

菲亚特 Pulse 重新读出凸轮/曲轴

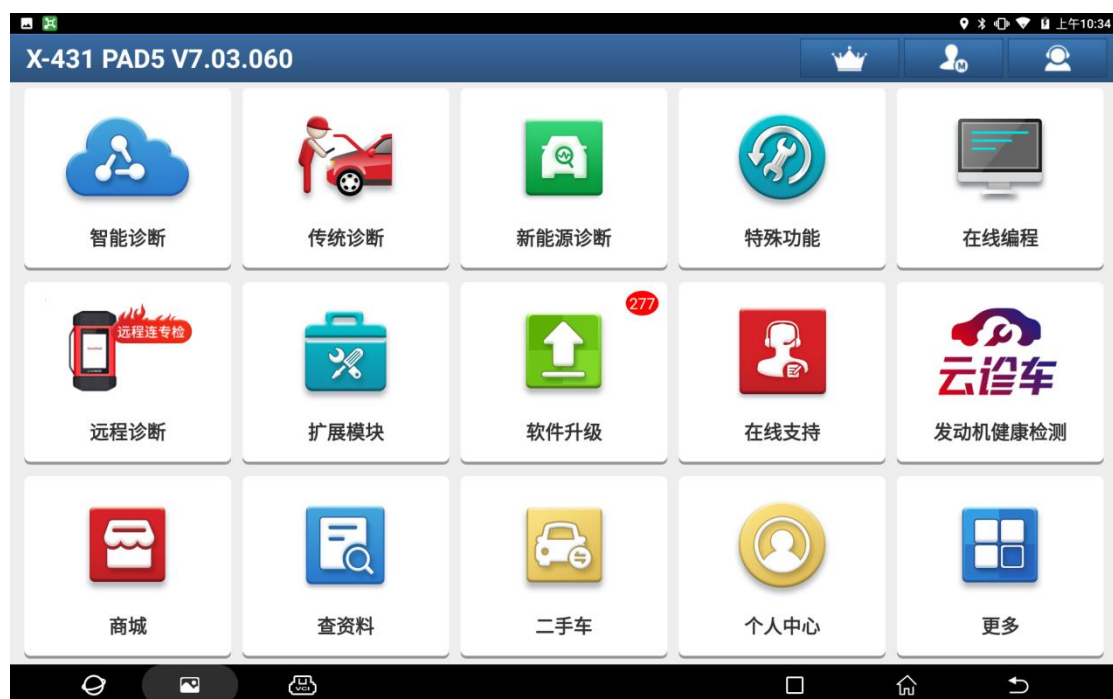
支持设备: 元征全系列综合诊断设备

当前设备: PAD 5

功能说明: FIAT 进行要求重新感知曲轴和凸轮轴关系的维修后执行该程序

实测车型: 2022/Fiat/ Pulse, VIN 码为: 9BD363A31NYZ*****

1. 使用 PAD 5 选择【传统诊断】里的【菲亚特】软件去测试;





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、仪表板、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:

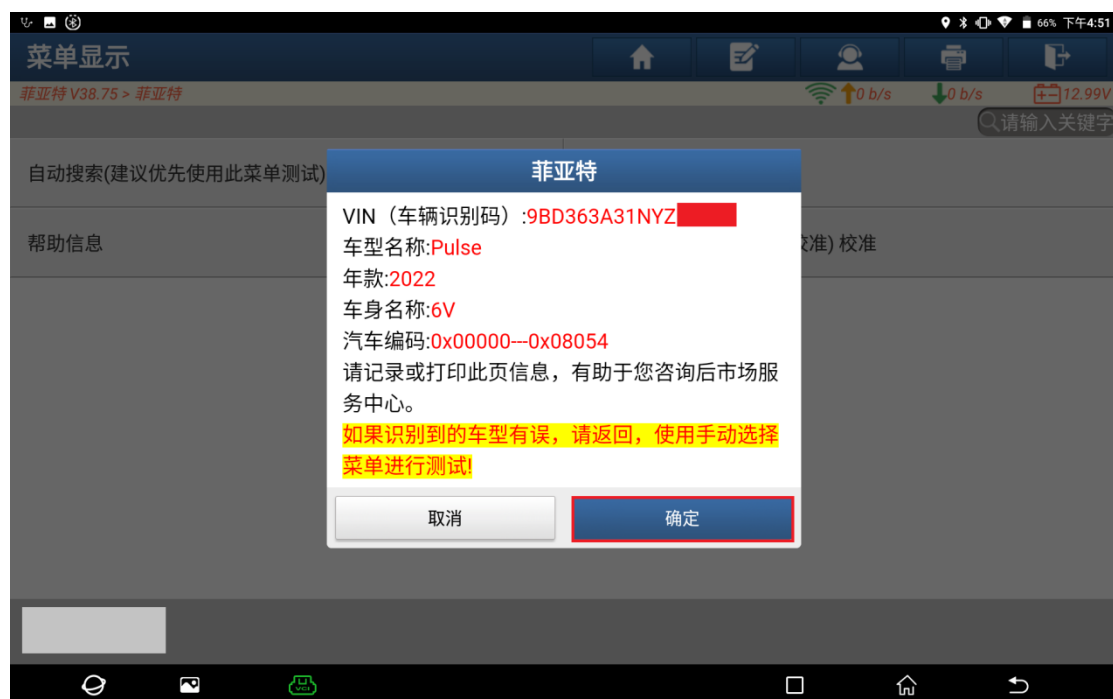
- 读取汽车电脑信息
- 读取汽车故障信息
- 清除汽车故障信息
- 读取汽车运行数据
- 汽车部件运作测试

覆盖特殊功能:

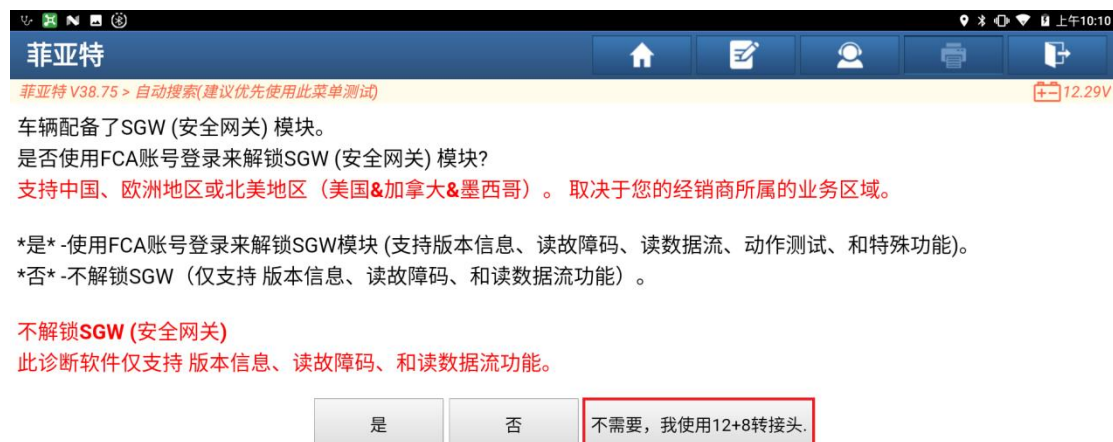
远程诊断 可测车型 确定



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”;



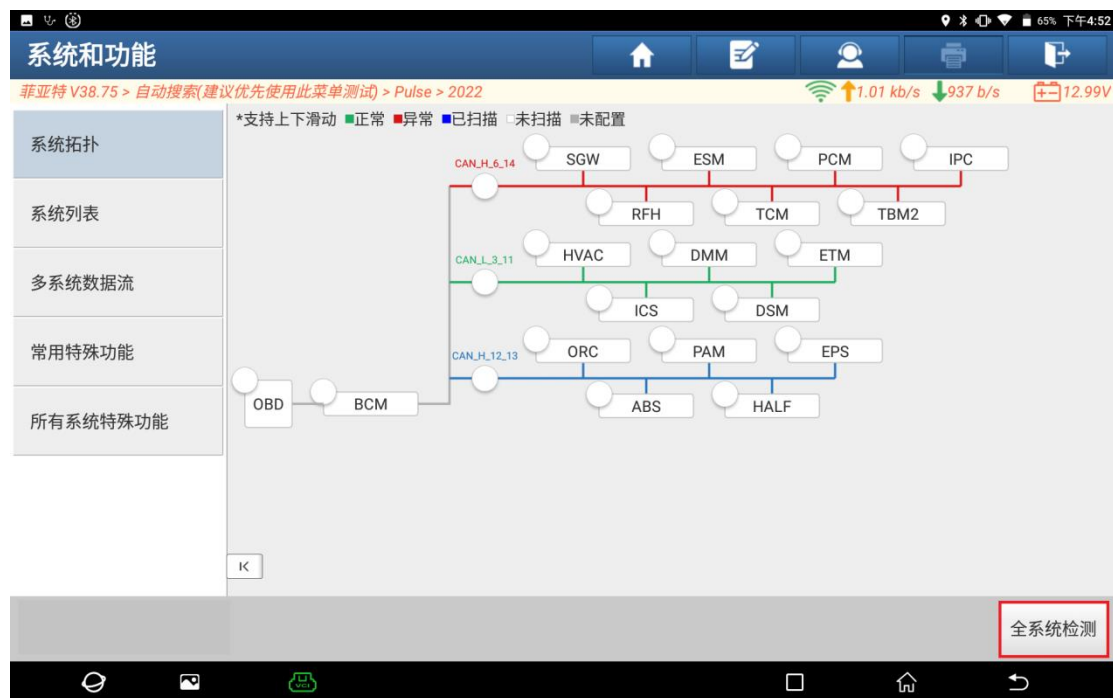
3. 选择“不需要，我使用 12+8 转接头”；



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【PCM(动力控制模块)】进入系统；



7. 选择【特殊功能】:



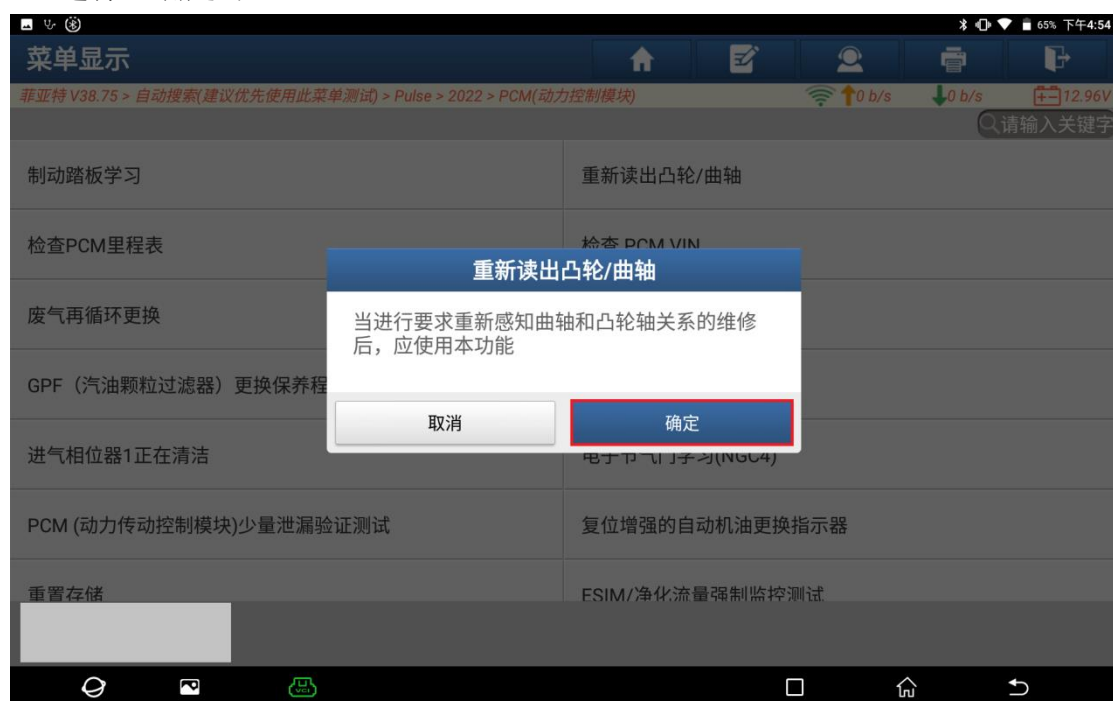
8. 选择【多功能】:



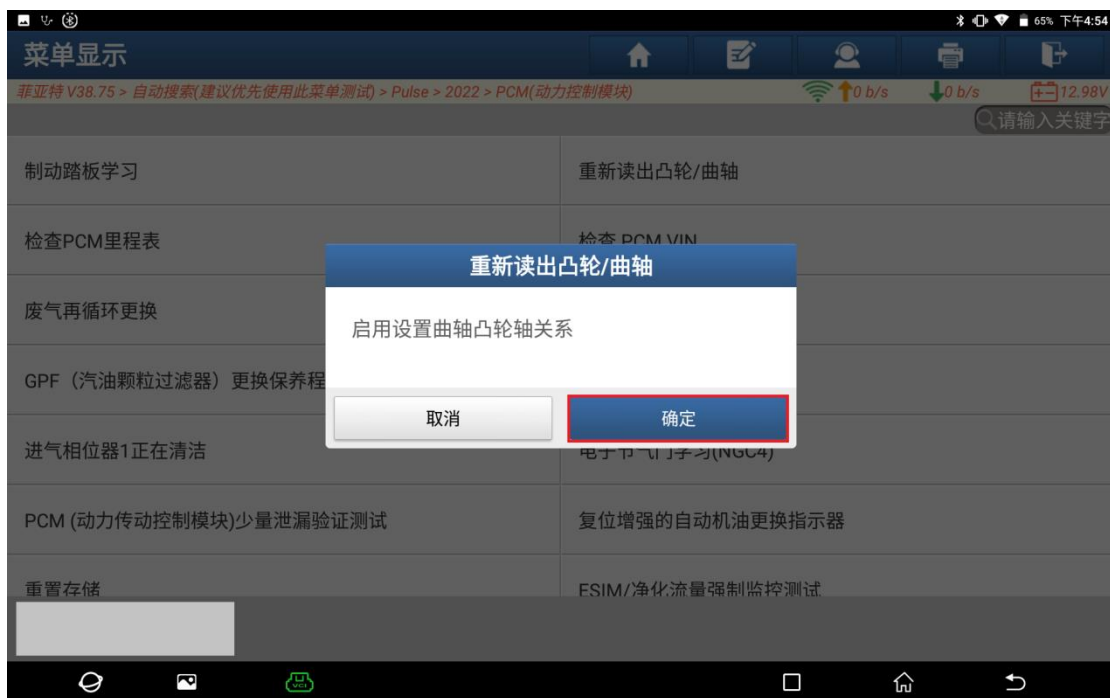
9. 选择【重新读出凸轮/曲轴】:



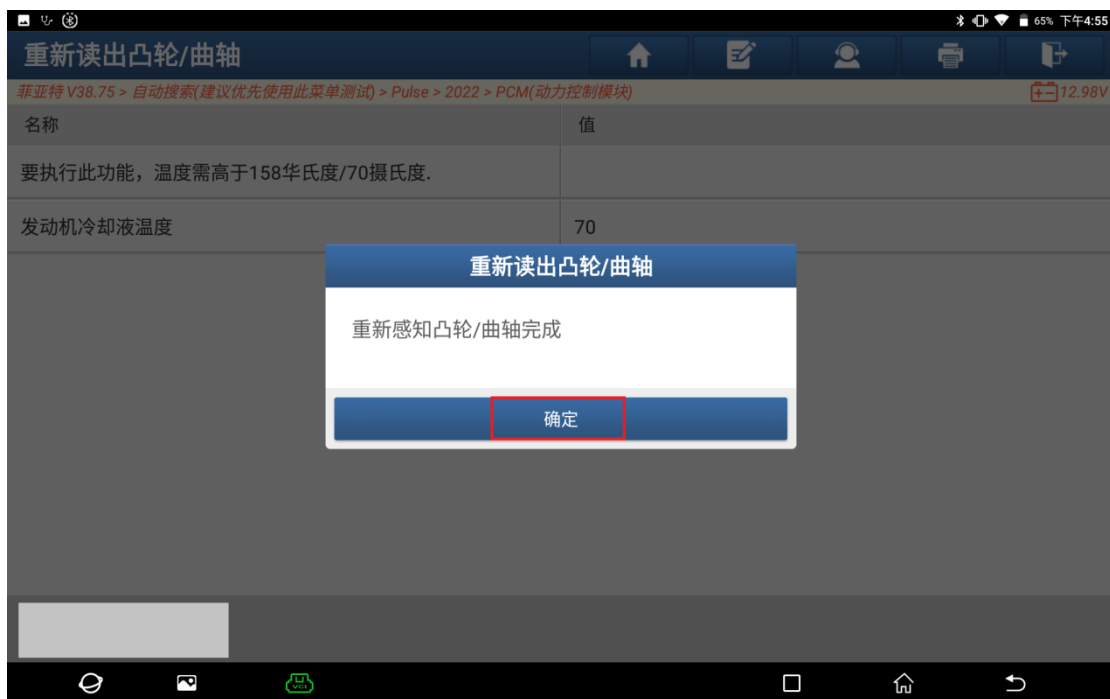
10. 选择“确定”;



11. 选择“确定”；



12. 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。