

2007 年奔驰 S300 左后门控制模块编程

2007 年奔驰 S300 车辆 VIN 码: WDDNG54X67A*****



功能作用: 更换左后车门控制模块或者左后车门控制模块数据丢失, 导致车窗功能无法使用, 可以使用该功能执行编程

支持产品: 元征可执行在线编程的系列综合诊断设备

测试产品: X431-PADV

1. 2007 年奔驰 S300, 车辆左后车门无故障, 车辆车窗无法升降, 查询资料, 属于数据丢失, 需要执行控制模块编程, 选择【X431-PADV】设备, 选择【奔驰】软件, 连接进入选择“自动搜索”(如下图);



2. 选择【全系统检测】扫描出系统（如下图）；



3. 选择【左后门控制模块（内部 CAN 线）】（如下图）；

系统名称	状态	操作
Tuner - 带放入器的收音机调谐器	正常	进入系统
ZAN - 中央显示	正常	进入系统
DCM_RL - 左后门控制模块(内部CAN总线)	正常	进入系统
DCM_RR - 右后门控制模块(内部CAN总线)	正常	进入系统
ESA_FL - 左前电动座椅调节(内部CAN总线)	正常	进入系统
ESA_FR - 右前电动座椅调节(内部CAN总线)	正常	进入系统
ESA_R - 后部座椅调节(内部CAN总线)	正常	进入系统
DCM_LL - 左前门控制模块(内部CAN总线)	正常	进入系统

4. 选择【初始化启动】(如下图):



5. 阅读提示, 点“确定”(如下图):



6. 阅读提示，点“是”进行备份原车数据（如下图）；



7. 提示设备需要联网，联网后点“确定”（如下图）；



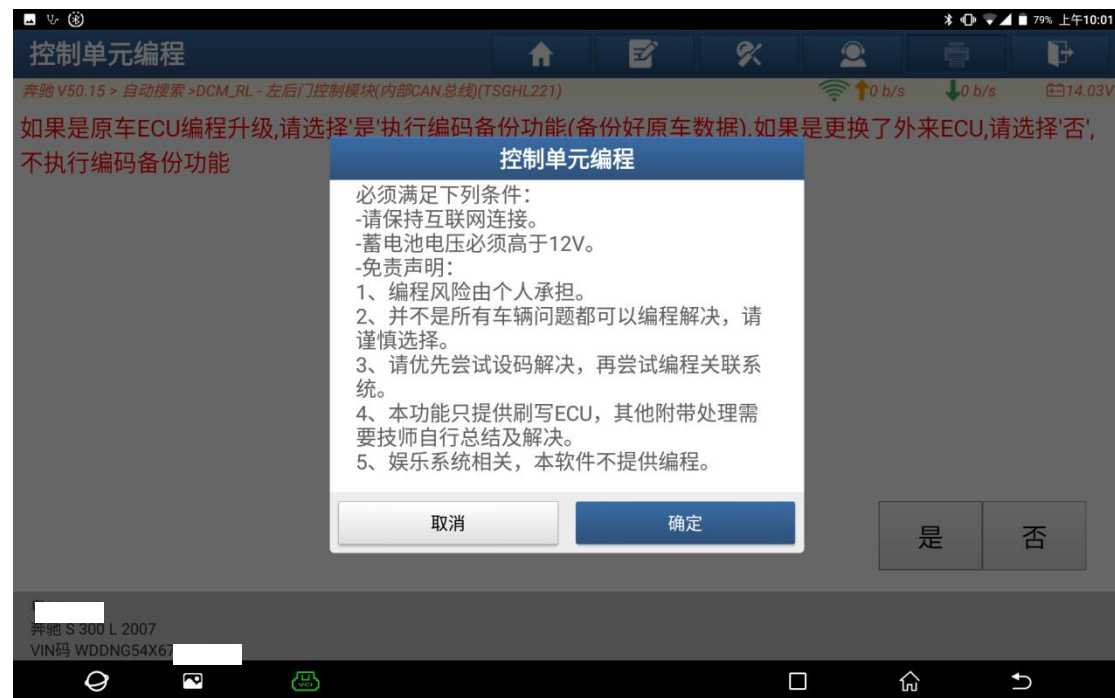
8. 自定义文件名，输入后点“确定”（如下图）；



9. 提示“操作成功”，点“确定”（如下图）；



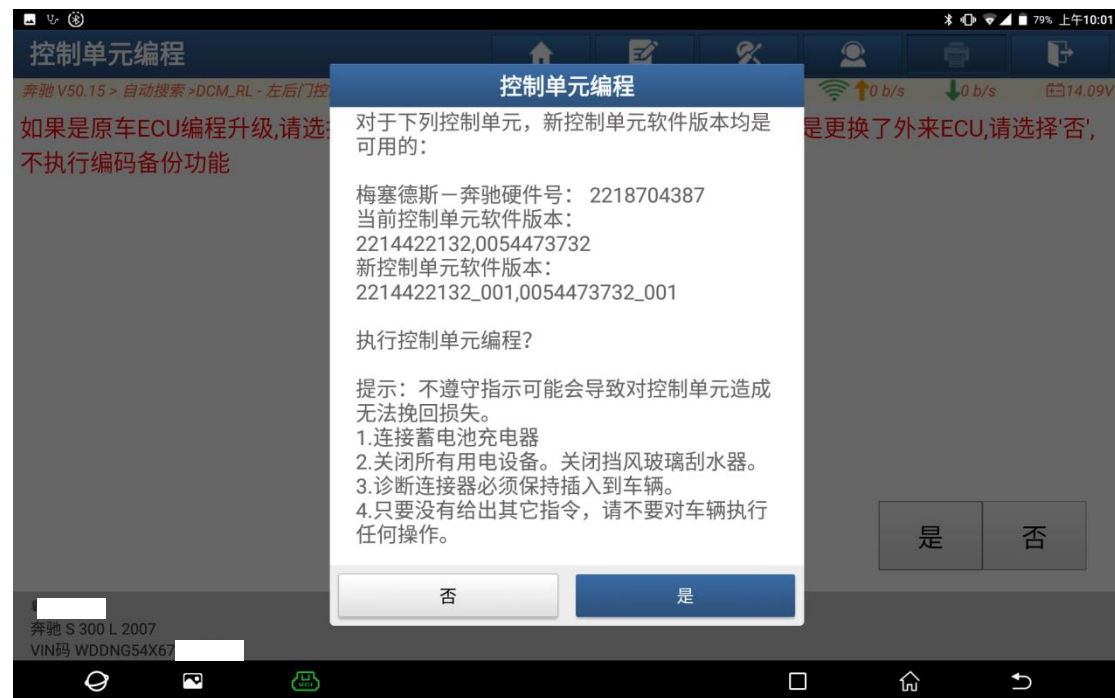
10. 阅读提示，然后点“确定”（如下图）：



11. 阅读提示，然后点“是”（如下图）：



12. 阅读提示，然后点“是”（如下图）：



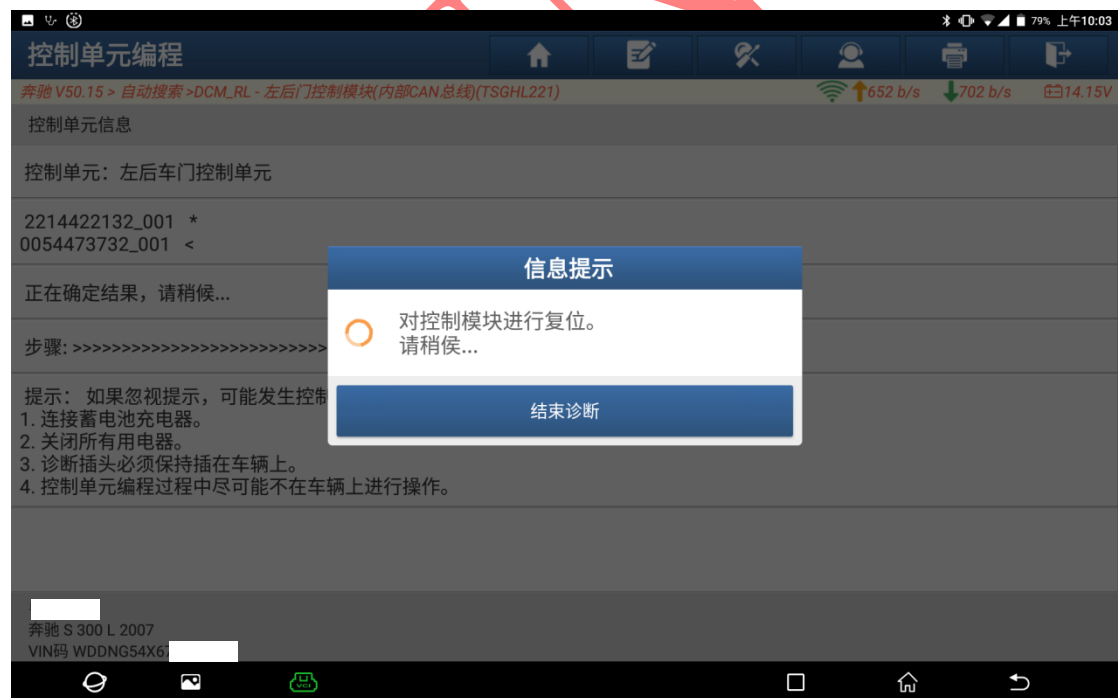
13. 提示“打开点火开关”，打开后点“确定”（如下图）：



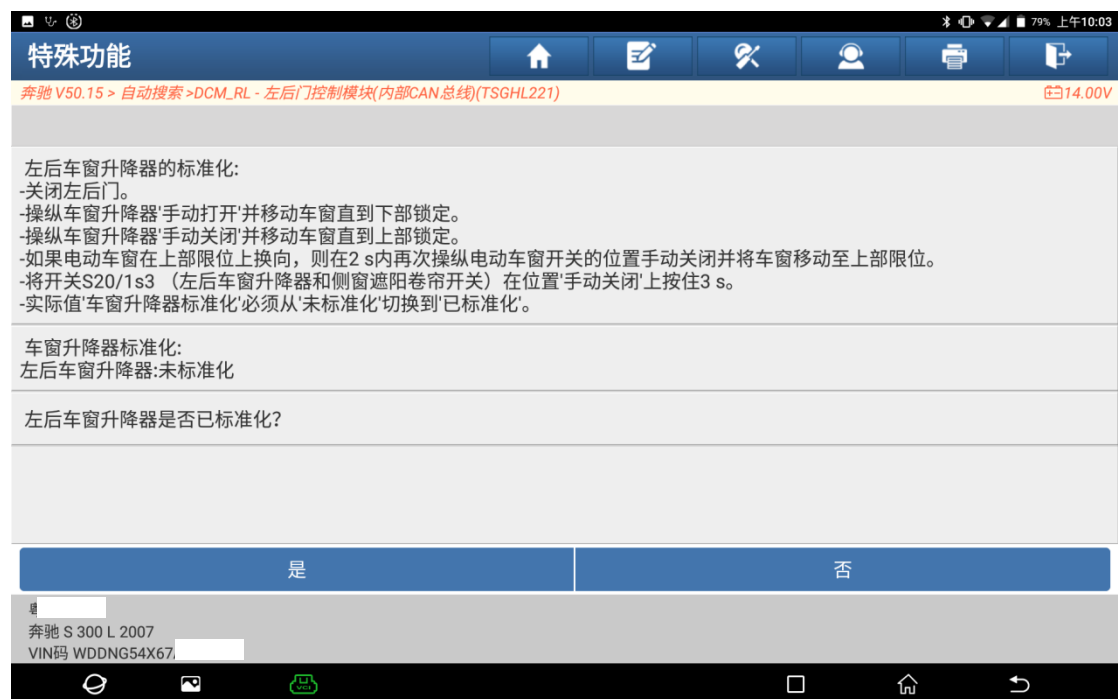
14. 提示正在进行编程，耐心等待进度条执行到百分百（如下图）；



15. 执行到百分百后，提示“对控制模块进行复位”（如下图）；



16. 阅读提示，根据提示信息，手动对车窗进行学习，学习完成后点“是”（如下图）；



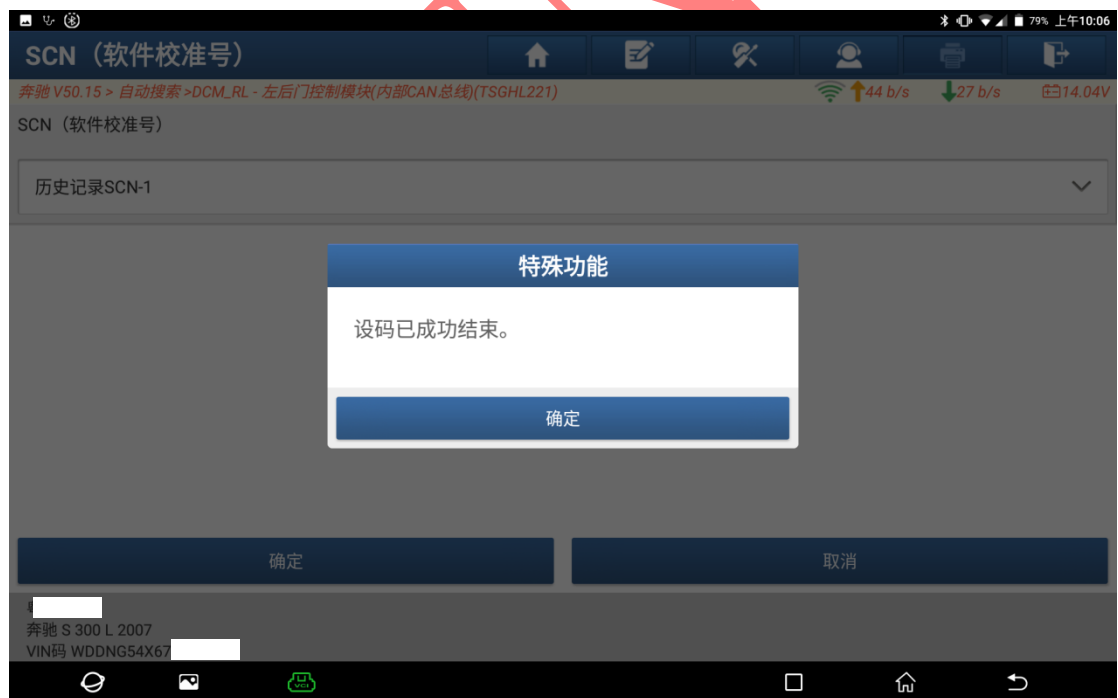
17. 提示需要进行编码，点“确定”（如下图）；



18. 点“确定”（如下图）：



19. 提示“设码已成功结束”，点“确定”（如下图）：



20. 提示“打开点火开关”，点“确定”（如下图）：



21. 点“是”执行清码（如下图）：



22. 提示“故障码已清除完成”，点“确定”（如下图）；



23. 显示系统无故障码，编程完成（如下图）。



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。