

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

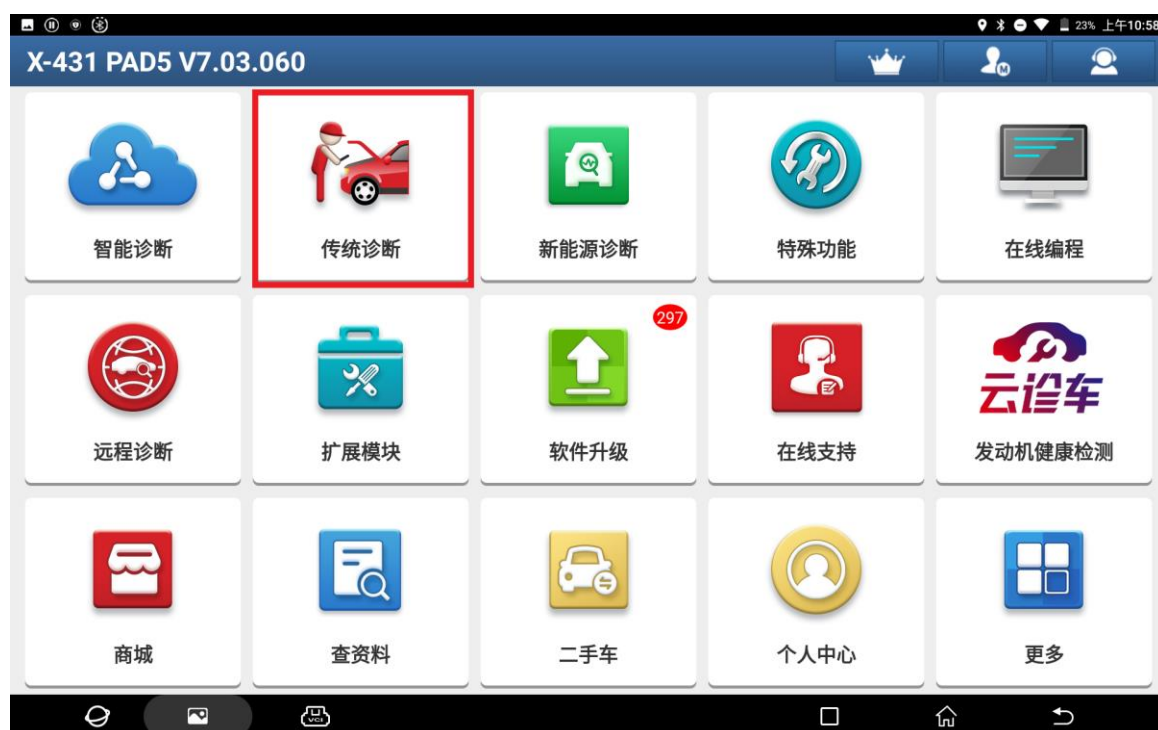
支持设备：元征全系列综合诊断设备

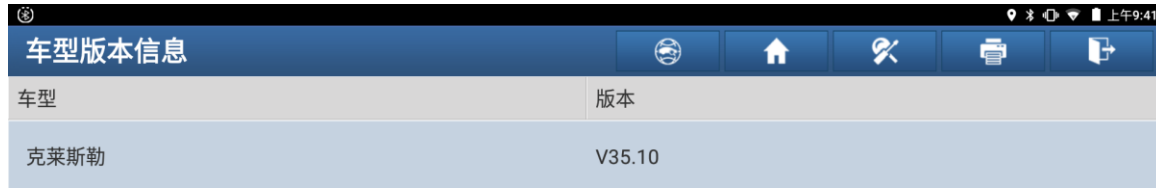
当前设备：PAD 5

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,仪表板,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]

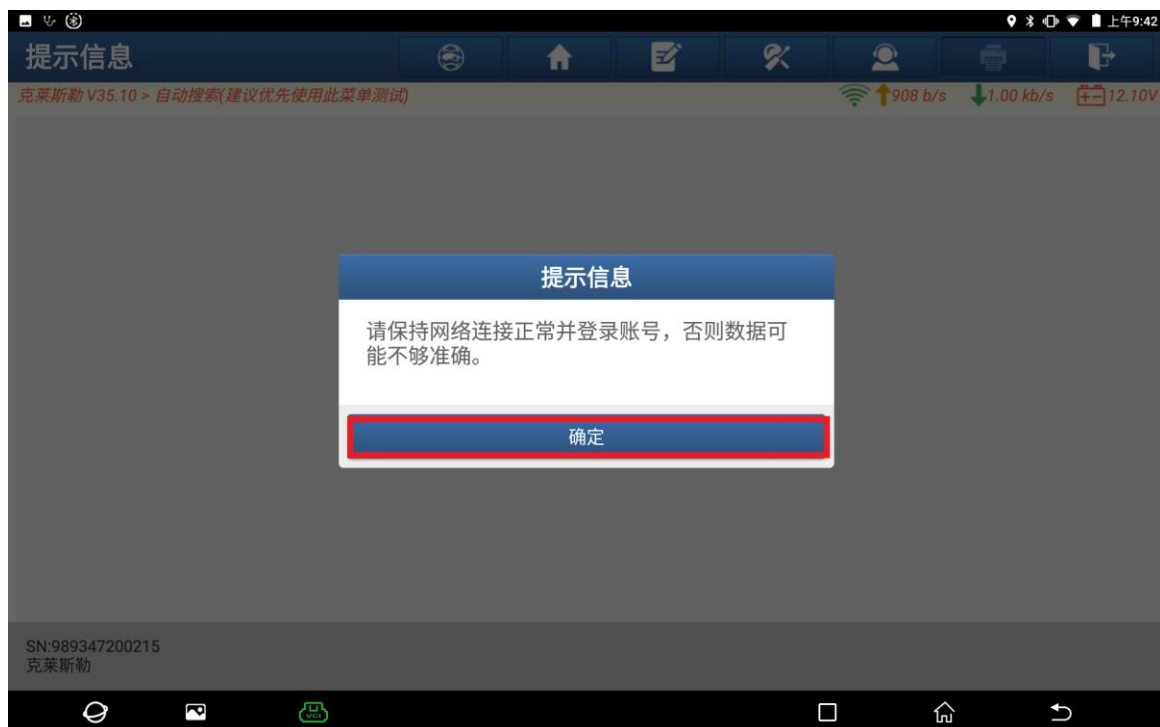
检查 PCM 里程表,检查发动机车架号,学习 ETC (电子节气门控制),复位 ECU,复位内存,清除 VIP (可变管压力) 计数器,再次学习凸轮轴/曲轴,喷油量调节,查看/复位占空比.



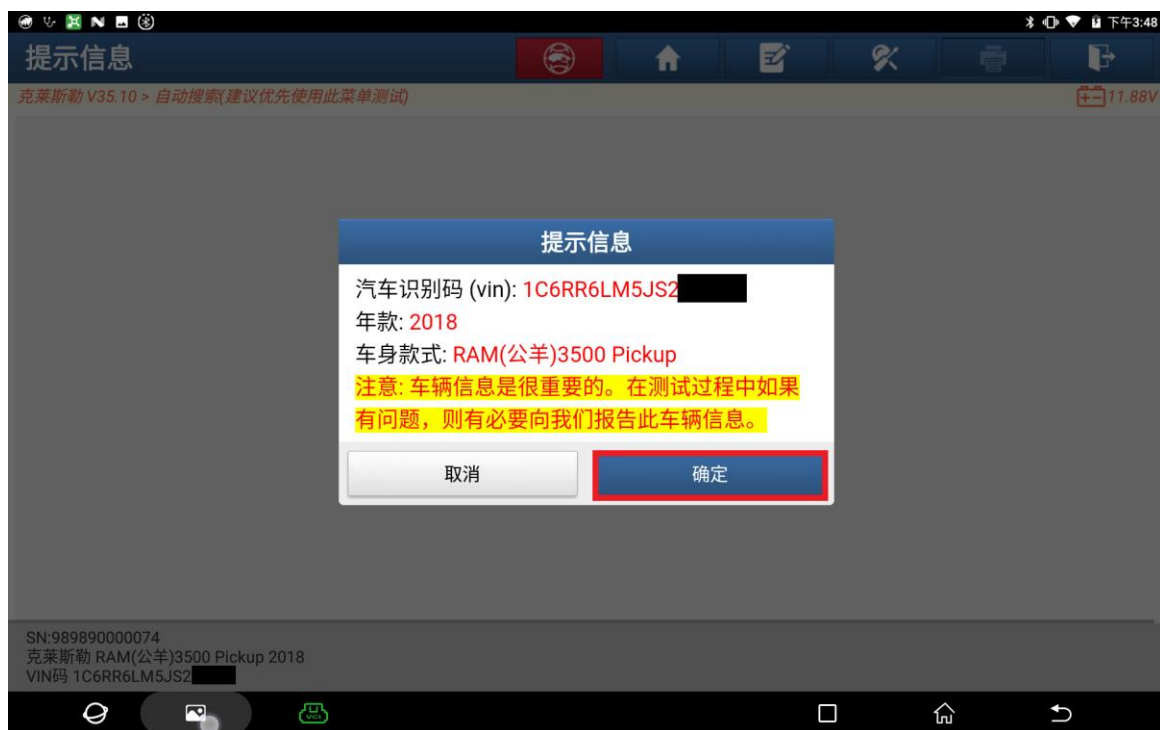
2. 点击【自动搜索】菜单去自动识别车型;



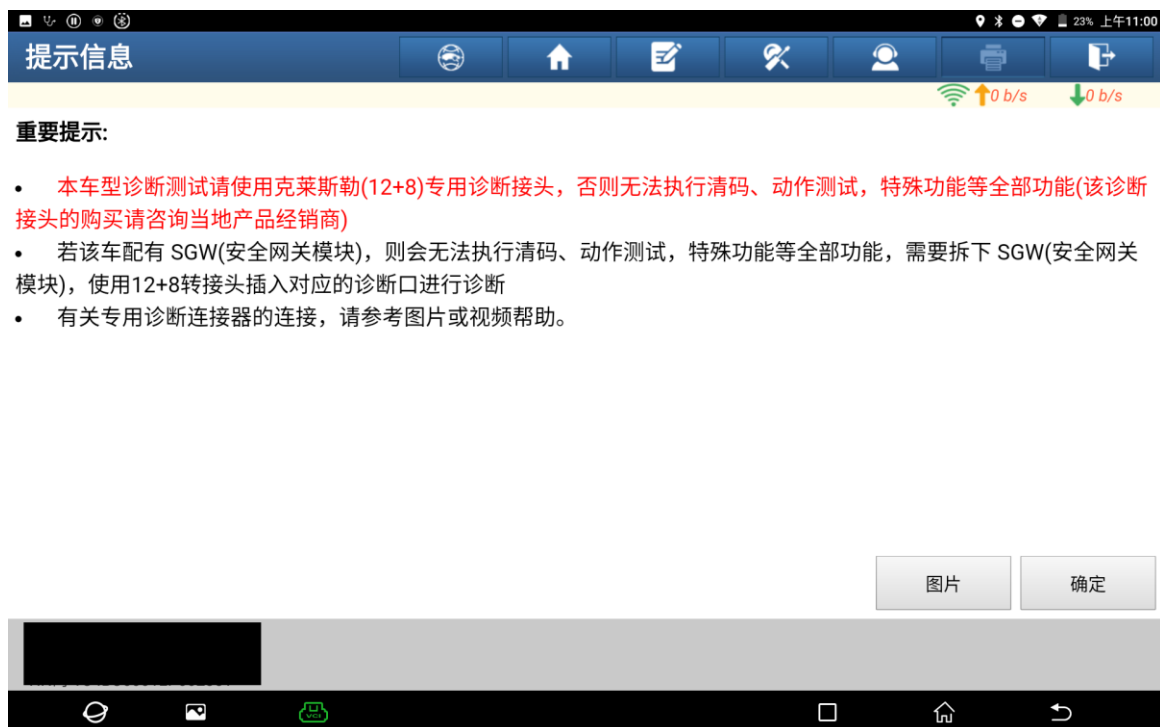
3. 点击“确定”;



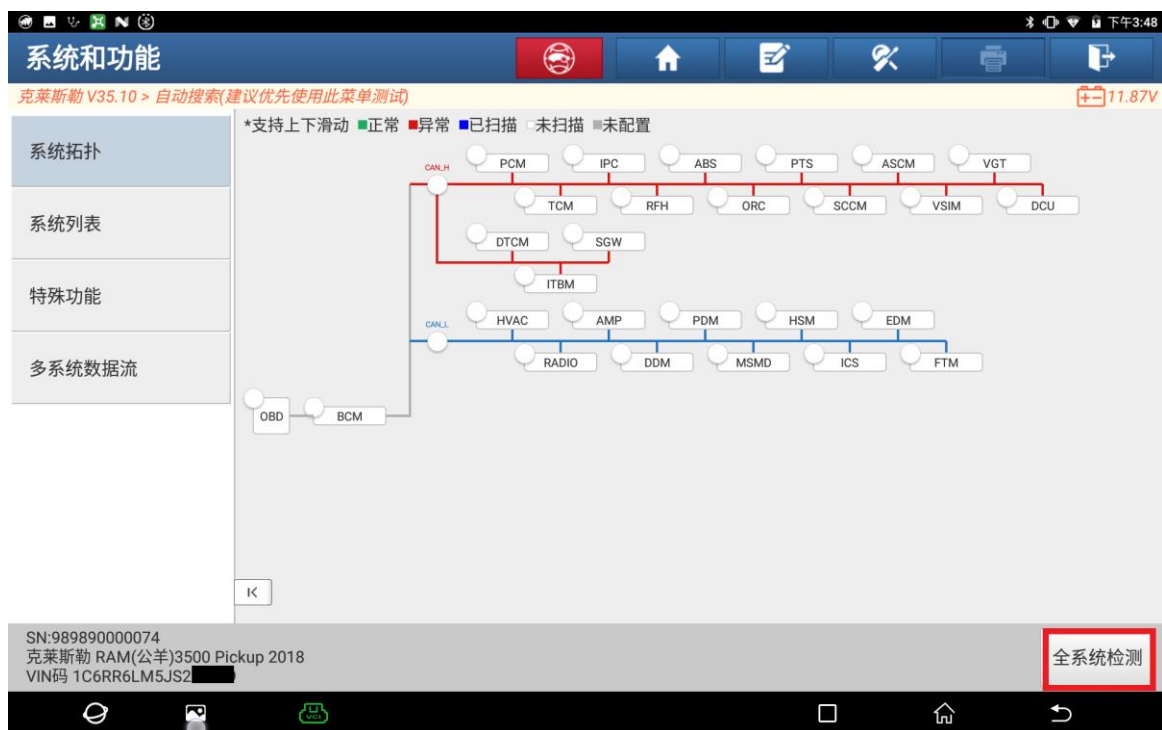
4. 点击“确定”；



5. 点击“确定”；

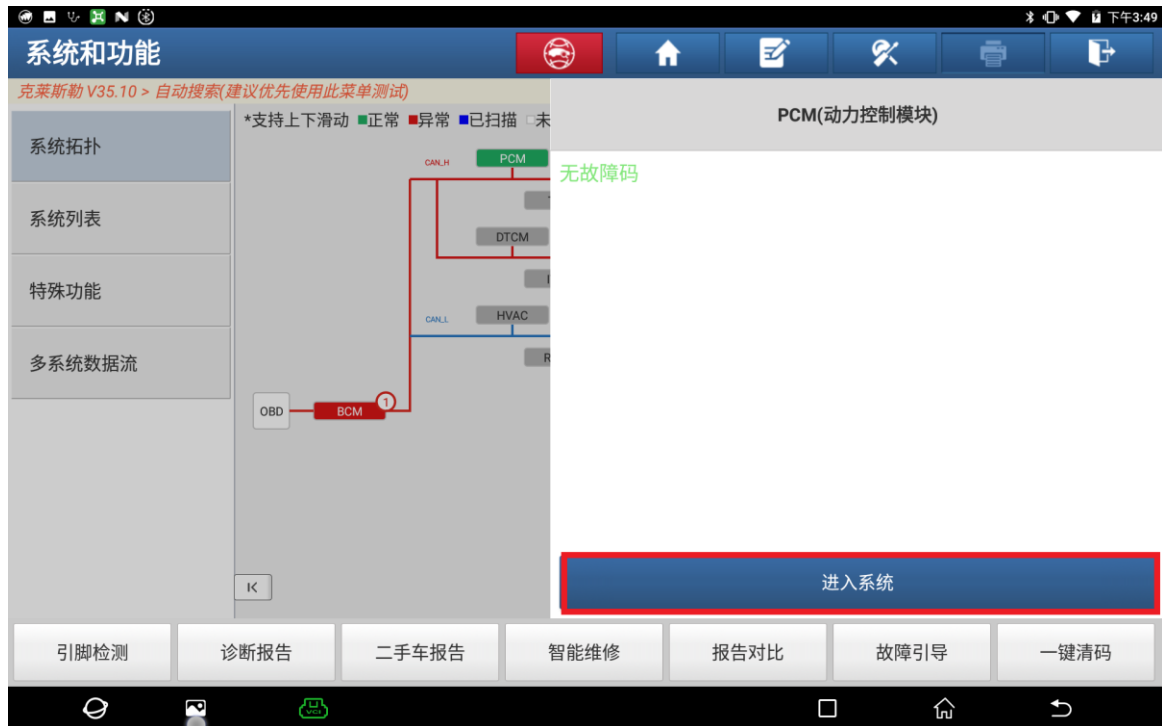


6. 使用 PAD V 点击【全系统检测】，扫描全车所有系统；



7. 点击【PCM（动力控制模块）】进入系统；





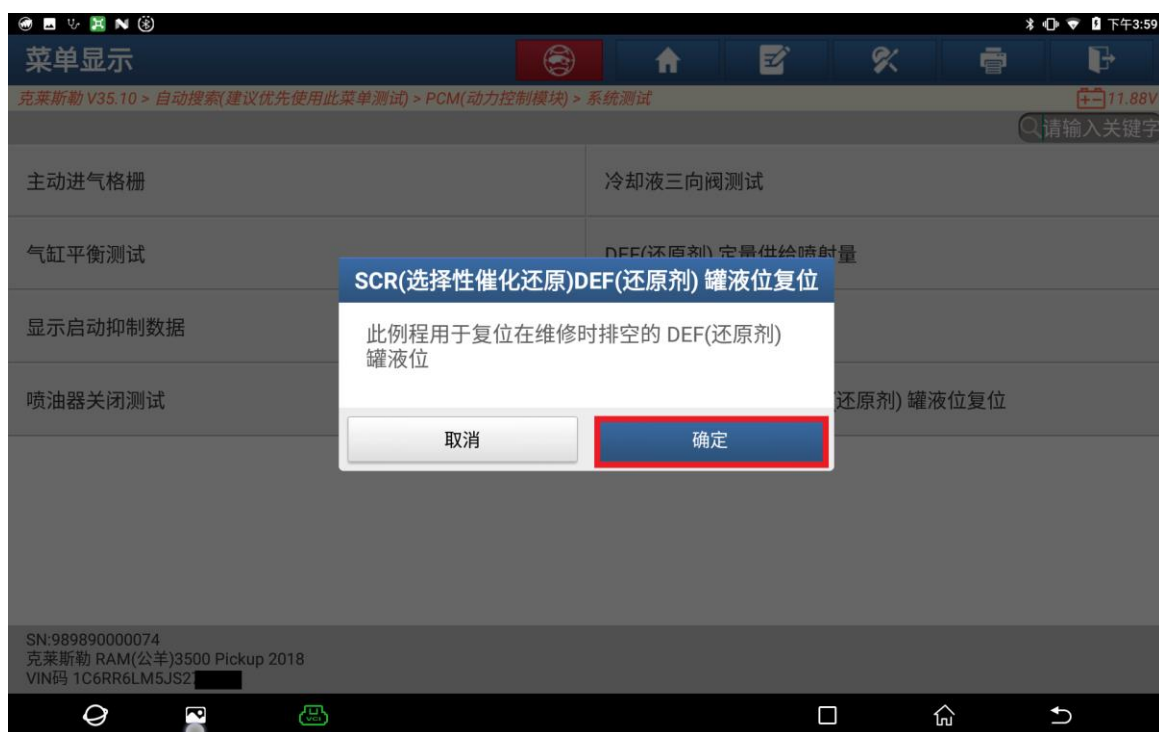
8. 点击【系统测试】;



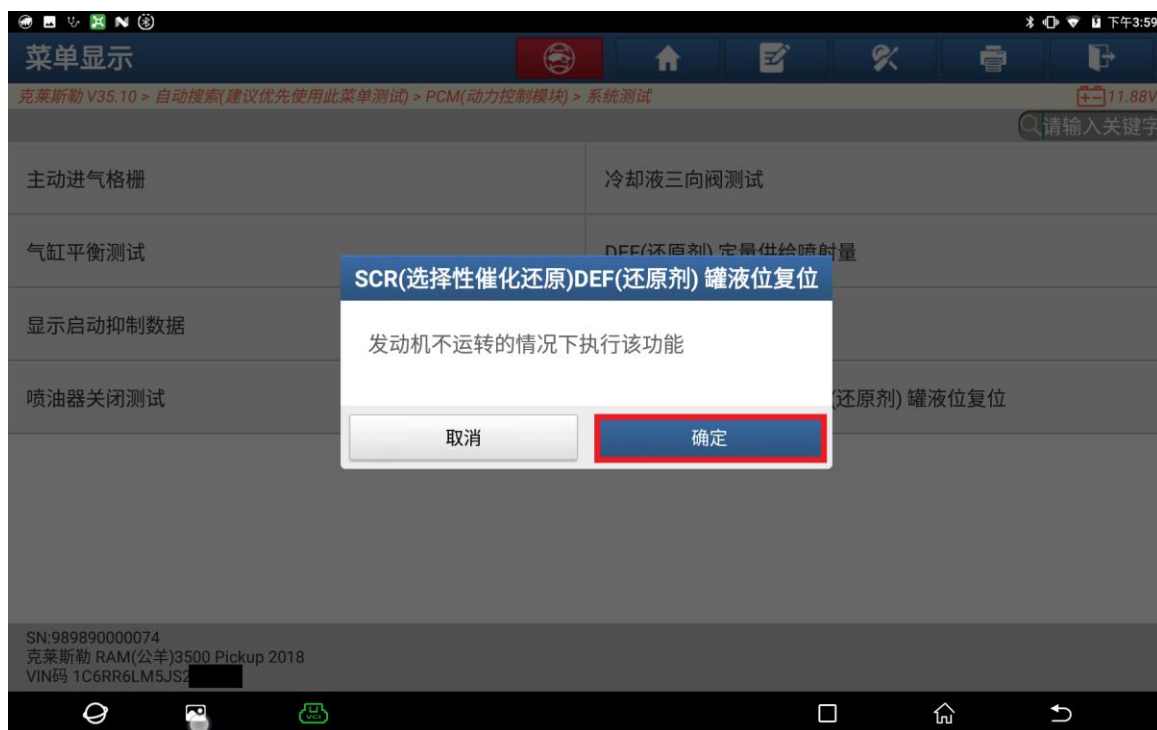
9. 点击功能【SCR(选择性催化还原)DEF(还原剂) 罐液位复位】;



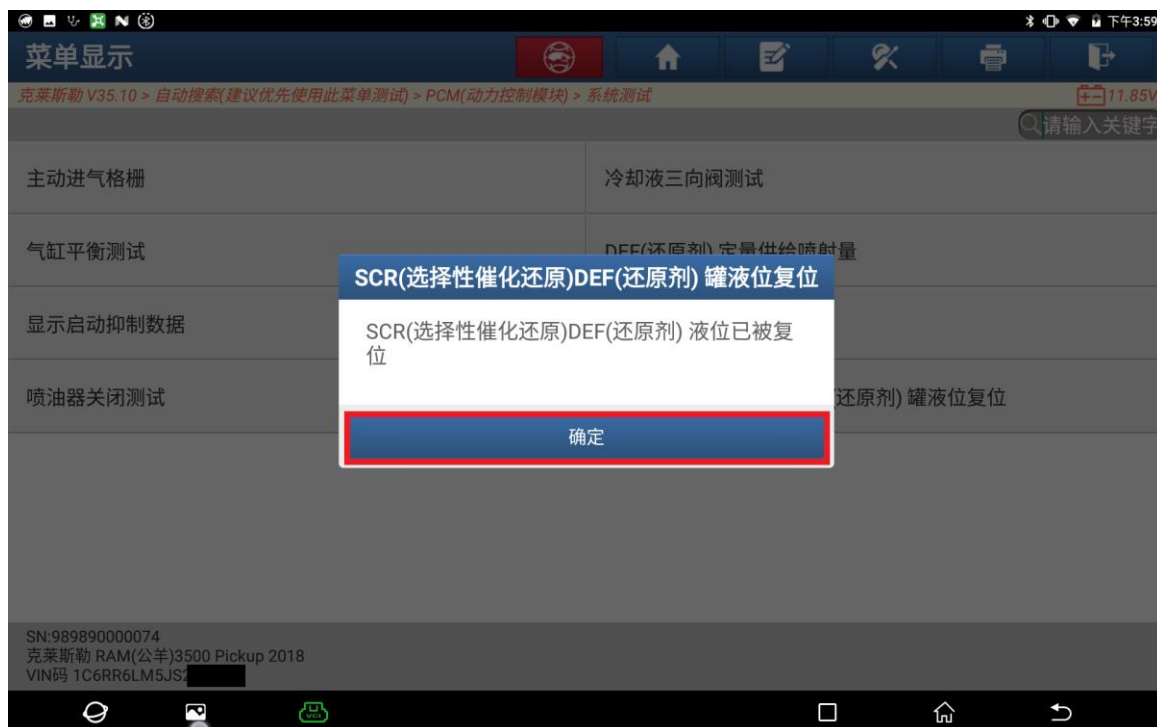
10. 点击“确定”;



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。