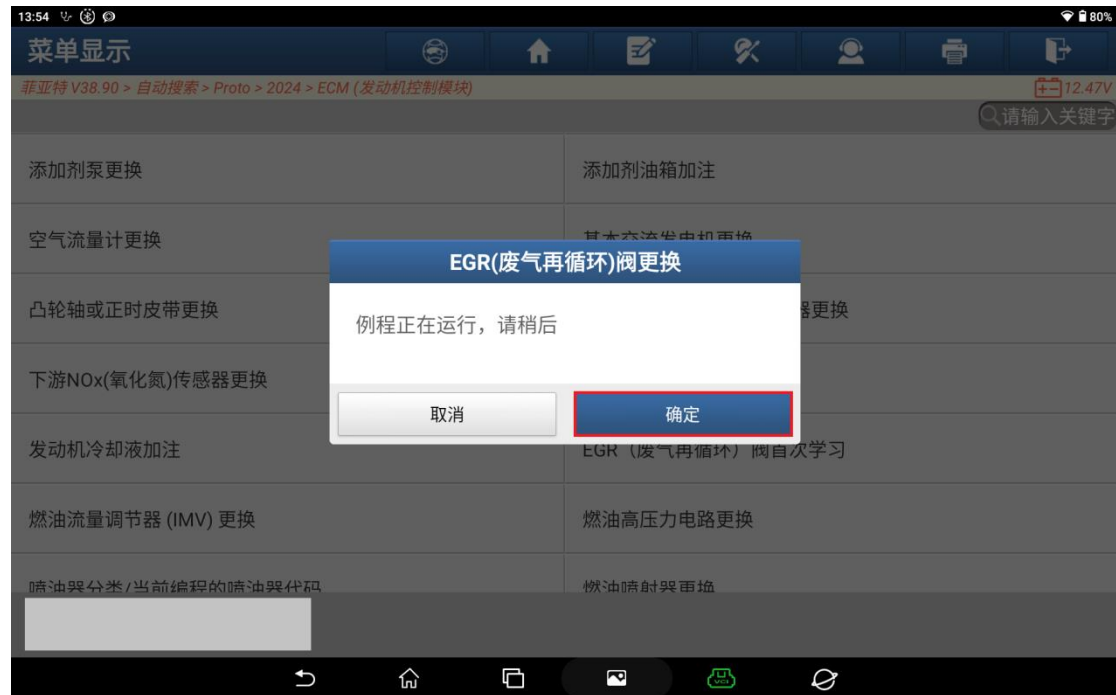
## 11. 选择“确定”；



## 12. 选择“确定”；



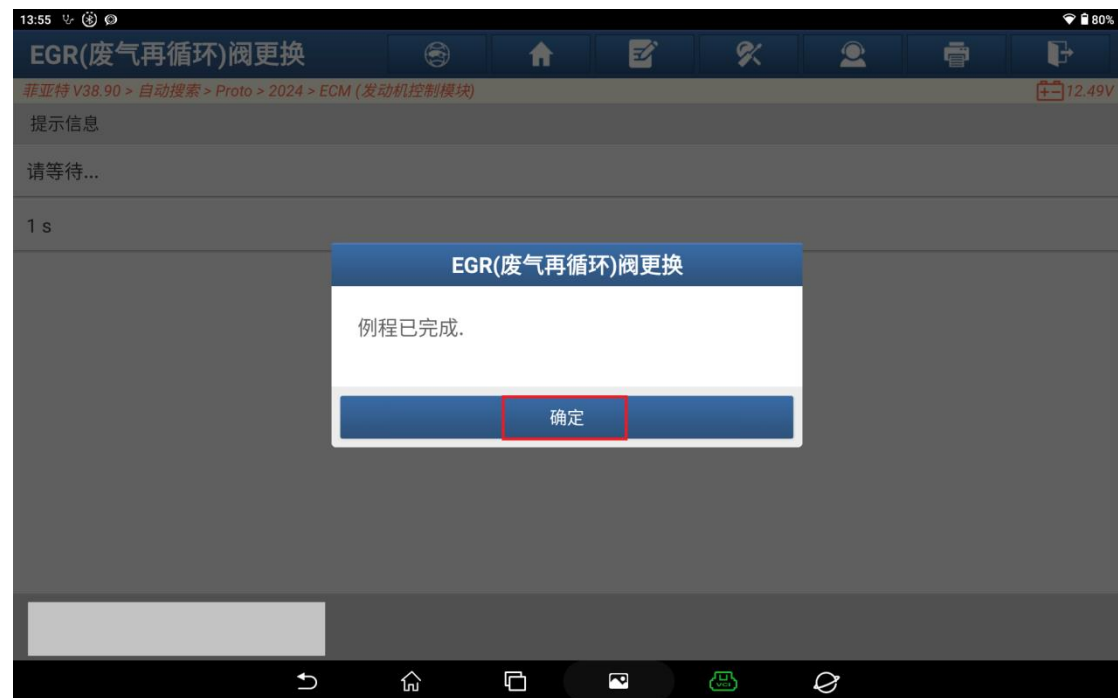
13. 选择“确定”；



14. 等待倒计时结束；



15. 选择“确定”，程序执行完成。



## 声明:

该文档内容归深圳市元征公司版权所有,任何个人和单位不经同意不得引用或转载。