

## 克莱斯勒 公羊 3500 皮卡 2018 SCR(选择性催化还原)DEF(还原剂) 罐液位复位操作方法

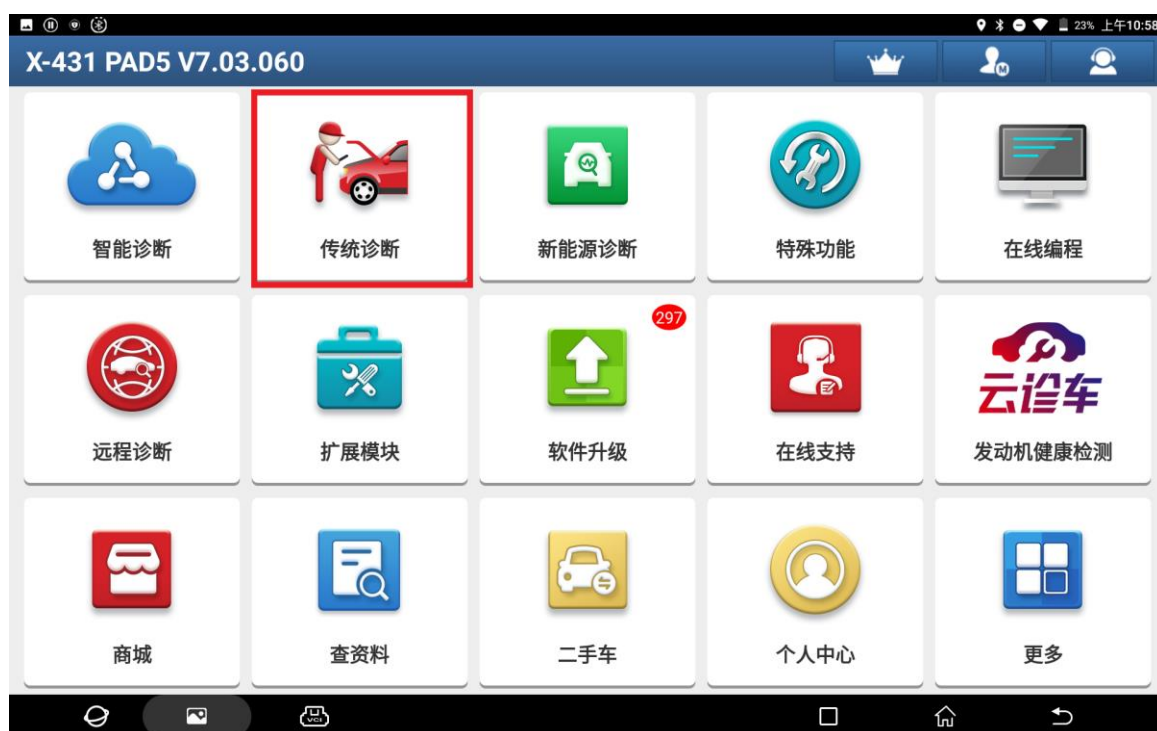
**支持设备：**元征全系列综合诊断设备

**当前设备：**PAD 5

**功能说明：**克莱斯勒 公羊 3500 皮卡中执行的 SCR(选择性催化还原)DEF(还原剂) 罐液位复位方法

**实测车型：**克莱斯勒/2018/公羊 3500 皮卡, VIN 码为: 1C6RR6LM5JS2\*\*\*\*\*

1. 使用 PAD 5 选择【传统诊断】里的克莱斯勒软件去测试；





## 克莱斯勒/吉普/道奇软件/RAM V35.10

### 软件介绍

#### 覆盖电控系统概要:

发动机,自动变速箱,防抱死刹车系统,安全气囊,车身,空调,仪表盘,记忆座椅,天窗,转向角,无线控制模块,胎压等系统.

#### 覆盖基本功能概要:

- 读取汽车计算机信息
- 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

#### 覆盖特殊功能概要:

- ENGINE[发动机系统]

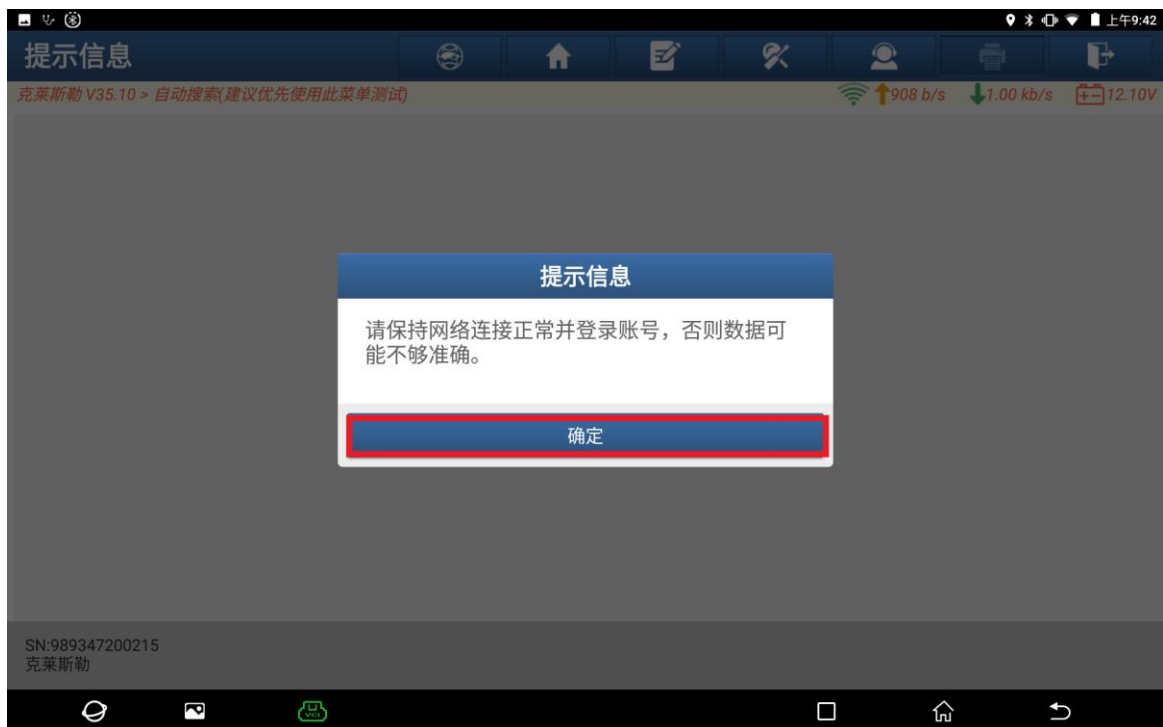
检查 PCM 里程表, 检查发动机车架号, 学习 FTC (电子节气门控制), 复位 ECU, 复位内存, 清除 VIP (可变管压力), 计数器, 再次学习凸轮轴/曲轴, 喷油量调节, 查看/复位占空比



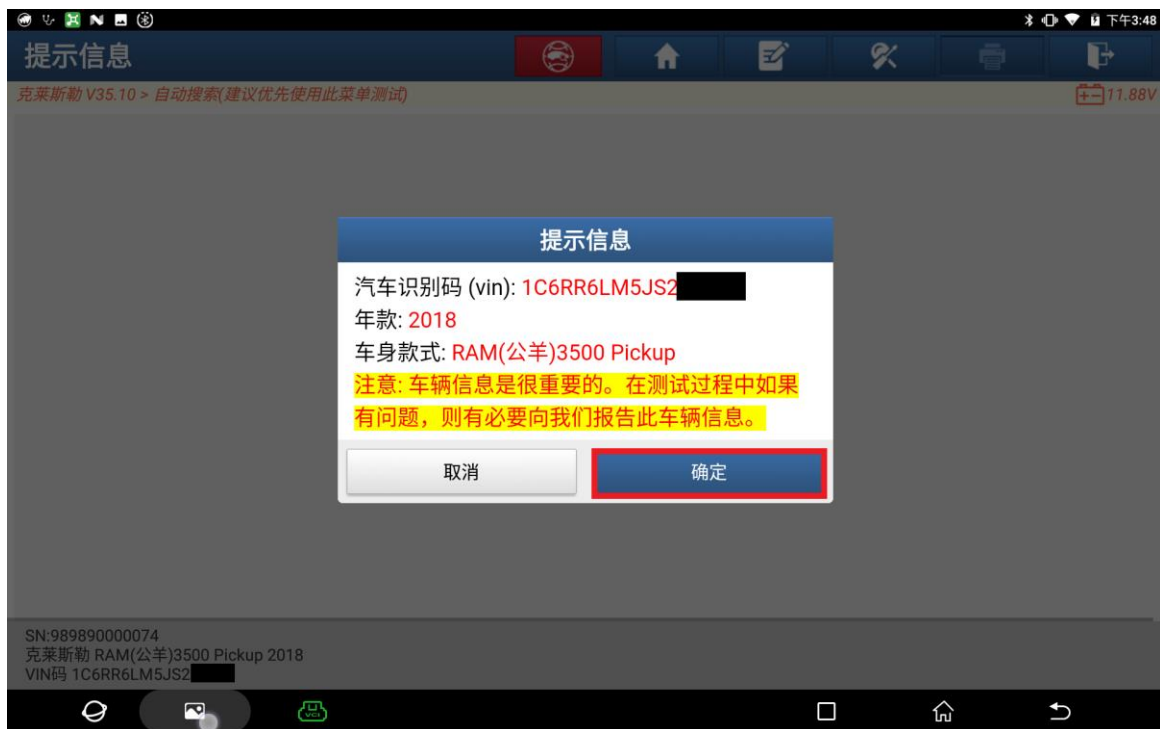
2. 点击【自动搜索】菜单去自动识别车型；



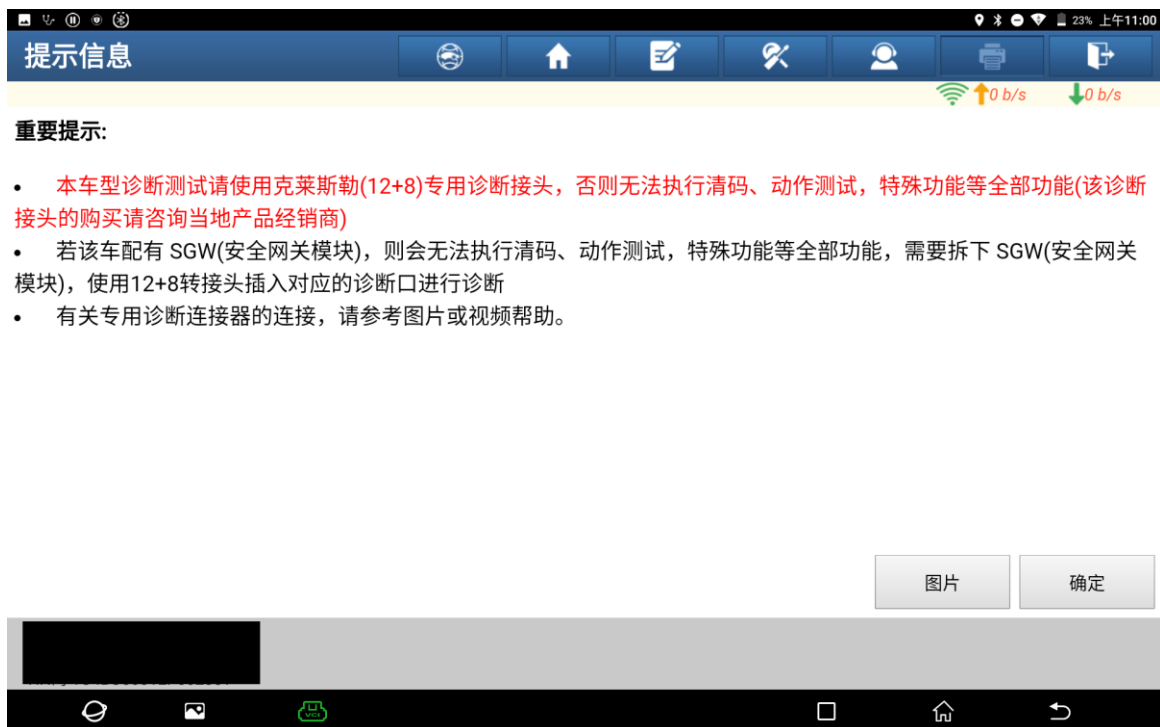
3. 点击“确定”；



4. 点击“确定”;



5. 点击“确定”;



6. 使用 PAD V 点击【全系统检测】，扫描全车所有系统；



7. 点击【PCM（动力控制模块）】进入系统；





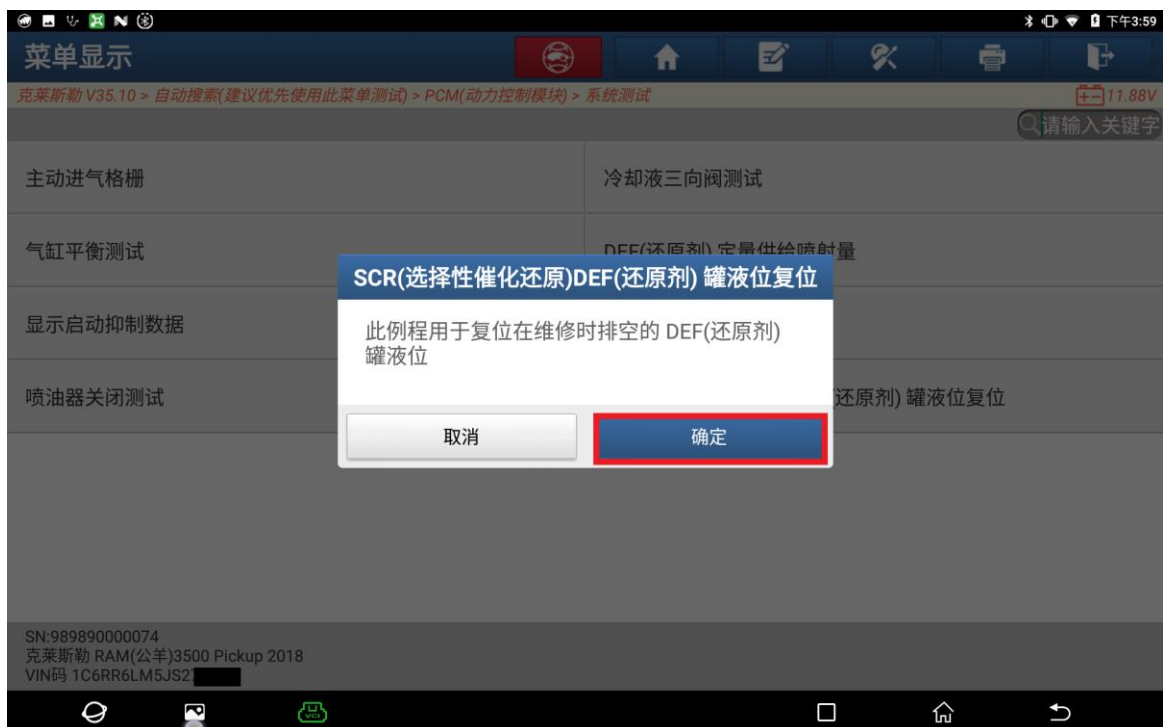
8. 点击【系统测试】:



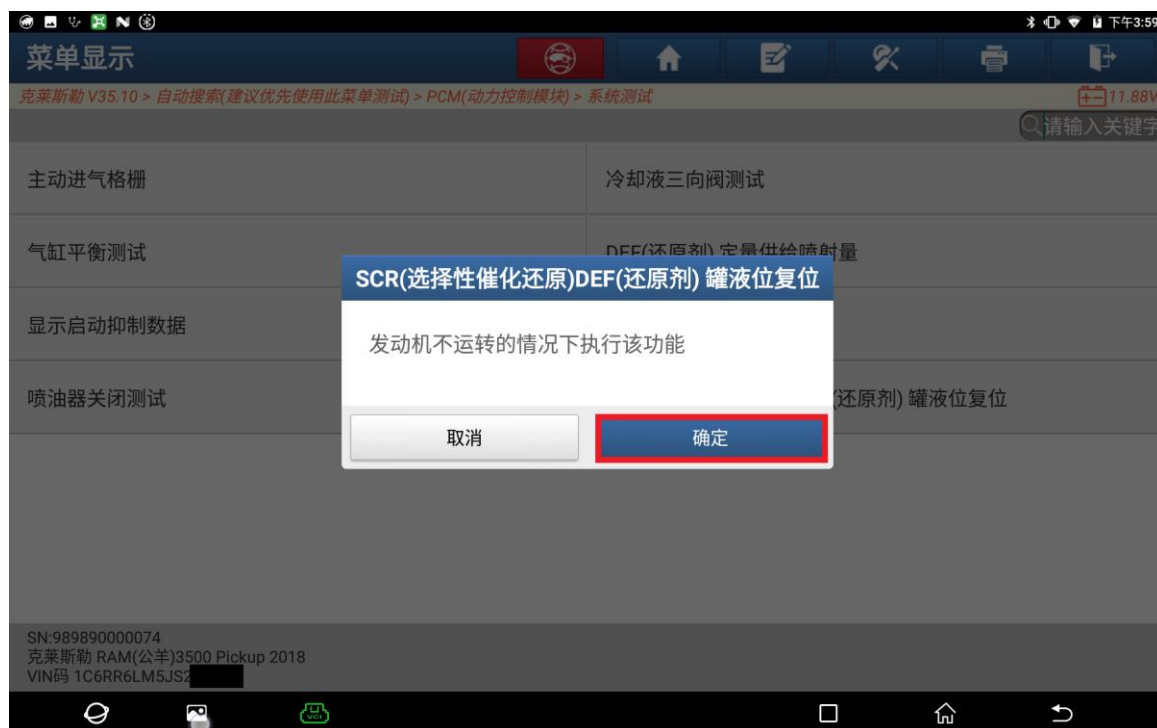
## 9. 点击功能【SCR(选择性催化还原)DEF(还原剂) 罐液位复位】:



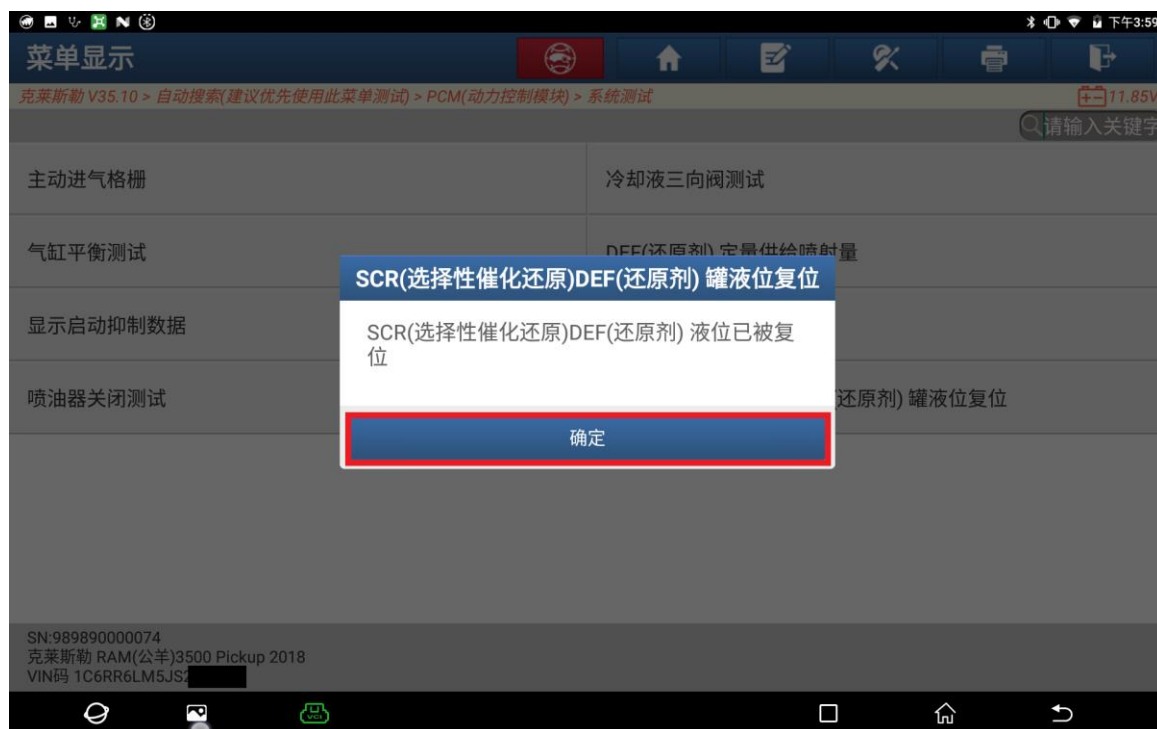
## 10. 点击“确定”;



11. 点击“确定”；



12. 点击“确定”完成操作；



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。