

# 克莱斯勒 Wrangler (牧马人)(JL) 禁用 HV(混合驱动车辆)

## 电池接触器操作方法

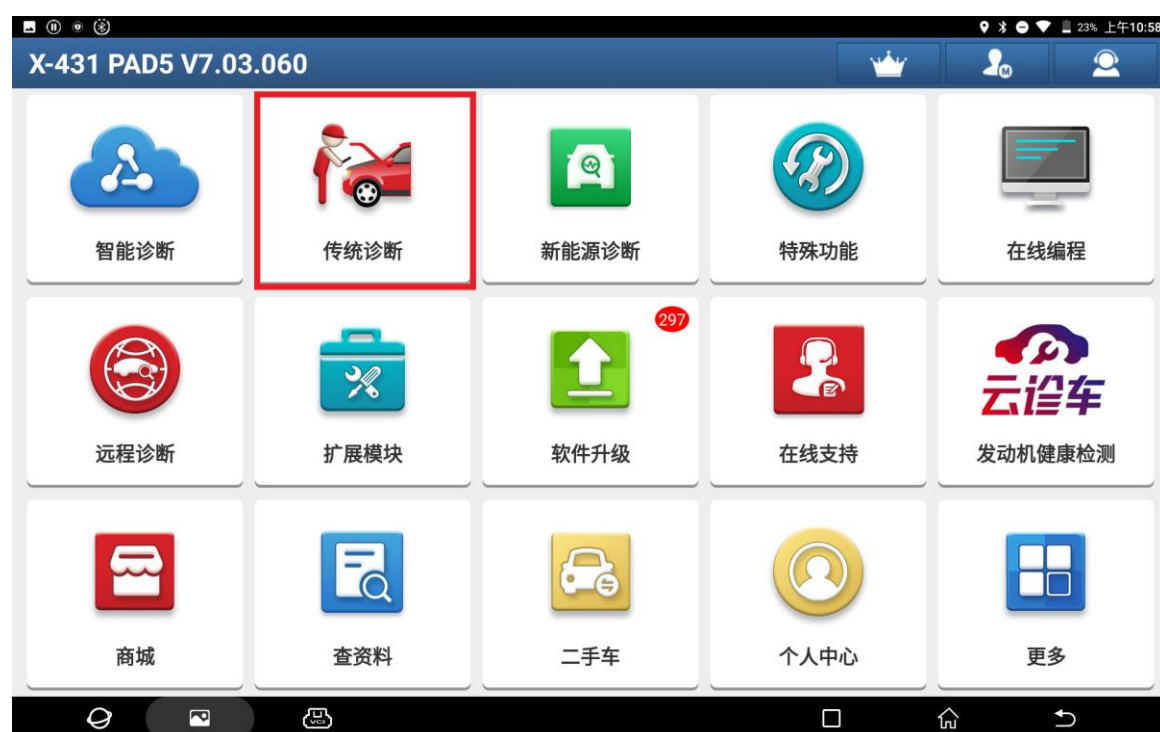
**支持设备：** 元征全系列综合诊断设备

**当前设备：** PAD 5

**功能说明：** 克莱斯勒 Wrangler (牧马人)(JL) 中执行的禁用 HV(混合驱动车辆) 电池接触器方法

**实测车型：** 克莱斯勒/2023/Wrangler (牧马人)(JL), VIN 码为：1C4HJXEGXPW5\*\*\*\*\*

1. 使用 PAD 5 选择【传统诊断】里的克莱斯勒软件去测试；





## 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]

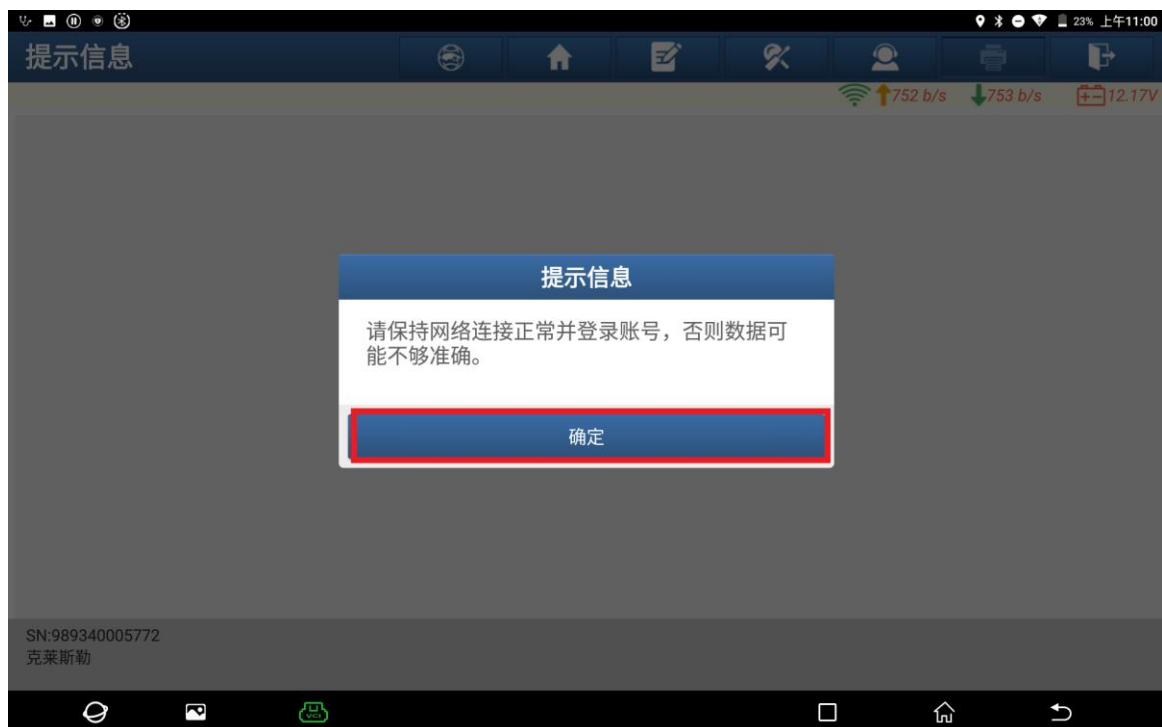
检查 ECM 固程序 检查发动机在加温 学习 ETC (由子节气门快门) 每位 ECU 每位内存 清除 VDO (可读写压力) 计数器 再次学习 小结块/油耗 流量是调节 本条/每位上空比



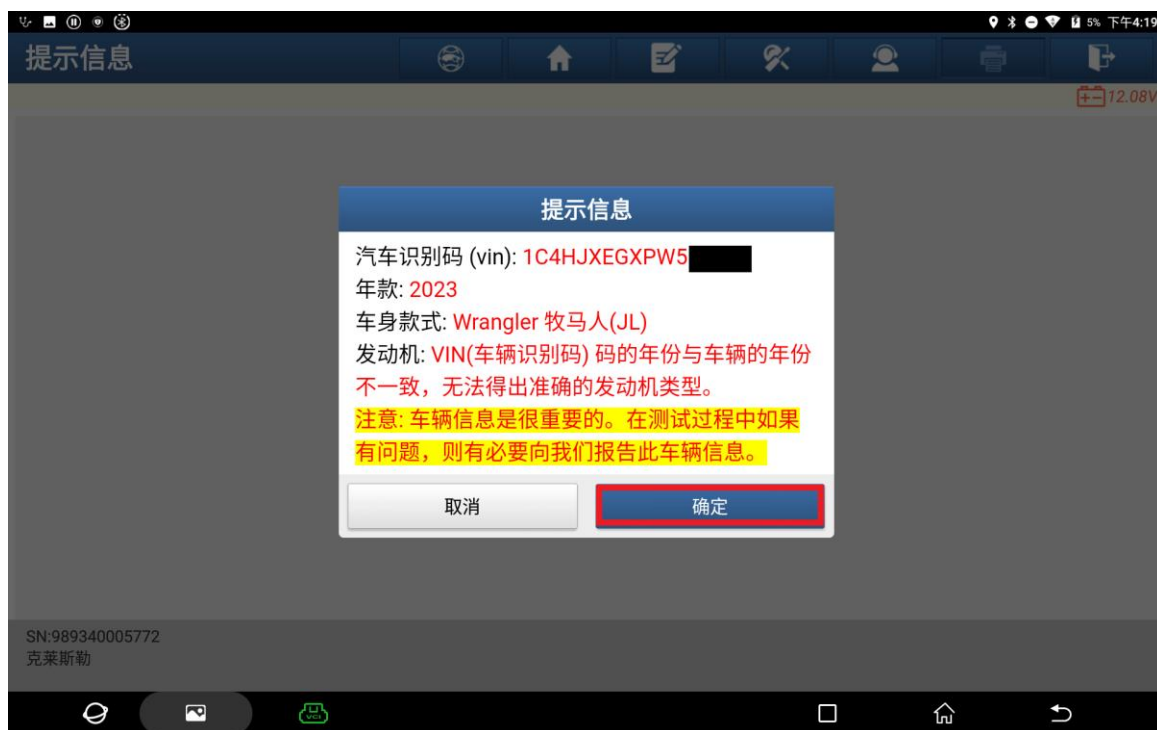
2. 点击【自动搜索】菜单去自动识别车型;



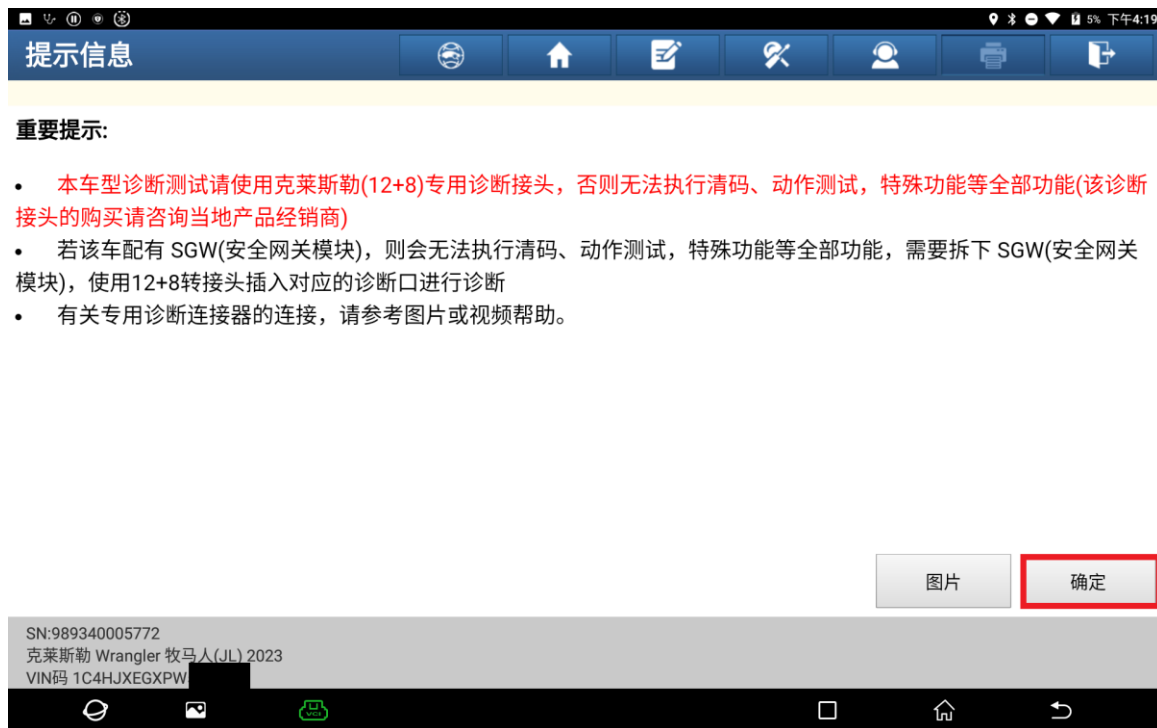
3. 点击“确定”;



4. 点击“确定”；



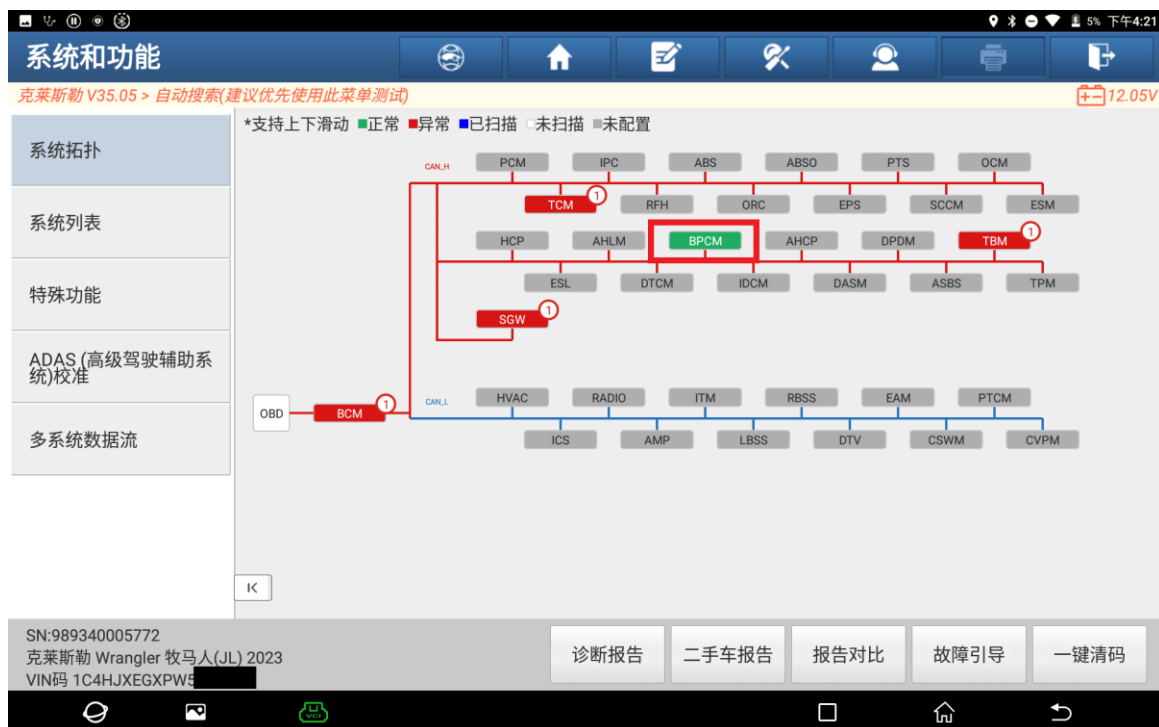
5. 点击“确定”；



6. 使用 PAD 5 点击【全系统检测】，扫描全车所有系统；



7. 点击【BPCM (蓄电池组控制模块)】进入系统；





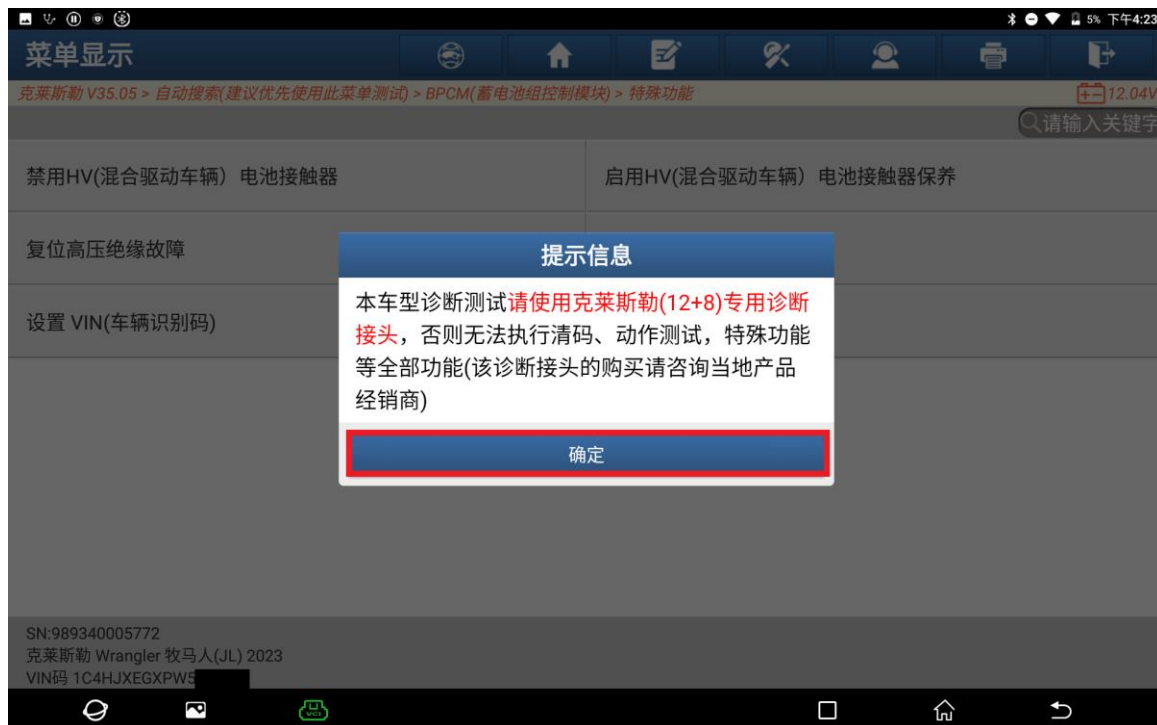
8. 点击【特殊功能】;



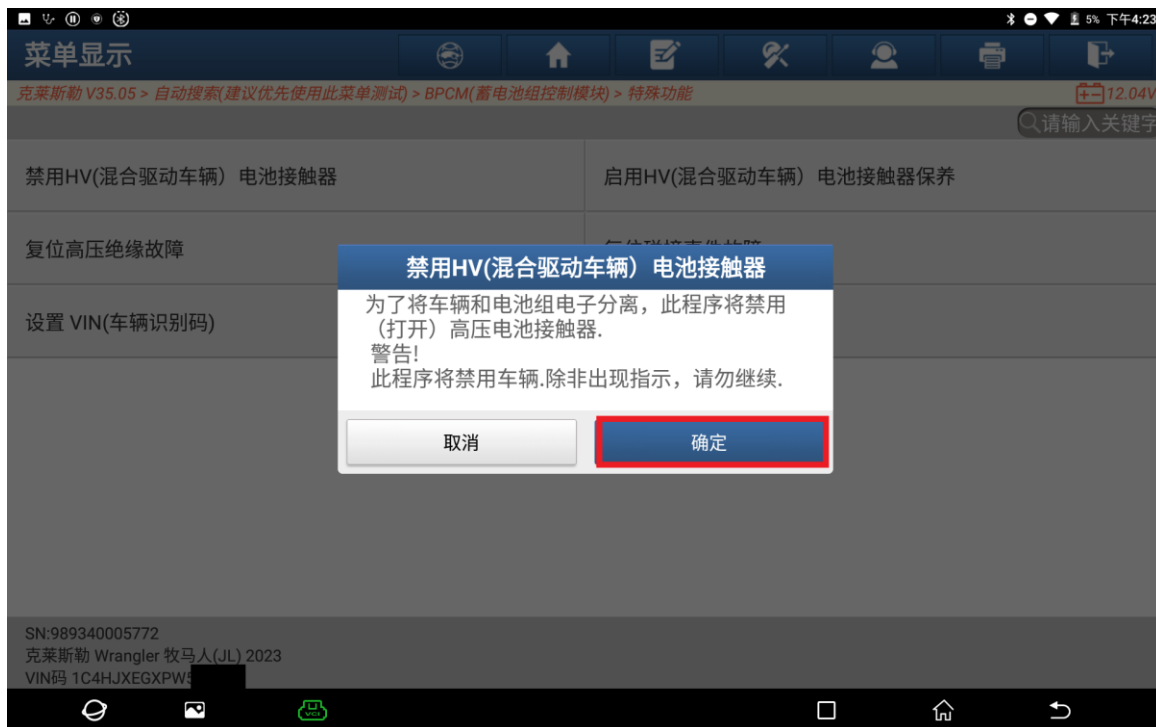
9. 点击功能【禁用 HV(混合驱动车辆) 电池接触器】;



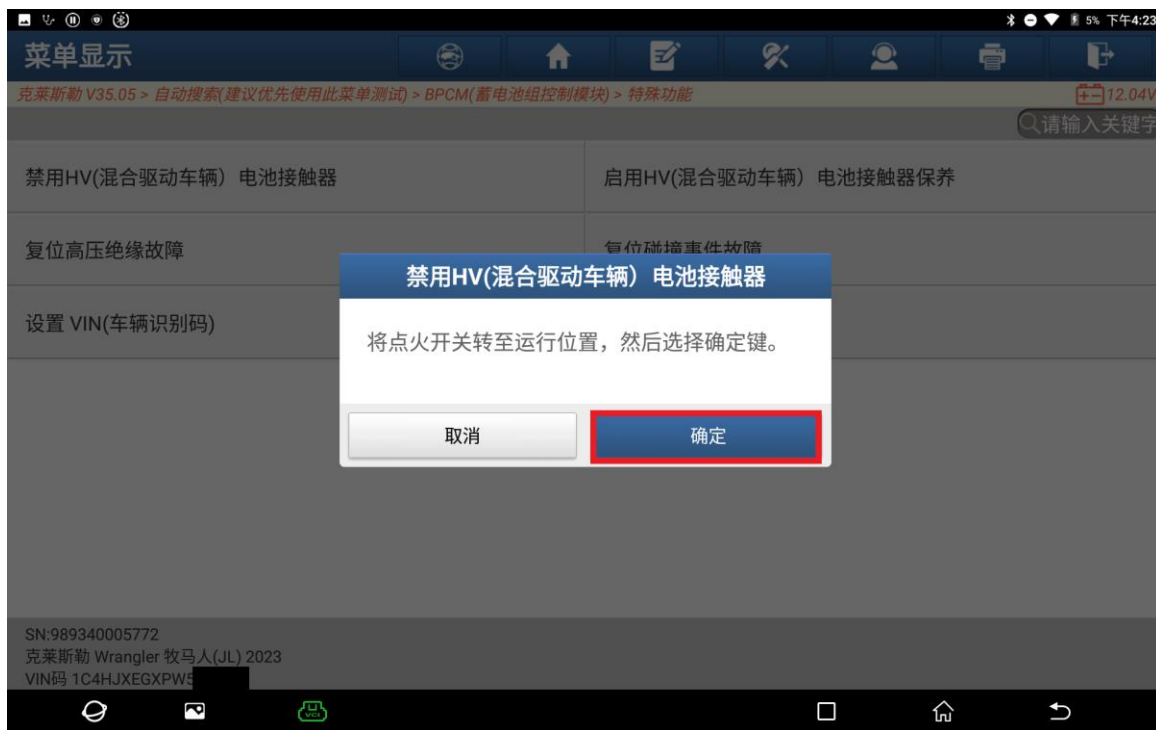
10. 点击“确定”;



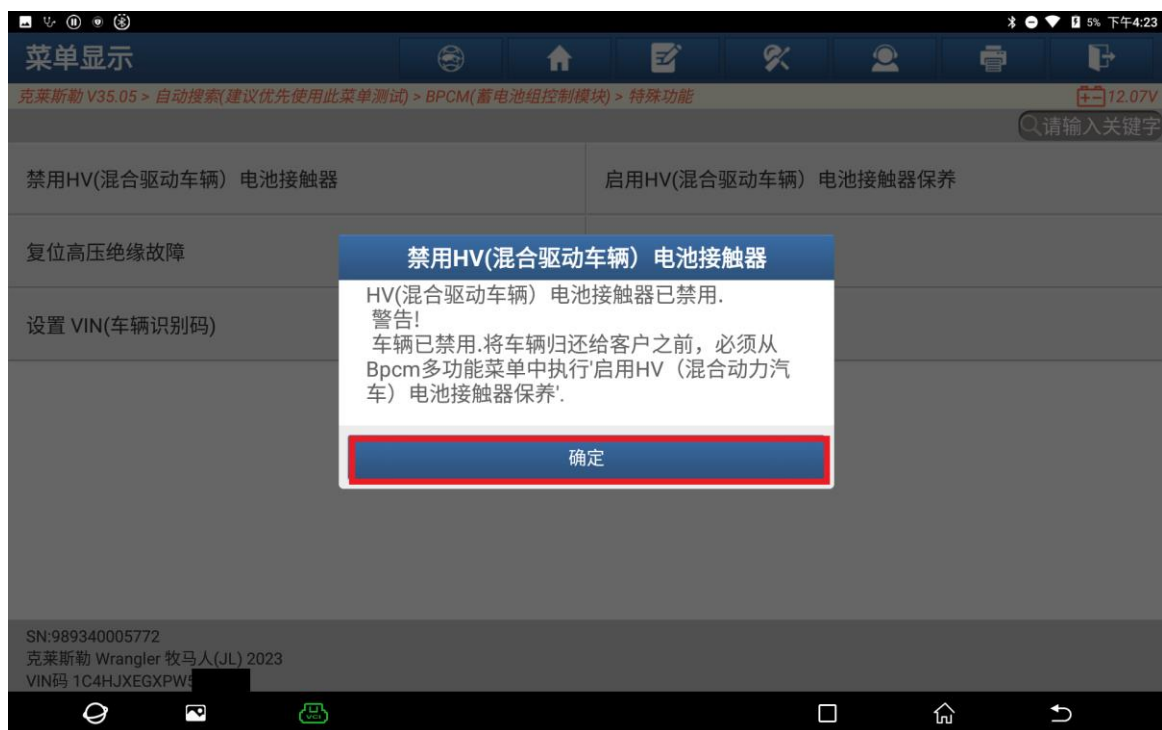
11. 点击“确定”；



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版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。