

克莱斯勒 牧马人 (出口版)(J8) 2018 DPF(柴油机微粒过滤器)紧密耦合更换操作方法

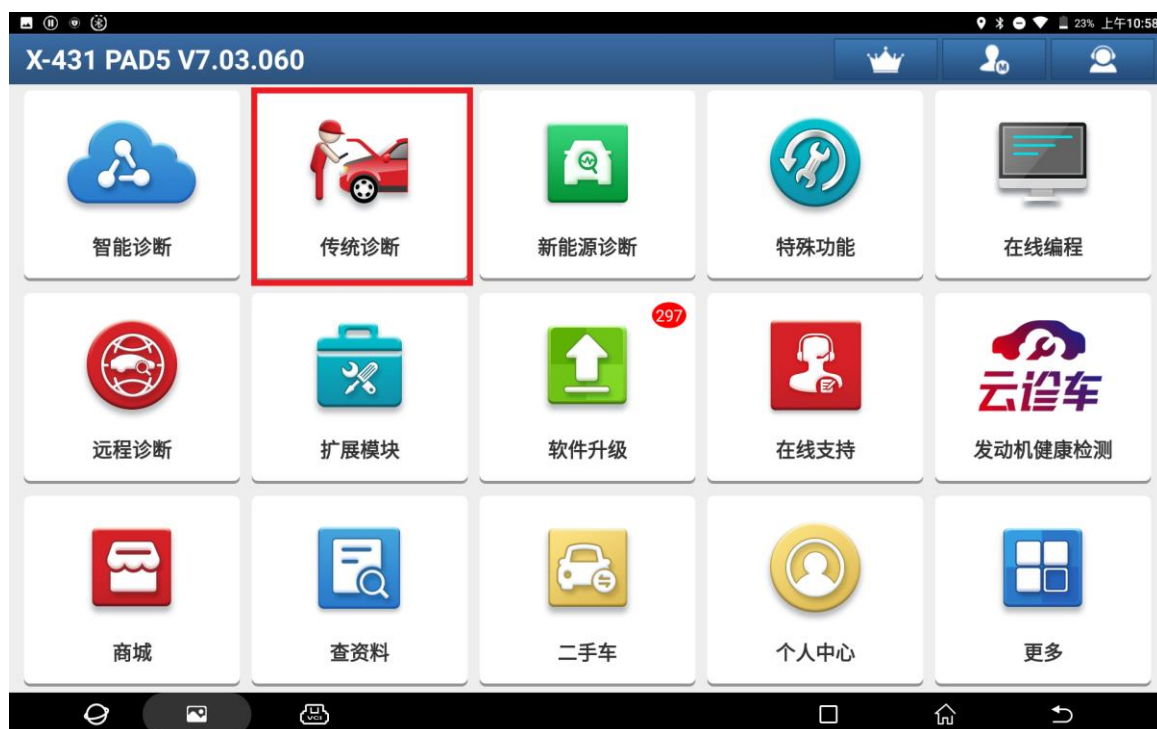
支持设备： 元征全系列综合诊断设备

当前设备： PAD 5

功能说明： 克莱斯勒 牧马人(出口版)(J8)中执行的 DPF(柴油机微粒过滤器)紧密耦合更换方法

实测车型： 克莱斯勒/2018/牧马人(出口版)(J8), VIN 码为：1C4HJXDGXJW1*****

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/JEEP/道奇软件/RAM V35.50

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 ETC (电子节气门控制), 复位 ECU, 复位内存, 清除 V.P. (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

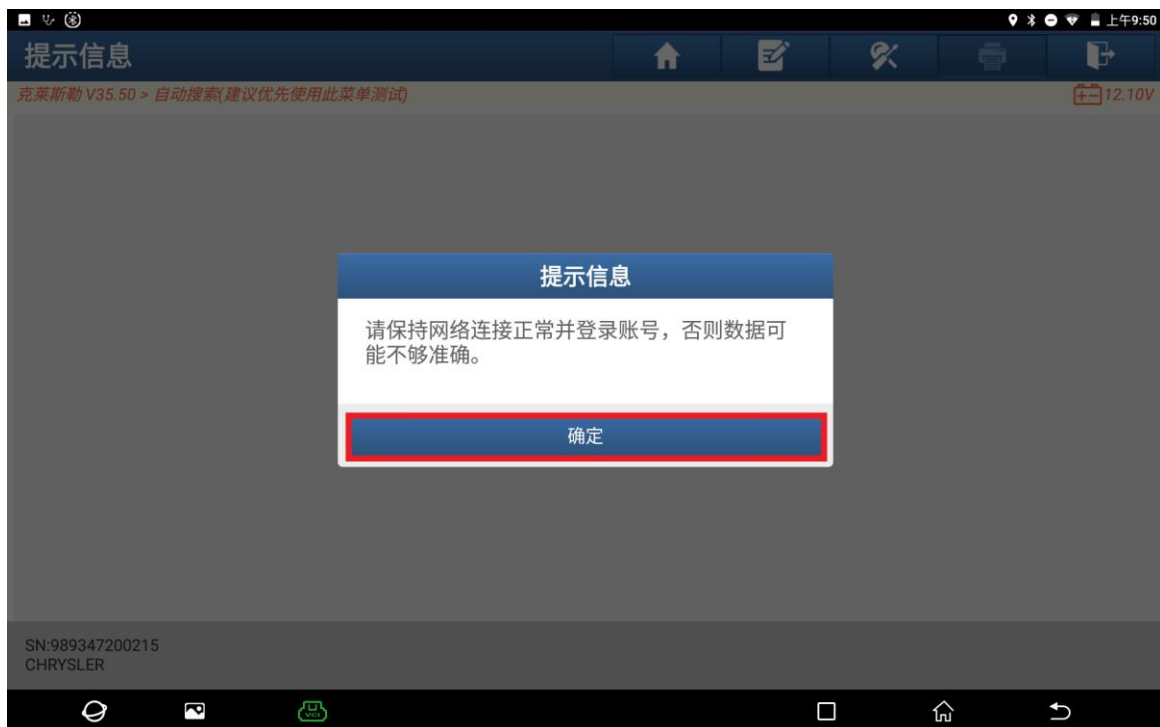
可测车型

确定

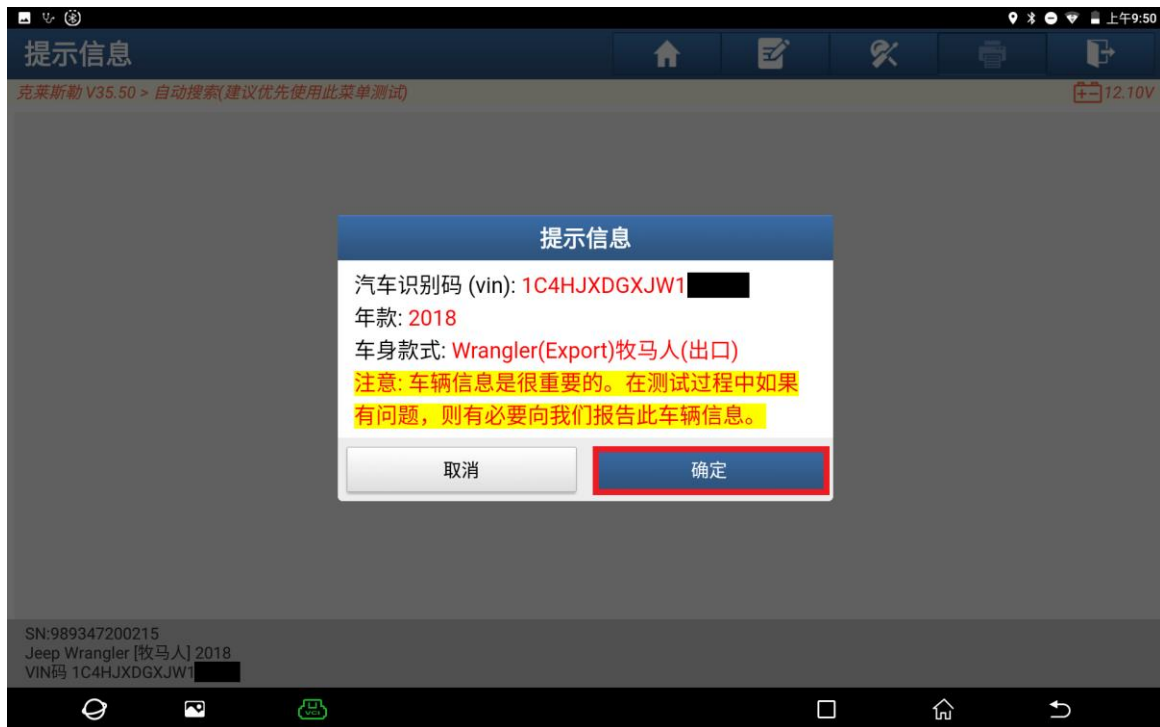
2. 点击【自动搜索】菜单去自动识别车型；



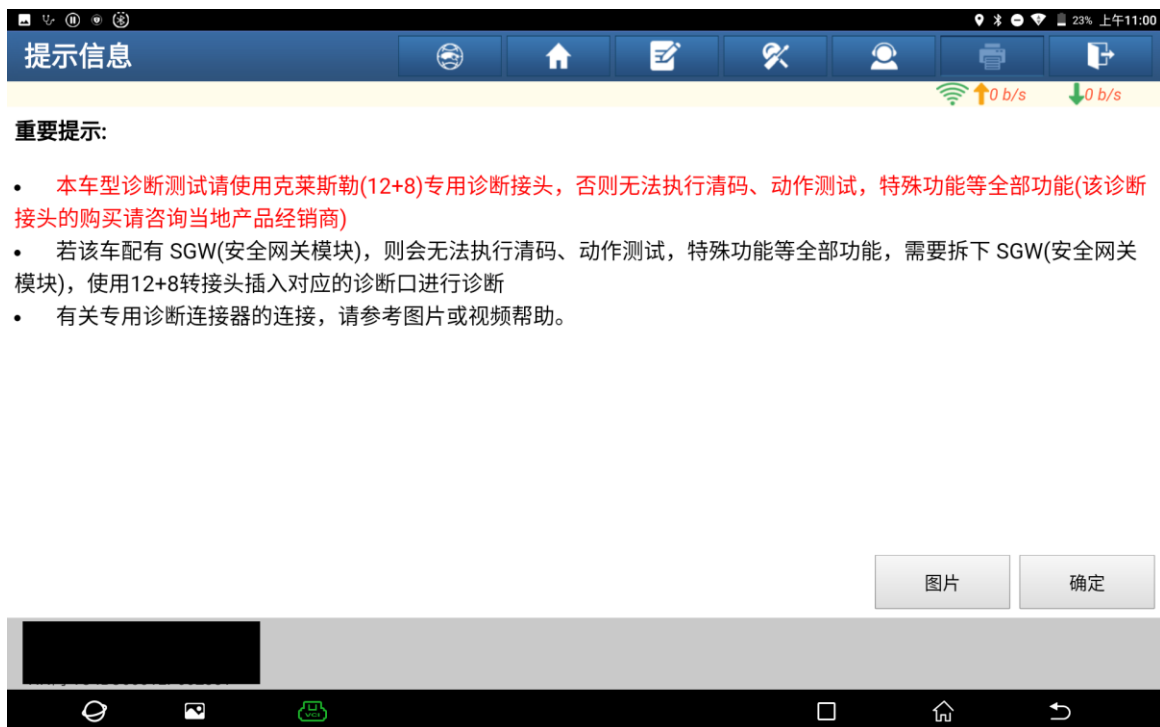
3. 点击“确定”；



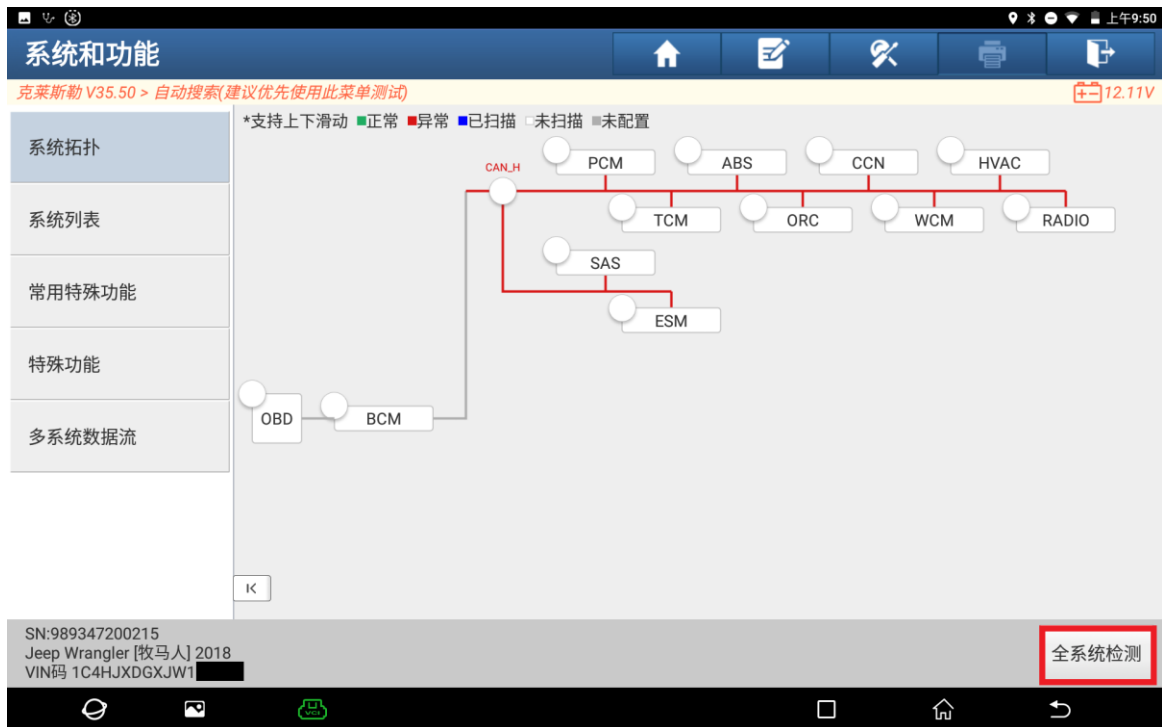
4. 点击“确定”;



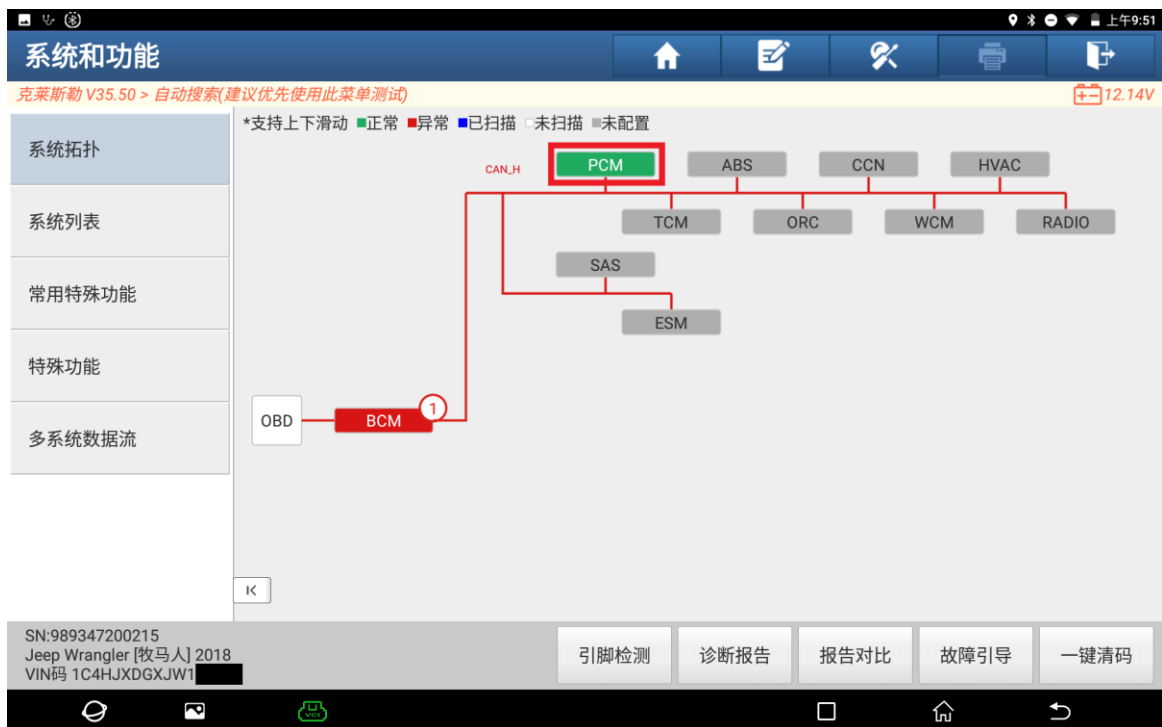
5. 点击“确定”;



6. 使用 PAD 5 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：





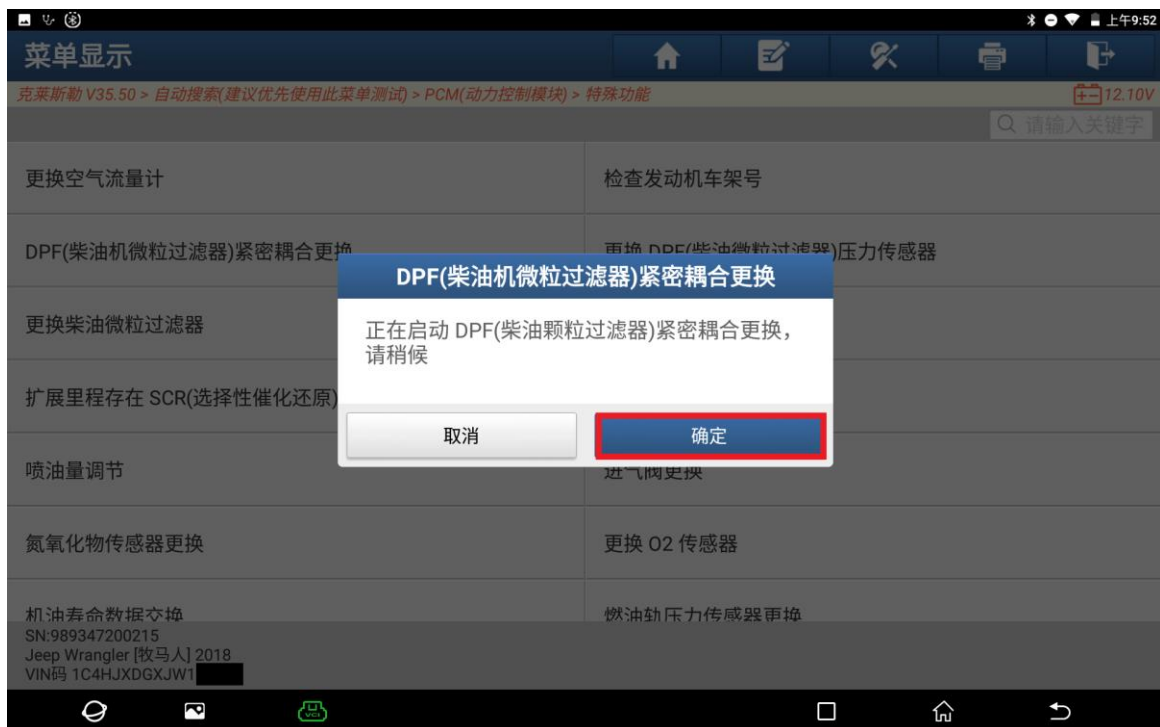
8. 点击【特殊功能】:



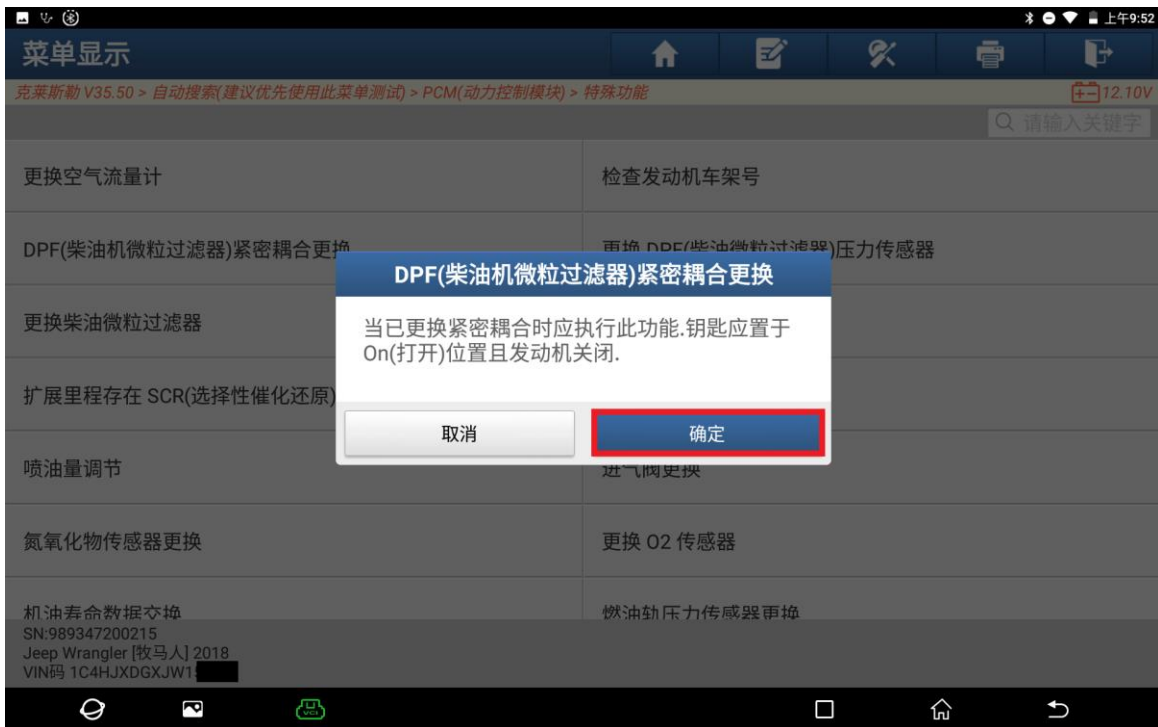
9. 点击功能【DPF(柴油机微粒过滤器)紧密耦合更换】:



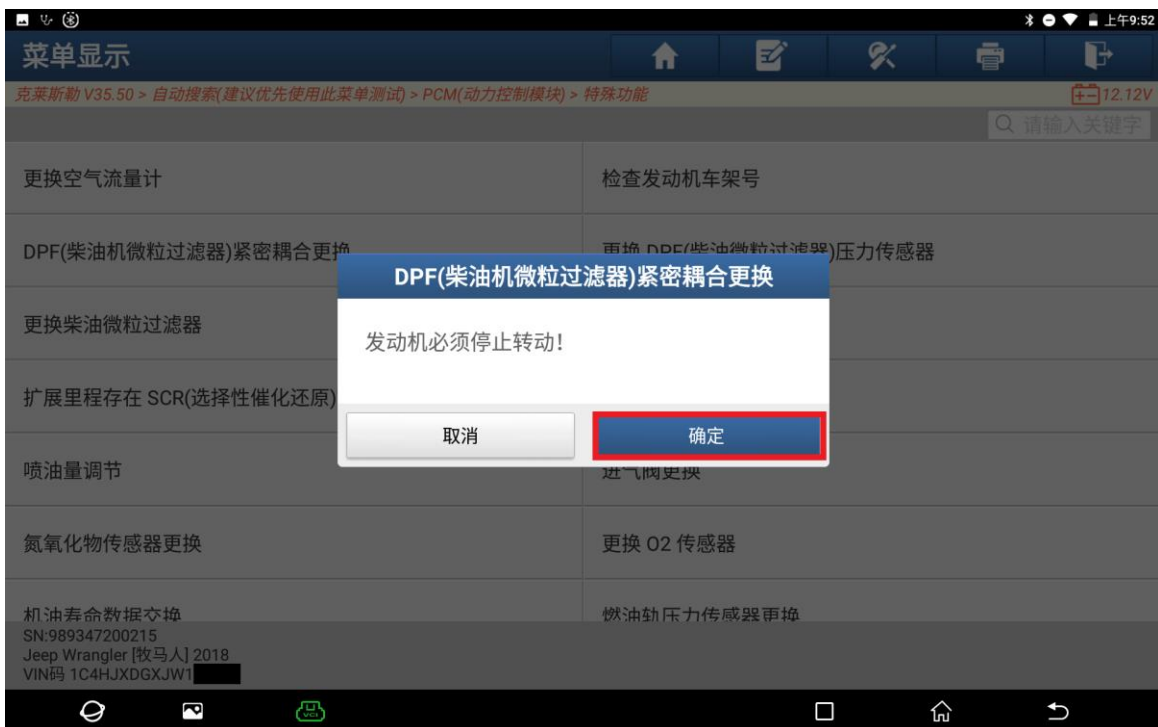
10. 点击“确定”:



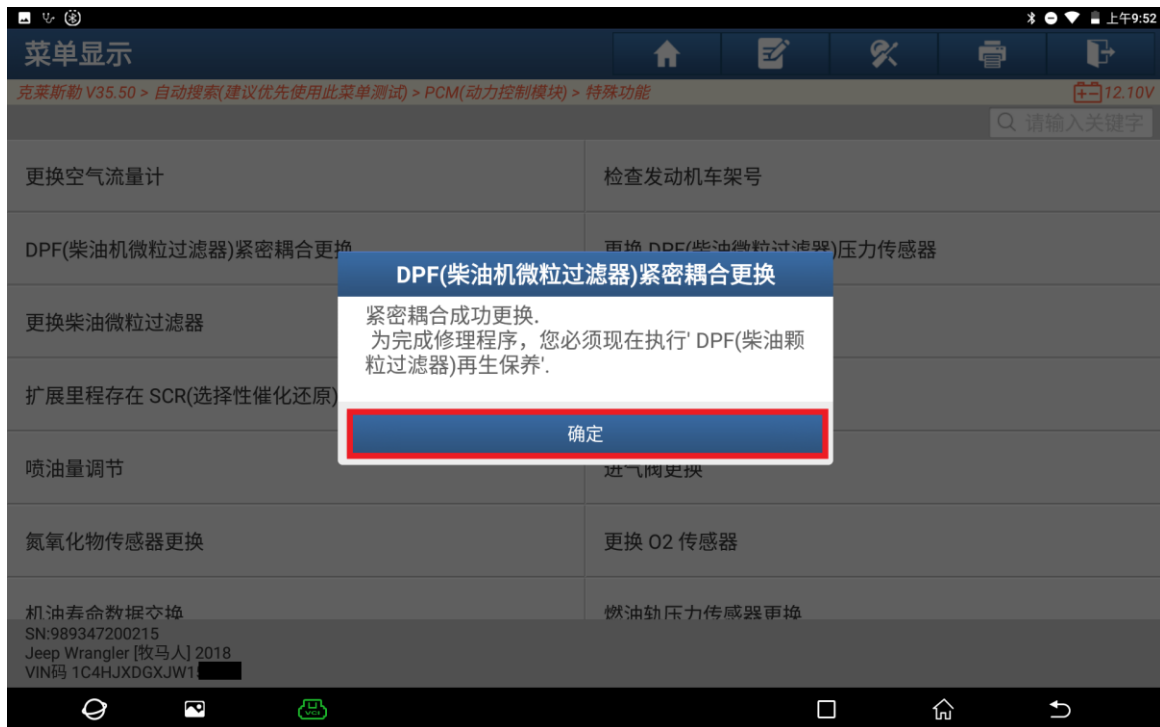
11. 点击“确定”；



12. 点击“确定”；



13. 点击“确定”完成操作；



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。