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-PAN

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);





LAUNCH

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);



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);



如果是原车ECU编程升级,请选择'是'执行编码备份功能(备份好原车数据).如果是更换了外来ECU,请选择'否',不执行编码备份功能



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);



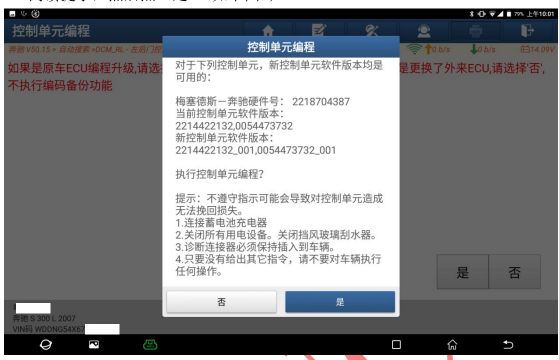
10. 阅读提示, 然后点"确定"(如下图);



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);



LAUNCH

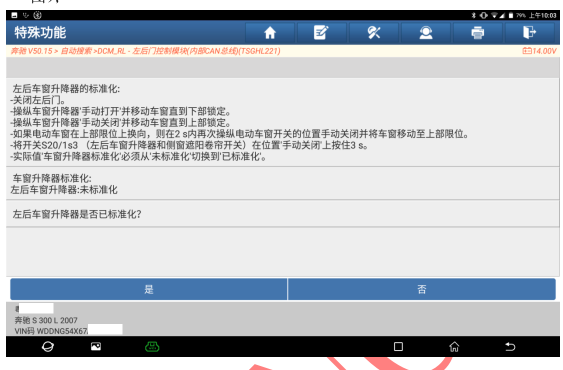
14. 提示正在进行编程, 耐心等待进度条执行到百分百(如下图);



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);





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。