

2017 年奔驰 E200 更换方向机总成在线编程

2017 年奔驰 E200 车辆 VIN 码: LE4ZF4CB9HL020522



功能作用: 更换新的方向机总成或者更换控制模块后, 需进行重新编程, 否则无法正常使用, 车辆仪表报故障灯, 执行编程需要确保编程设备已联网

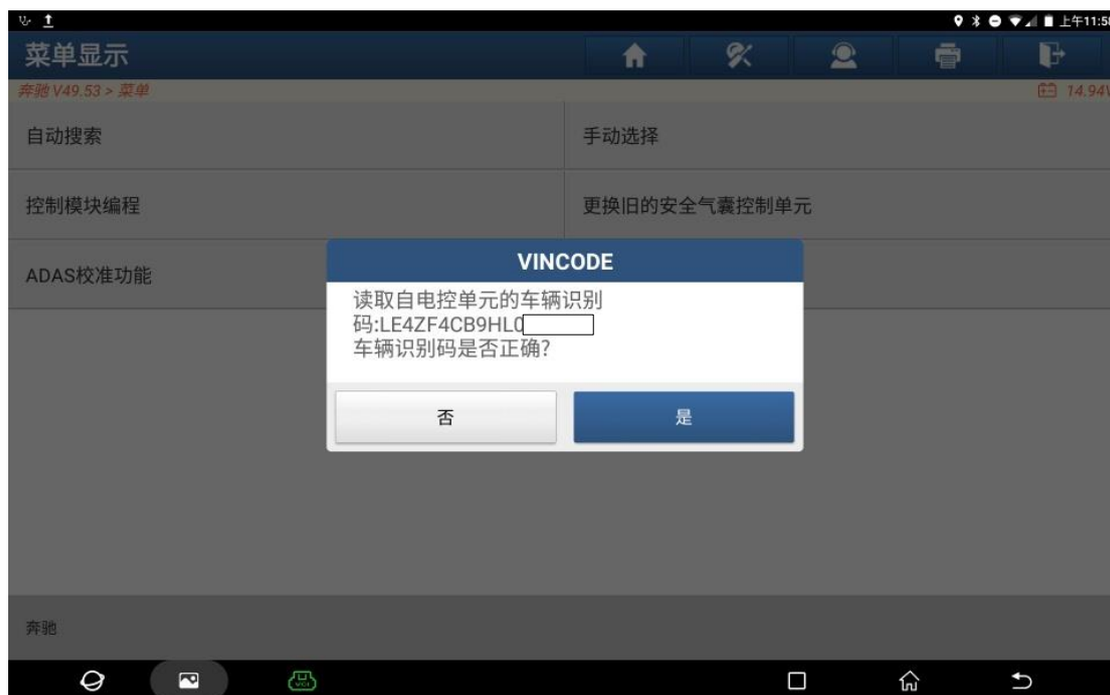
支持产品: 元征系列可执行在线编程的综合诊断设备

支持产品: X431-PADV

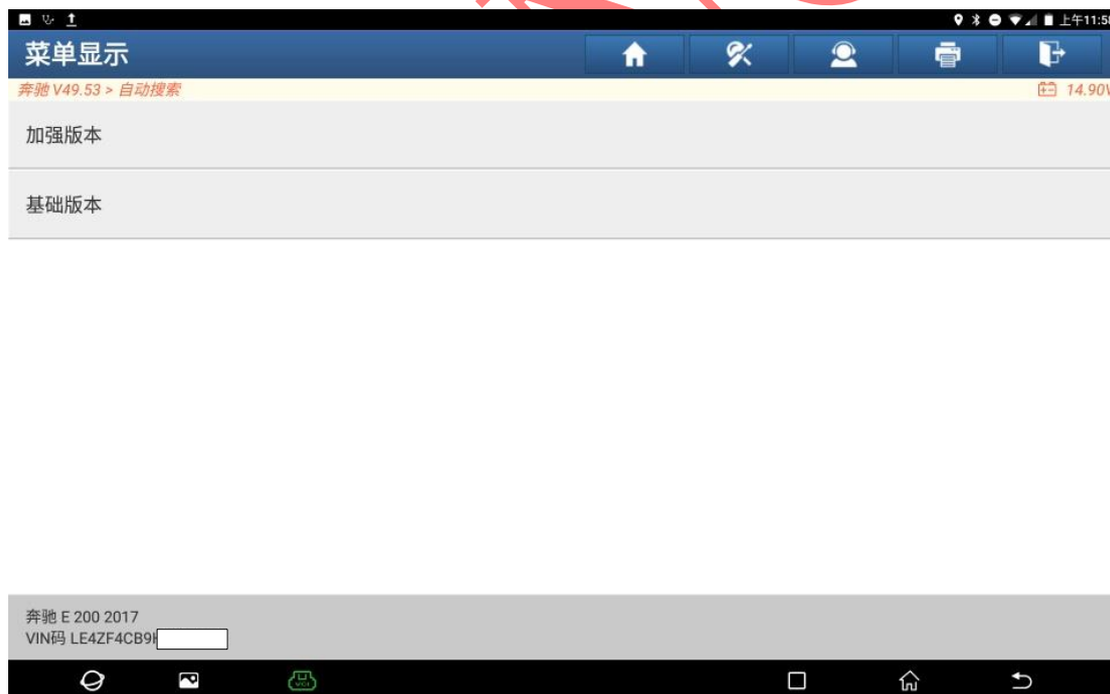
1. 2017 年奔驰 E200 方向盘抖动, 无法正常使用, 更换新的方向机总成后, 仪表还是报故障 (如下图);



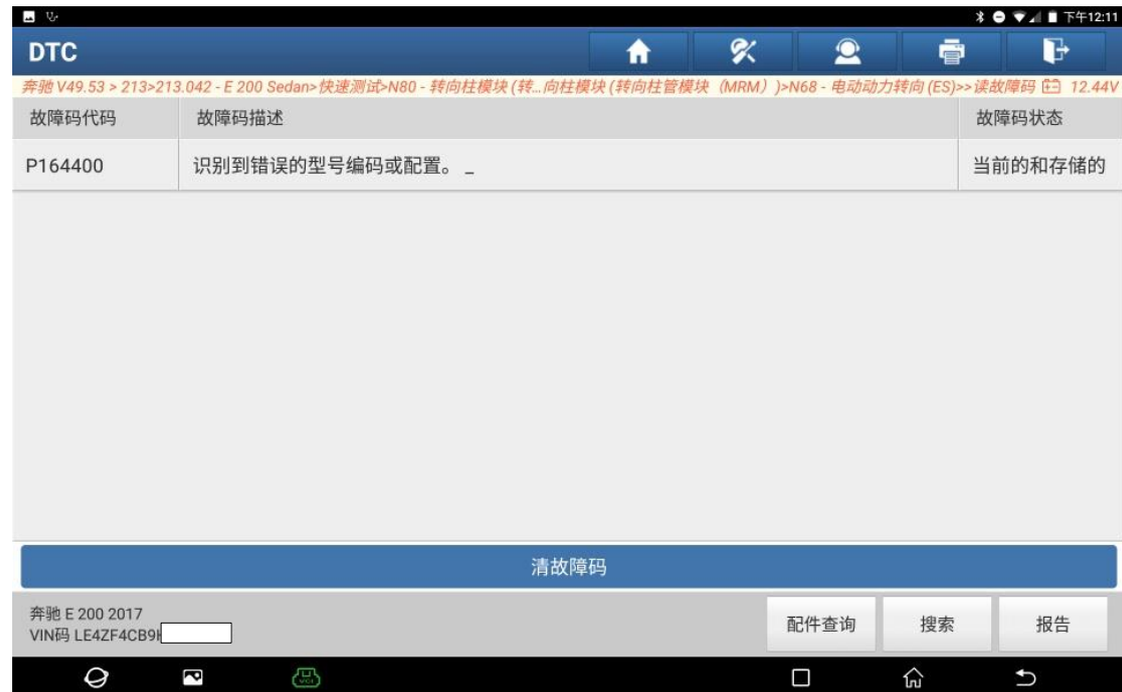
2. 选择“X432-PADV 设备”，连接进入后选择“自动搜索”（如下图）；



3. 选择“加强版本”，进入后选择“快速测试”扫描全车系统（如下图）；



4. 进入“电动动力转向系统”，进入后读取故障码显示为“识别到错误的型号编码或配置”，进行设码之后也无法清除（如下图）；



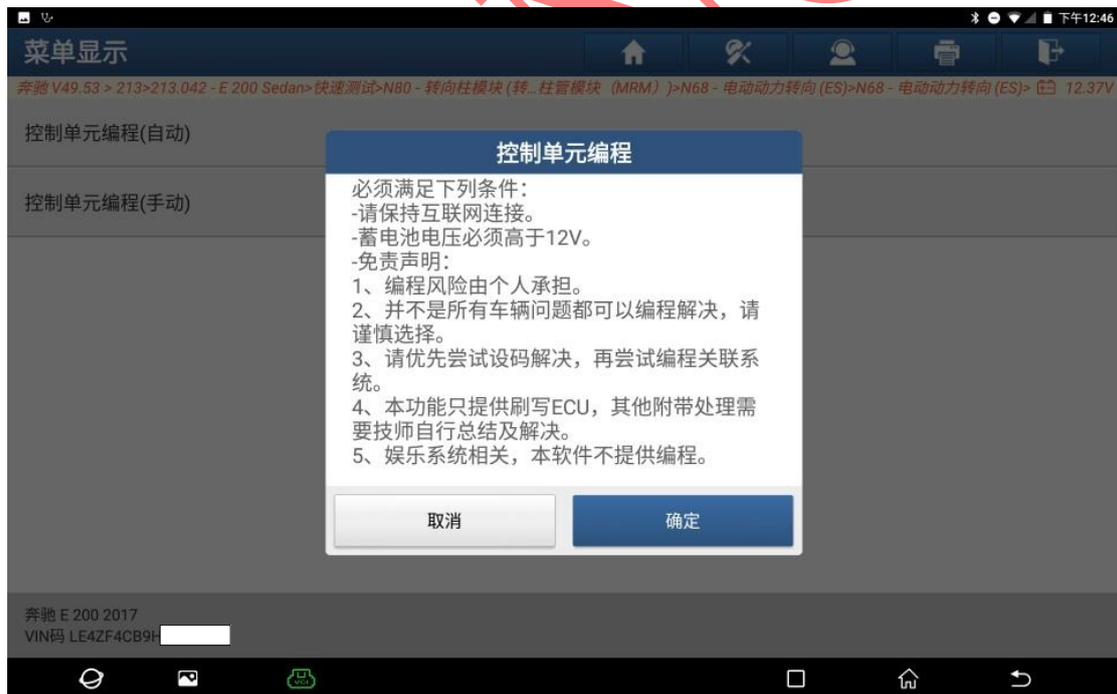
5. 选择“控制单元编程”（如下图）；



6. 选择“控制单元编程‘自动’”（如下图）；



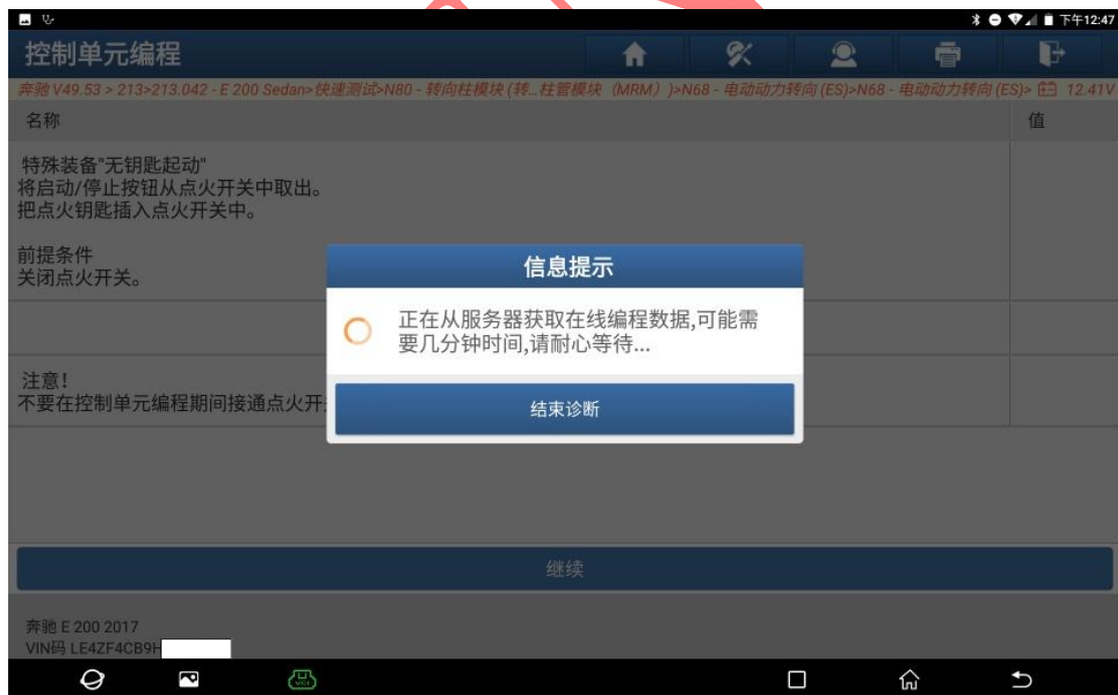
7. 阅读提示，满足条件后点“确定”（如下图）；



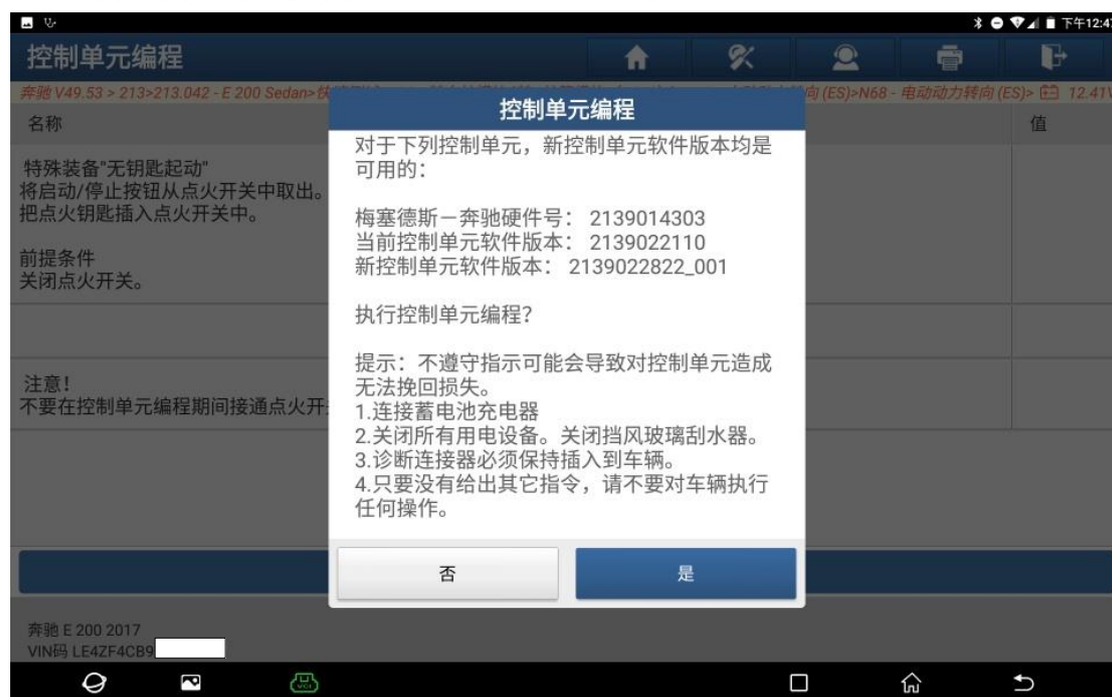
8. 满足条件“关闭点火开关”，然后点“继续”（如下图）；



9. 提示“正在获取编程数据”（如下图）；



10. 阅读提示，满足提示条件后点“是”（如下图）；



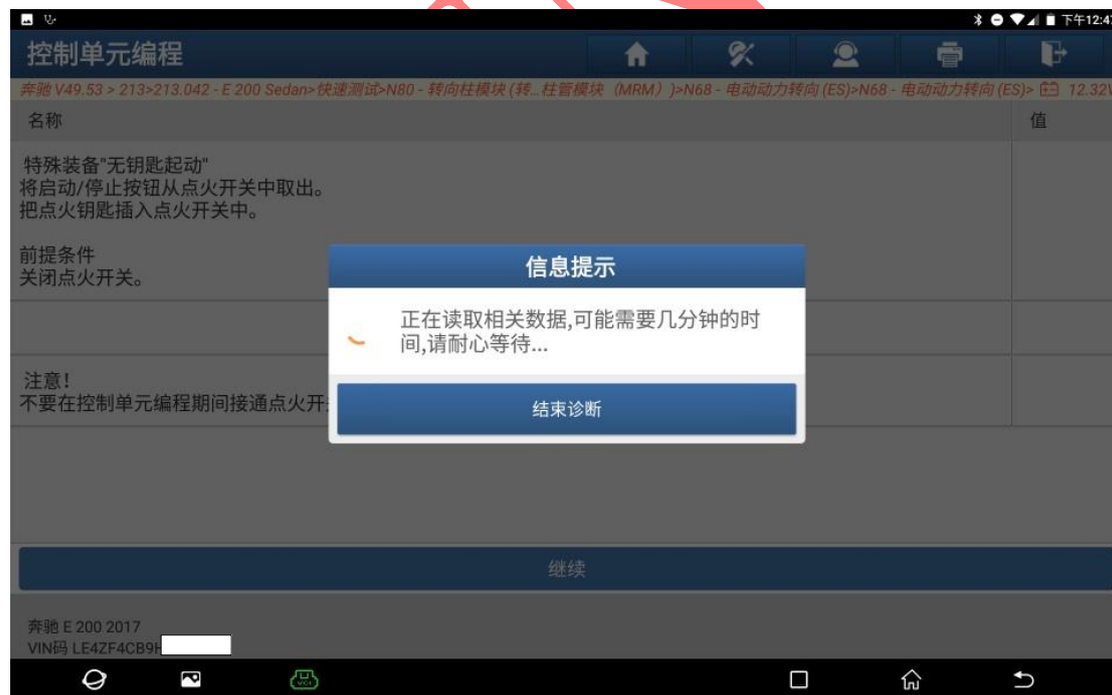
11. 点“是”执行下一步（如下图）；



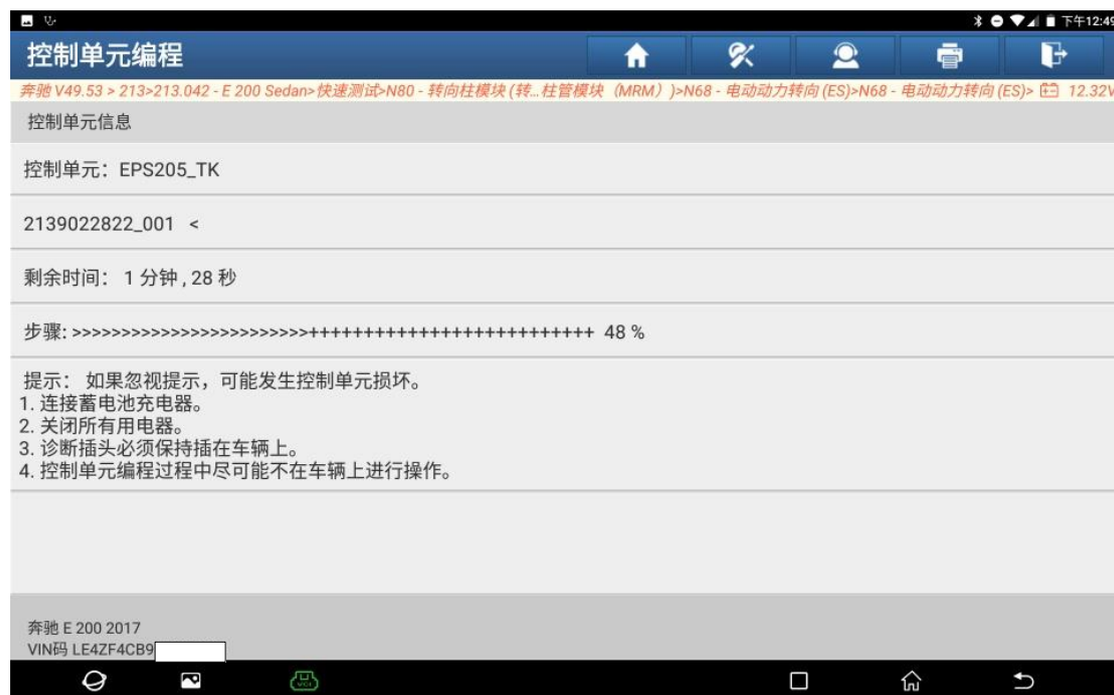
12. 提示“打开点火开关”，然后点“确定”（如下图）；



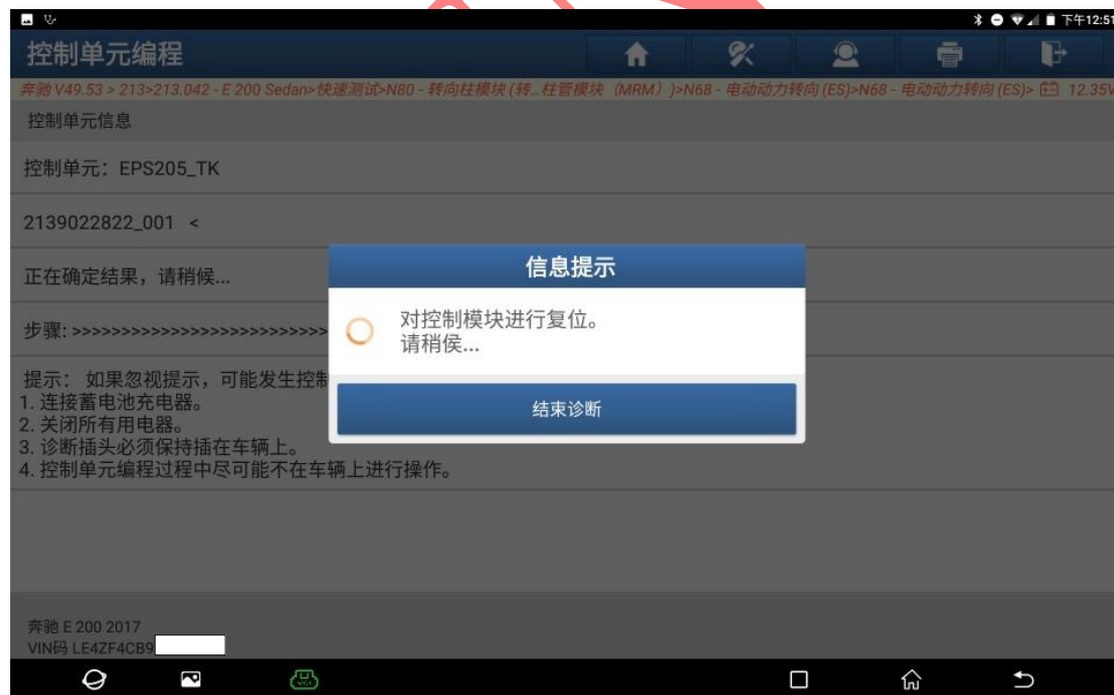
13. 提示“正在读取数据”（如下图）；



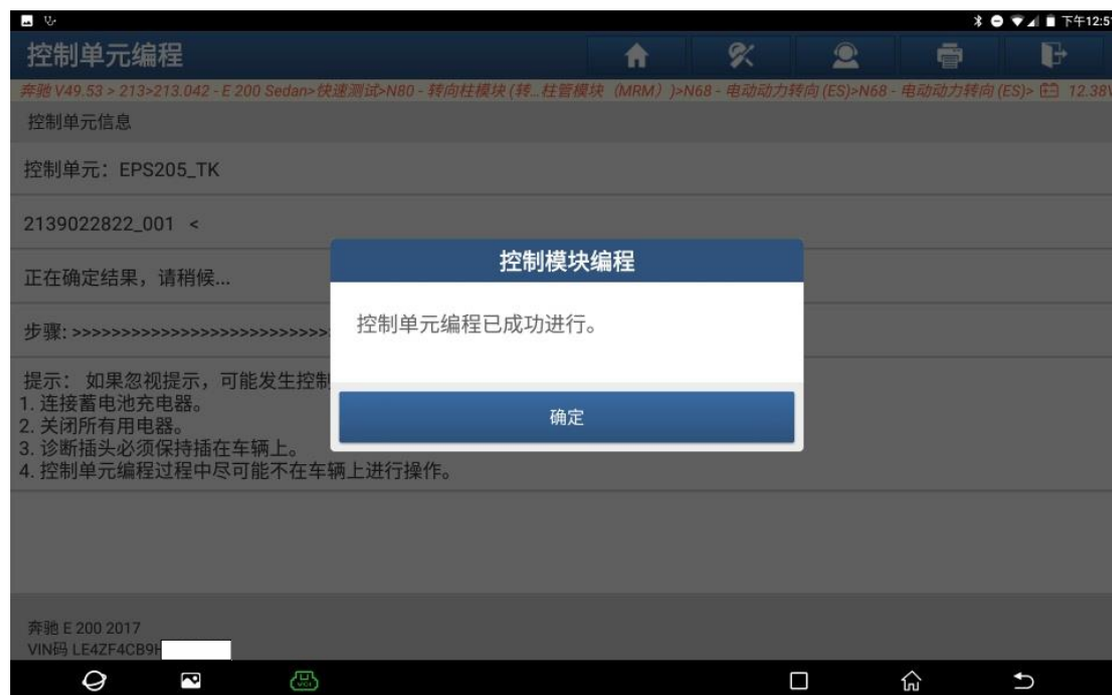
14. 提示正在执行编程，耐心等待进度条执行到“100%”（如下图）；



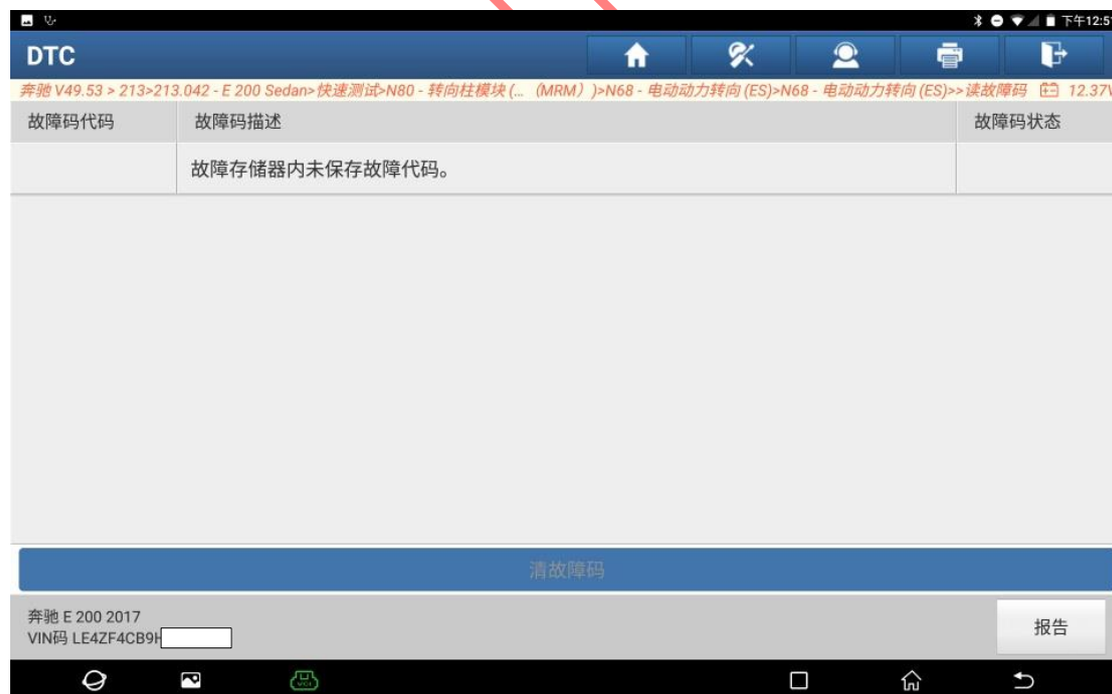
15. 执行 100%后，提示“对控制模块进行复位”（如下图）；



16. 提示“控制单元编程已成功执行”，然后点“确定”（如下图）；



17. 执行清码，然后重新读码，显示“无故障码”（如下图）；



18. 查看仪表，故障码消失，出去路试车辆方向盘正常使用，车辆恢复正常（如下图）。



声明：

该文档内容归深圳市元征科技股份有限公司版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。