

# 2015 款奔驰 ML400 驻车辅助模块编程方法

**功能说明：** 更换了驻车辅助模块后，对模块进行编程

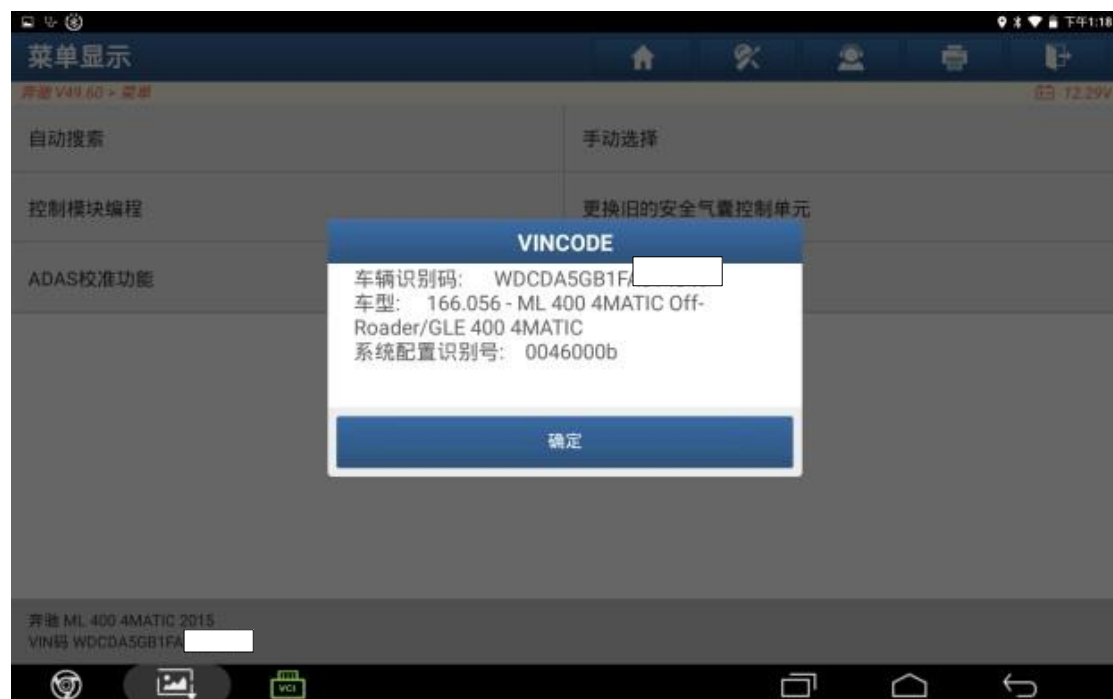
**支持产品：** PADIII 和 PADV 系列

**实测车型：** 2015 款奔驰 ML400，底盘代号 166

1. 用 431PADIII 进入奔驰诊断软件，点击【控制模块编程】，**注意：设备需联网**



2. 车型识别正确，点击“确定”



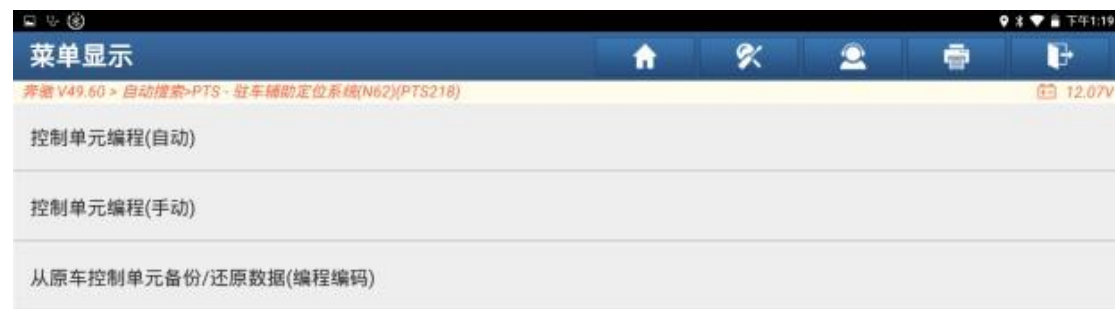
## 3. 选择【PTS 驻车辅助定位系统】



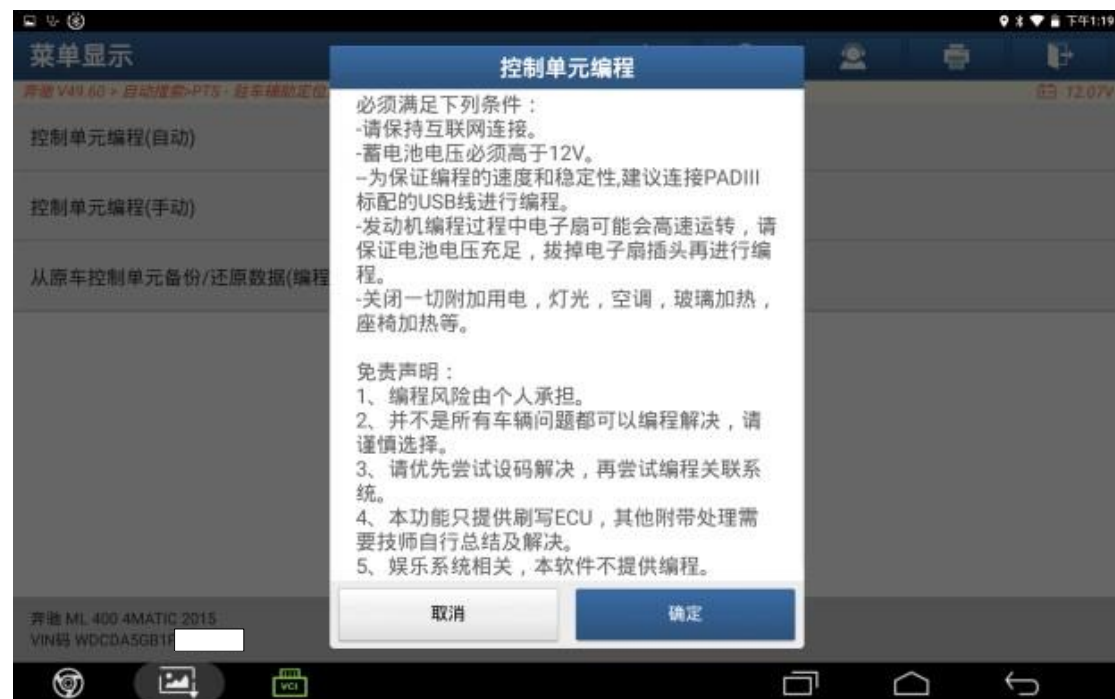
## 4. 点击【控制单元编程】



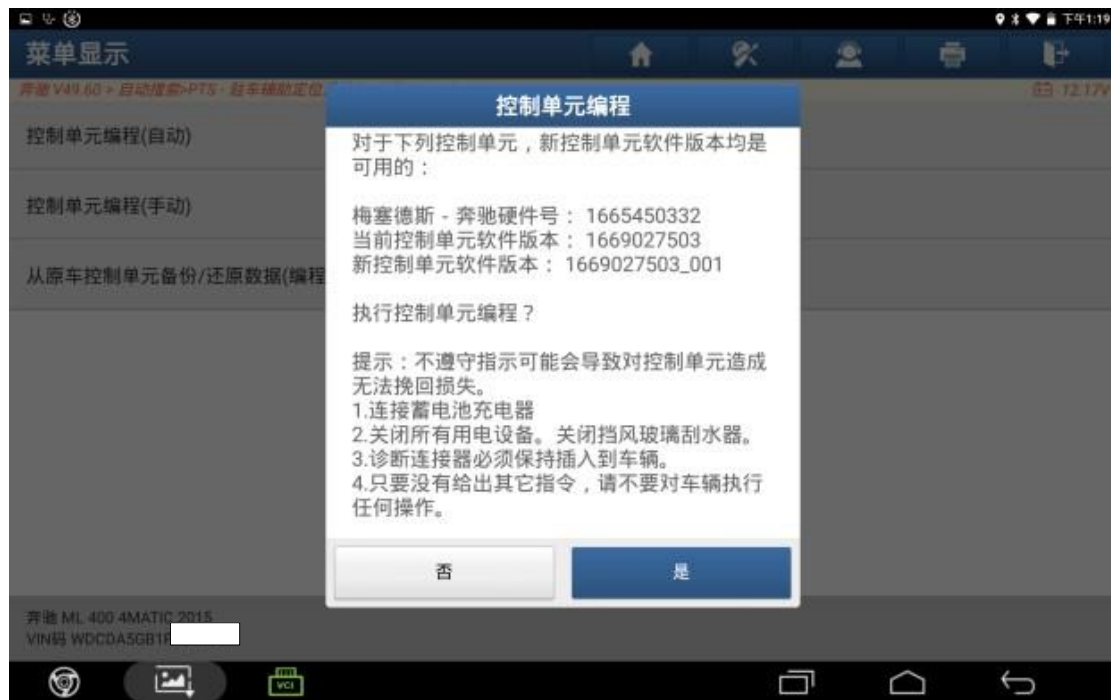
## 5. 点击【控制单元编程（自动）】



## 6. 点击“确定”；



7. 再次点击“确定”；



8. 点击“确定”；





10. 编程完成，点击“确定”；



11. 编程完成后，需要进行在线设码，点击“确定”；



12. 选择设码文件，点击“确定”；



13. 设码成功，点击确定，控制单元编程成功。



## 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。