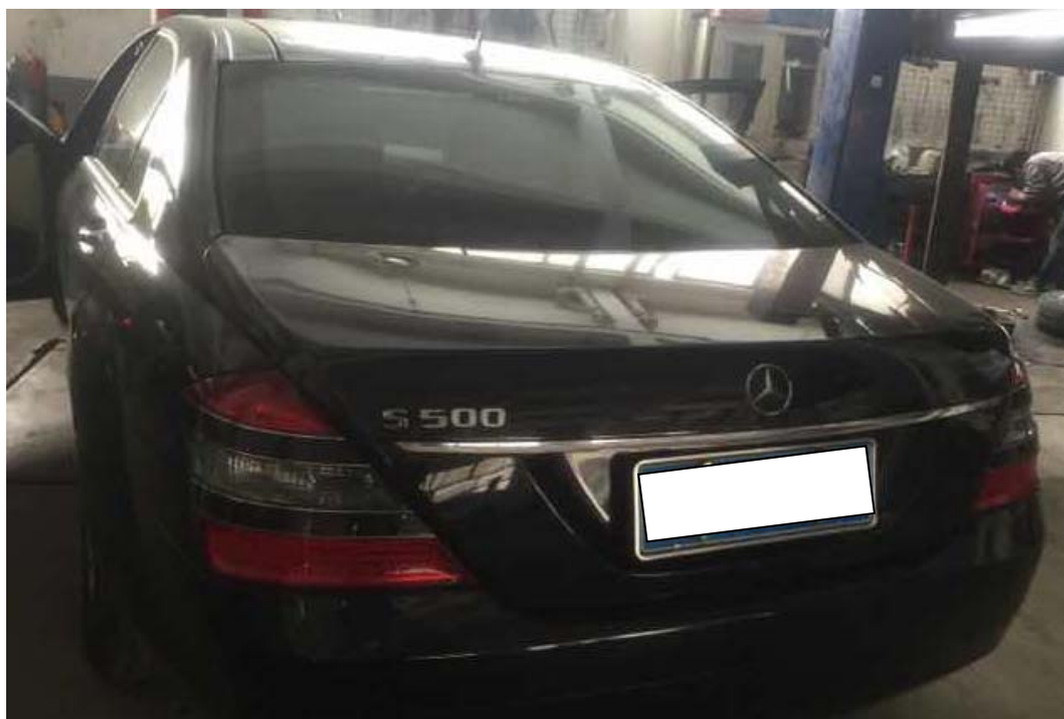


奔驰 S350 右前车门控制单元编程

实测车型：2007 年款奔驰 S350，VIN 码：WDDNG56X37A14****，如下图；



功能说明：在更换了整个右前车门控制单元后需要使用 PADIII 对控制单元进行编程。

操作指引:

1). 选择智能诊断→识别结果选择“奔驰”，如图 1；

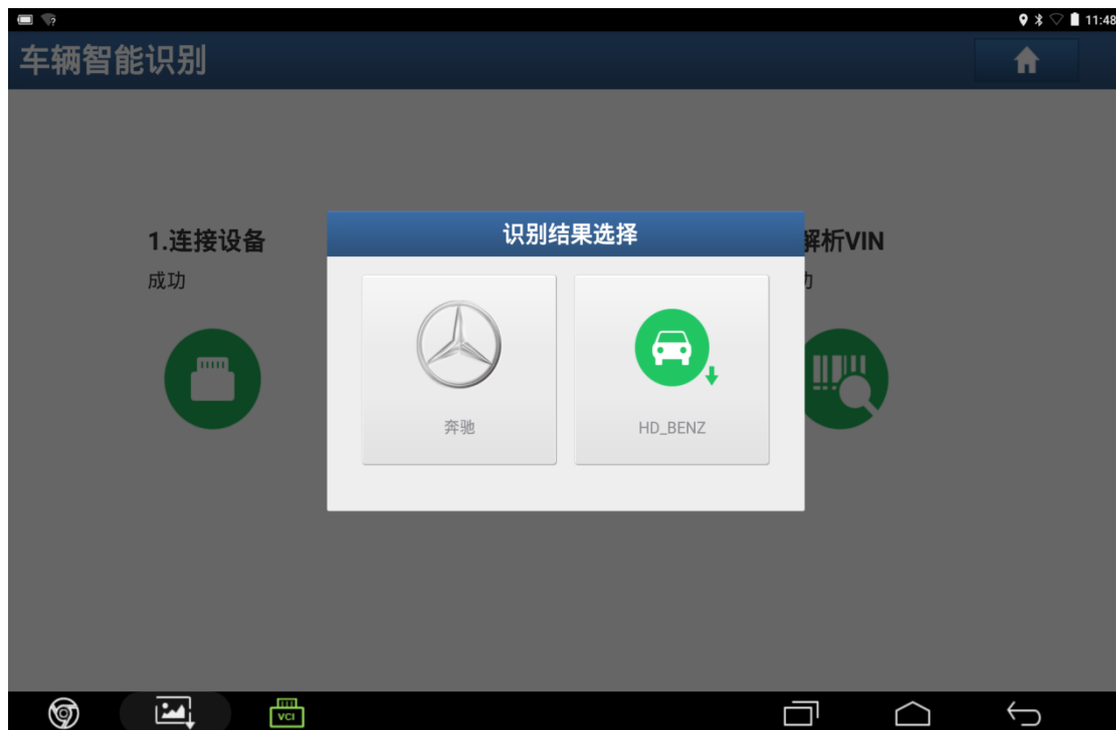


图 1

2). 选择“221-S 级（至 06/2009）”，如图 2；

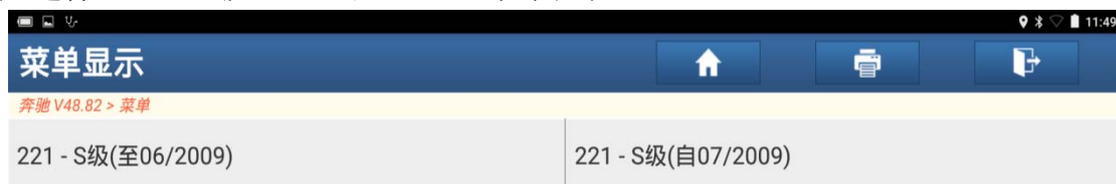


图 2

3). 确认车辆信息后点击“确定”，如图 3；



图 3

4). 选择“快速测试”，如图 4；

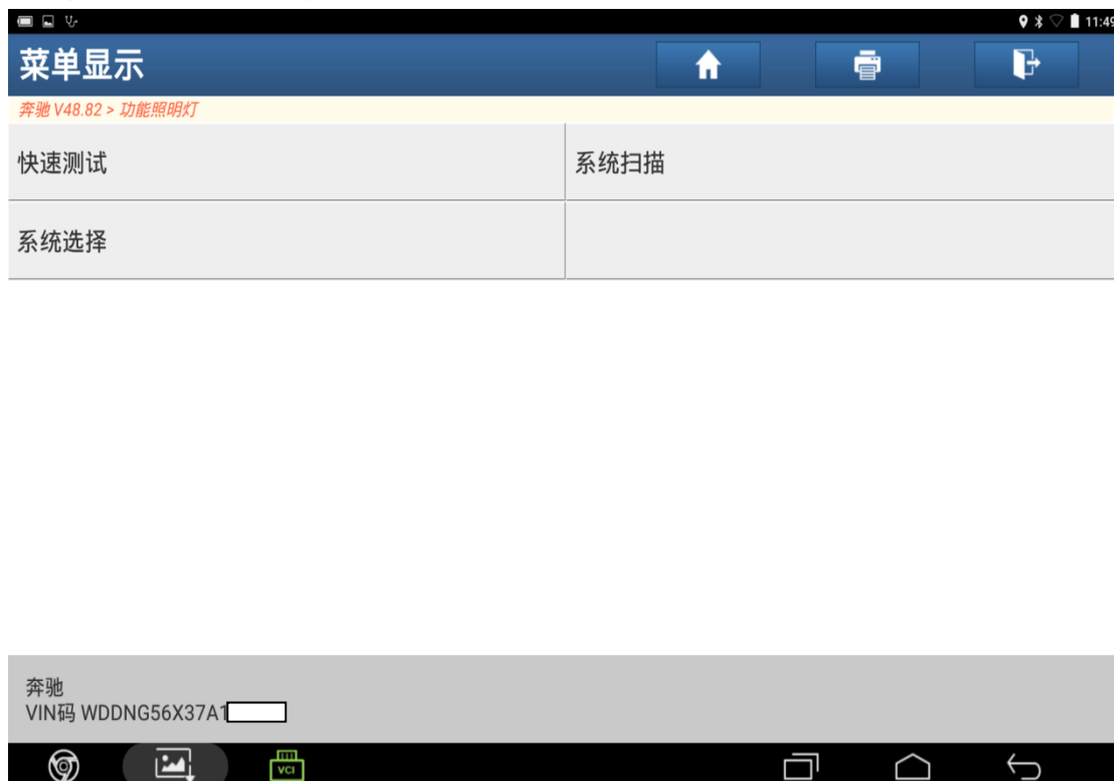


图 4

5). 点击“是”执行快速测试，如图 5；

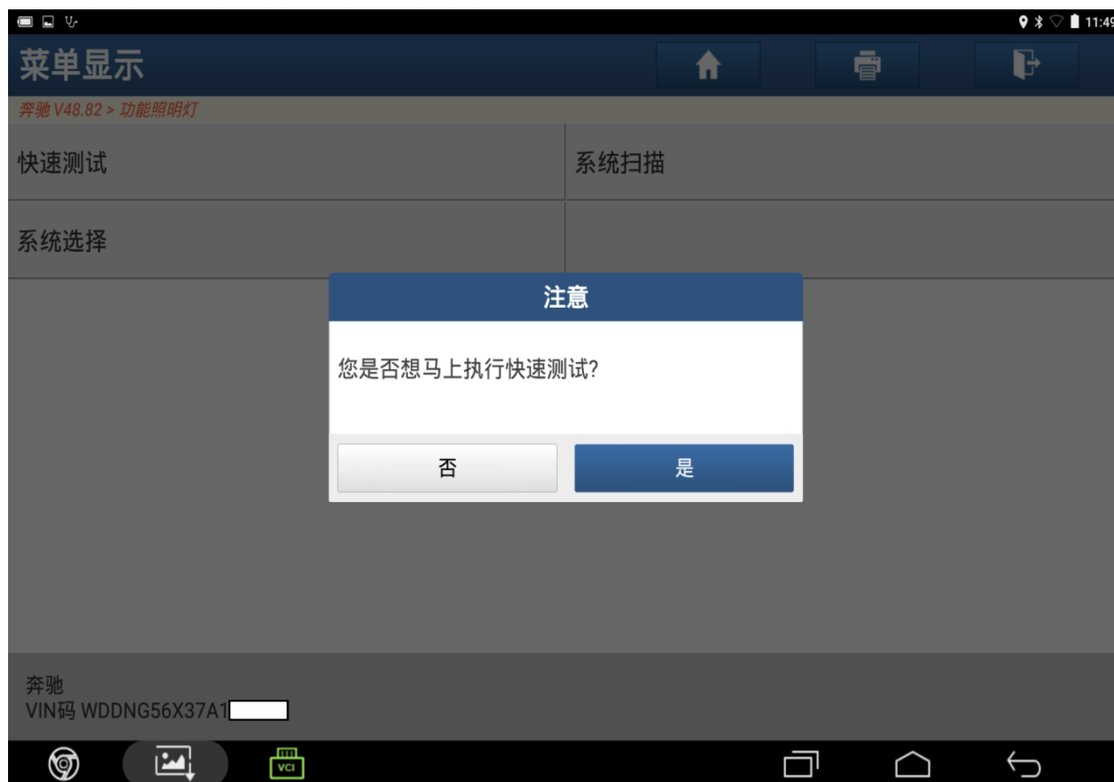


图 5

6). 打开点火开关，点击“确定”，如图 6；



图 6

7). 扫描出系统后，选择“右前门控制模块”，如图 7；



图 7

8). 选择“读故障码”，如图 8；



图 8

9). 故障码信息显示着多部件信息缺失, 如图 9;



图 9

10). 点击返回选择“初始化启动”, 如图 10;



图 9

11). 阅读提示信息，确定满足测试前提条件后点击“确定”，如图 11；



图 11

12). 阅读提示信息，确认满足条件后点击“确定”进行编程，如图 12；

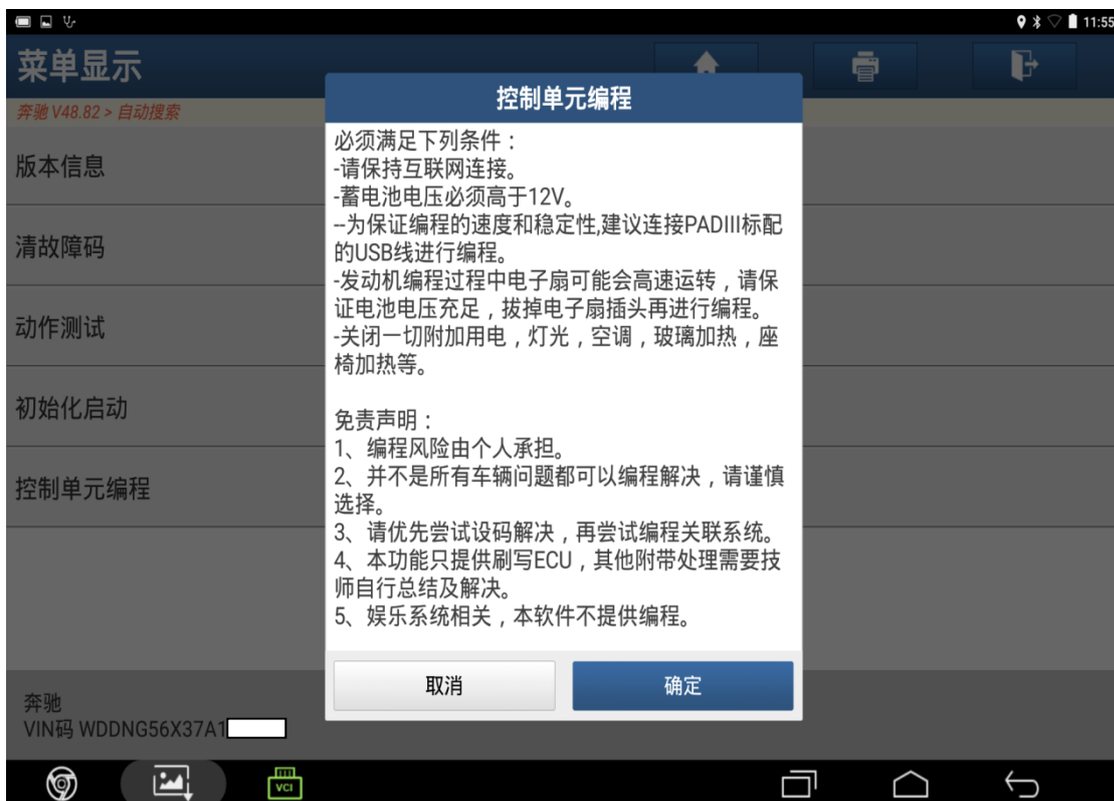


图 12

13). 设备提示等待, 如图 13;

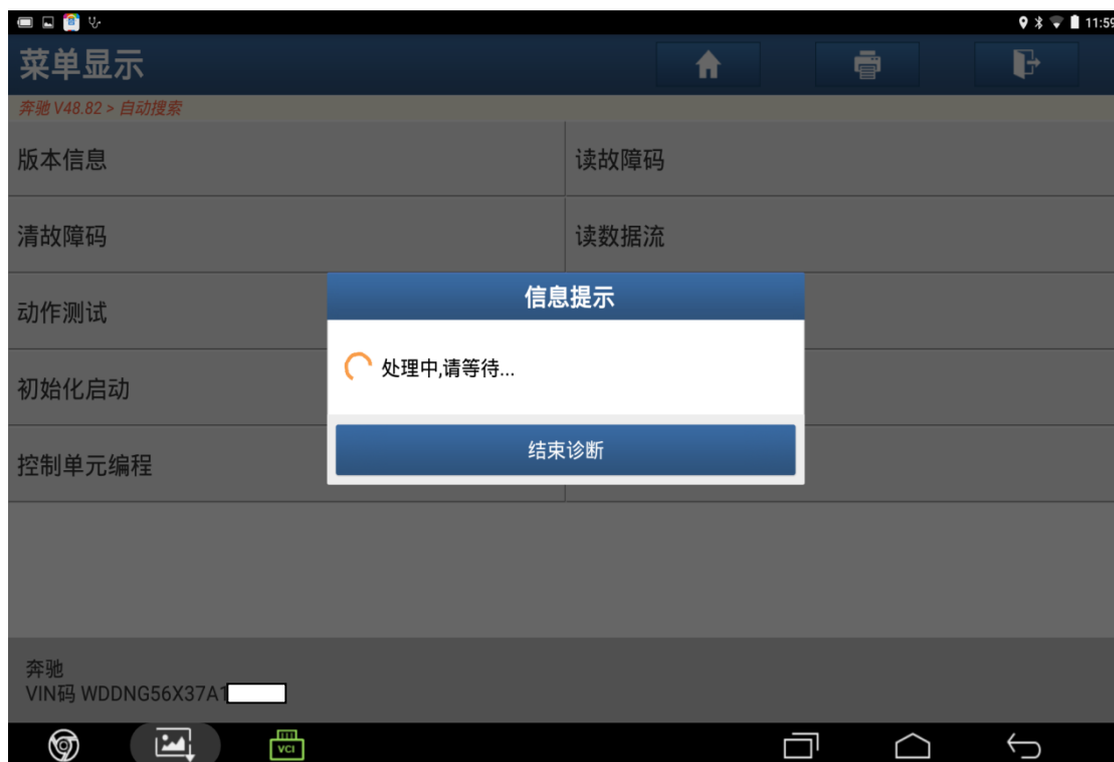


图 13

14). 该功能需要下载文件, 联网后 PADIII 进行账户登陆, 如图 14;

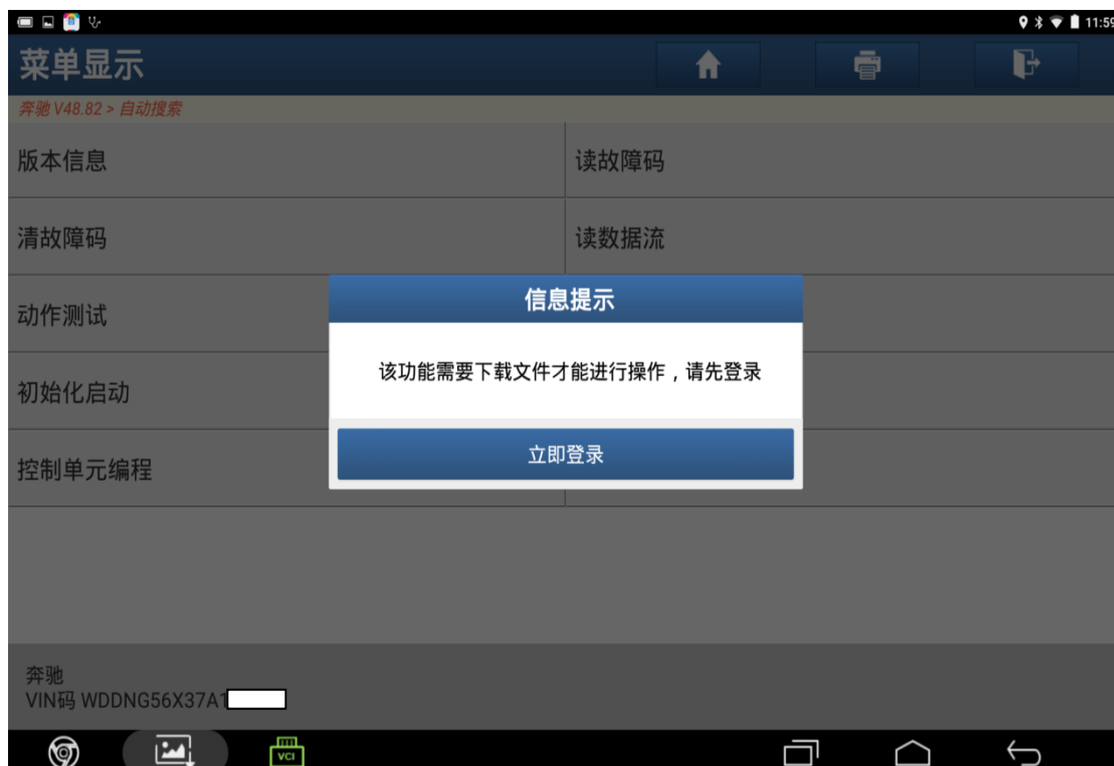


图 14

15). 登陆成功后选择“下载”，如图 15；

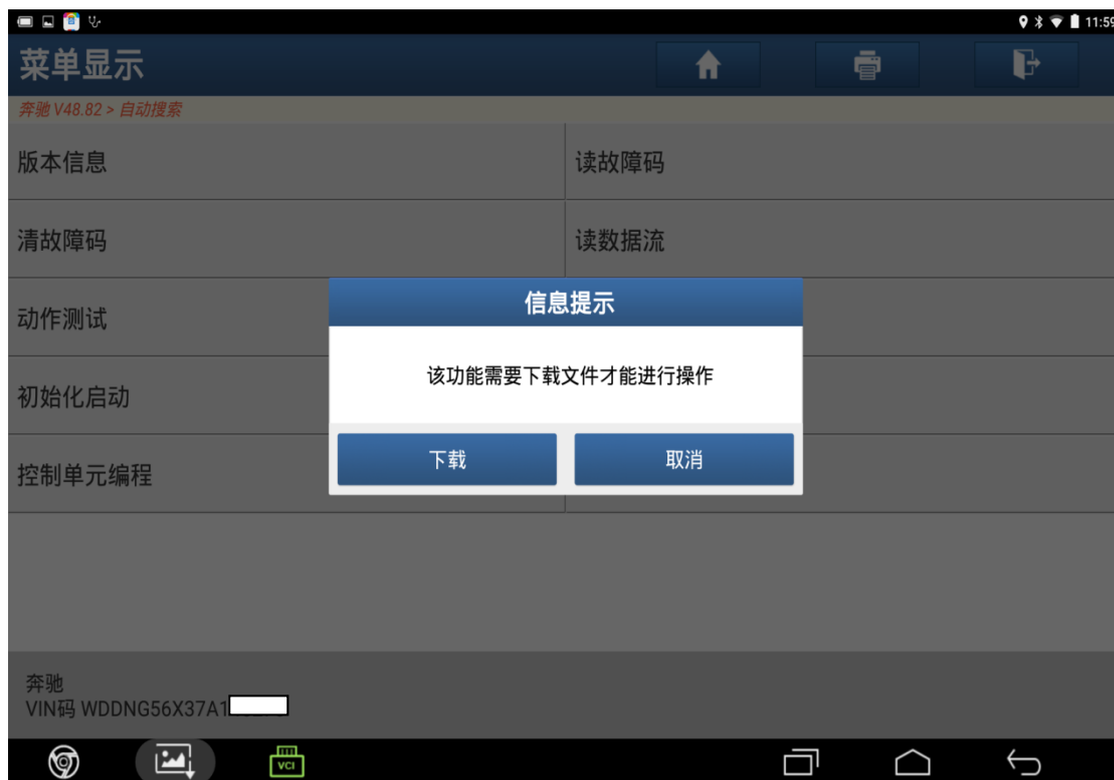


图 15

16). 提示下载成功后点击“确定”，如图 16；

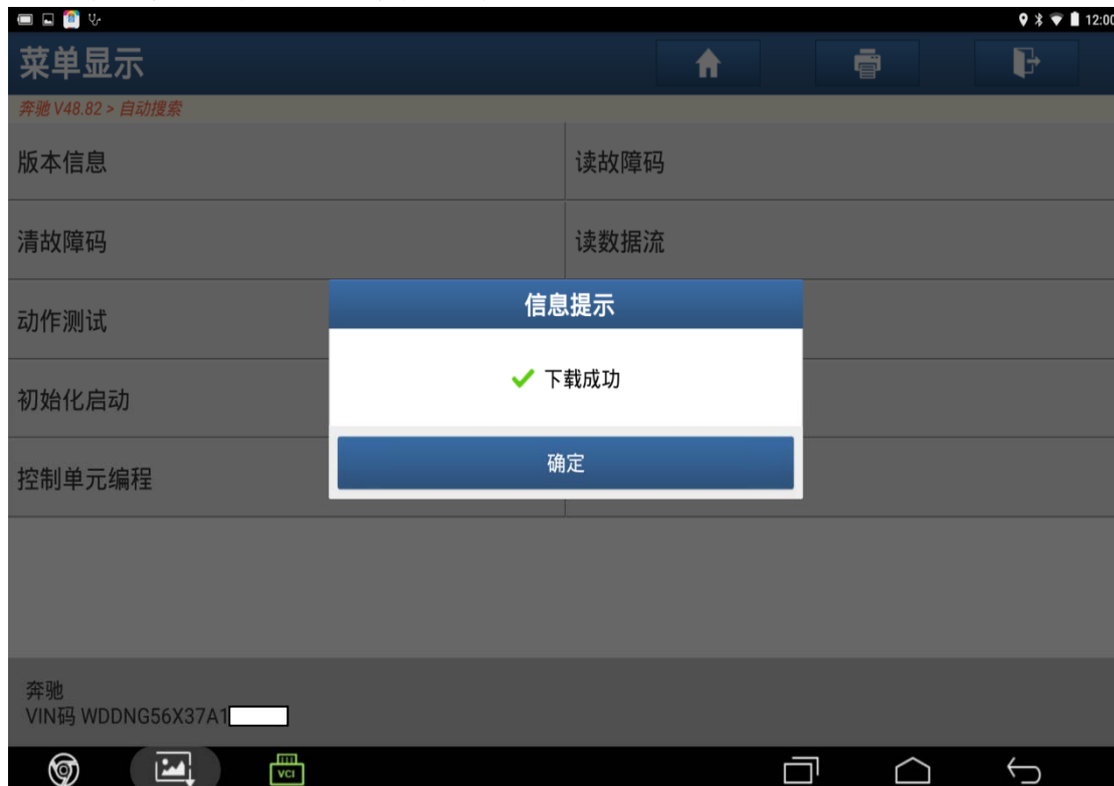


图 16

17). 提示编程后新控制单元软件版本，阅读信息后点击“是”，如图 17；

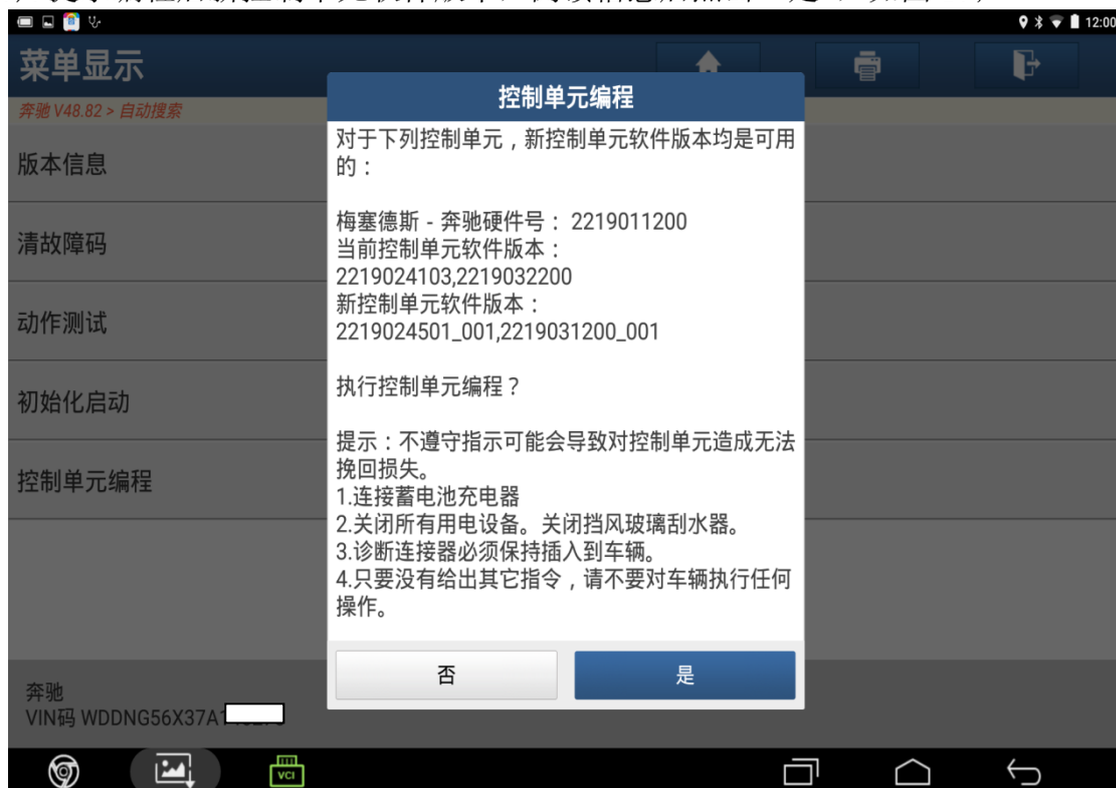


图 17

18). 阅读提示信息后点击“是”，如图 18；

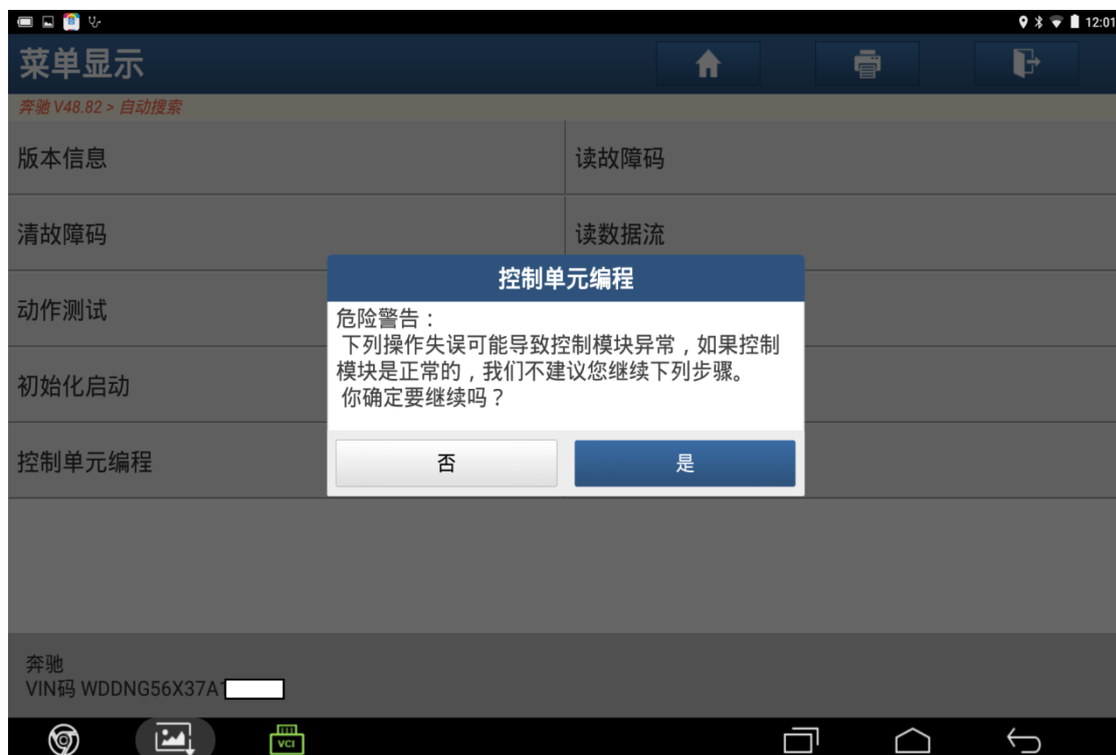


图 18

19). 打开点火开关，点击“确定”，如图 19；



图 19

20). 设备提示等待，如图 20；

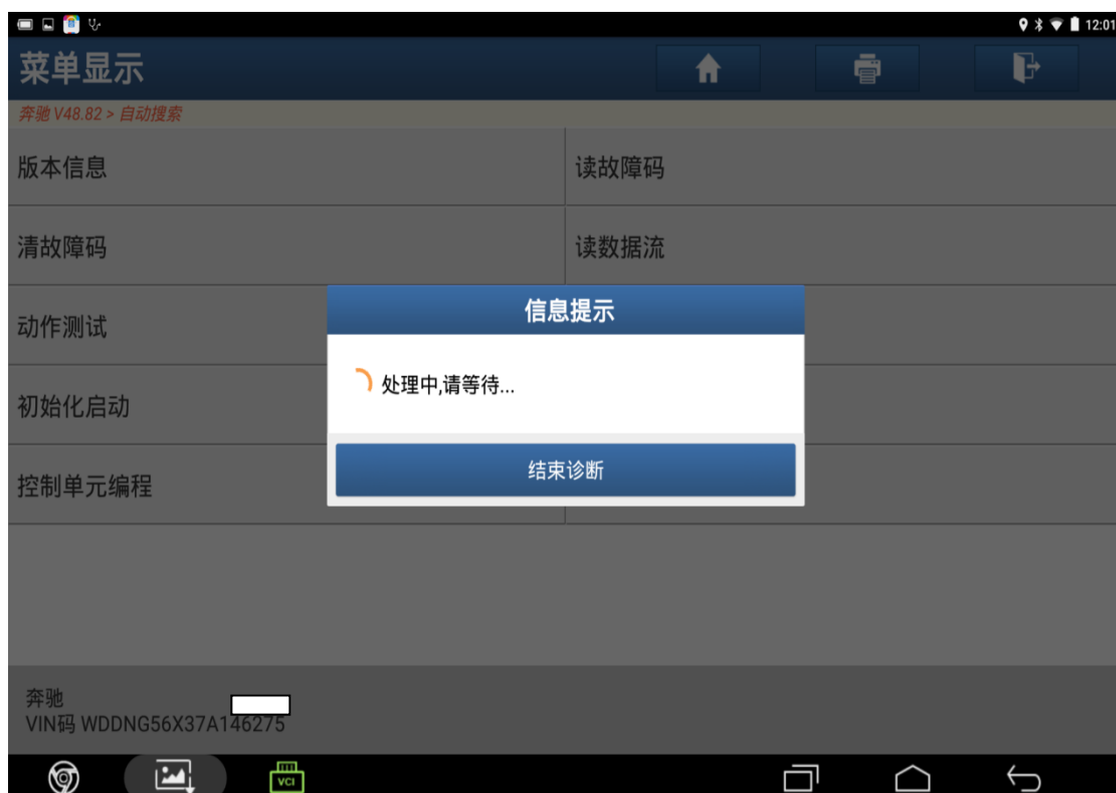


图 20

21). 正在读取相关数据, 需等待几分钟, 如图 21;

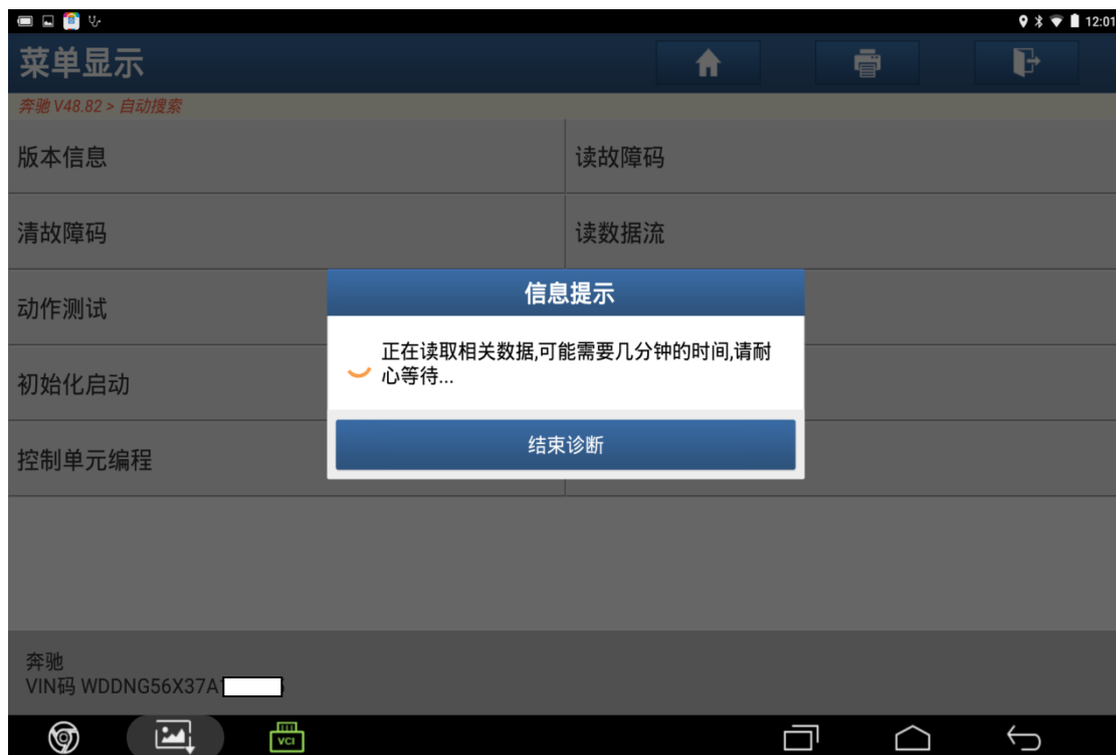


图 21

22). 编程开始, 如图 22;

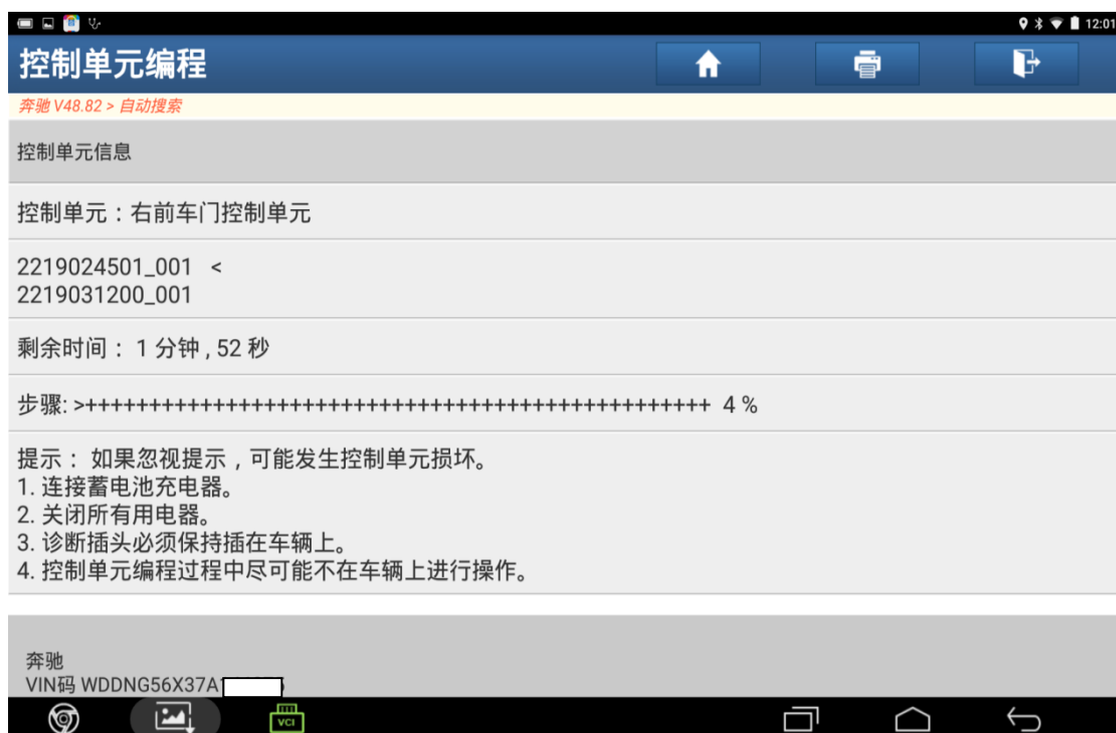


图 22

23). 编程结束，如图 23;



图 23

24). 提示：对控制模块进行复位，请稍后

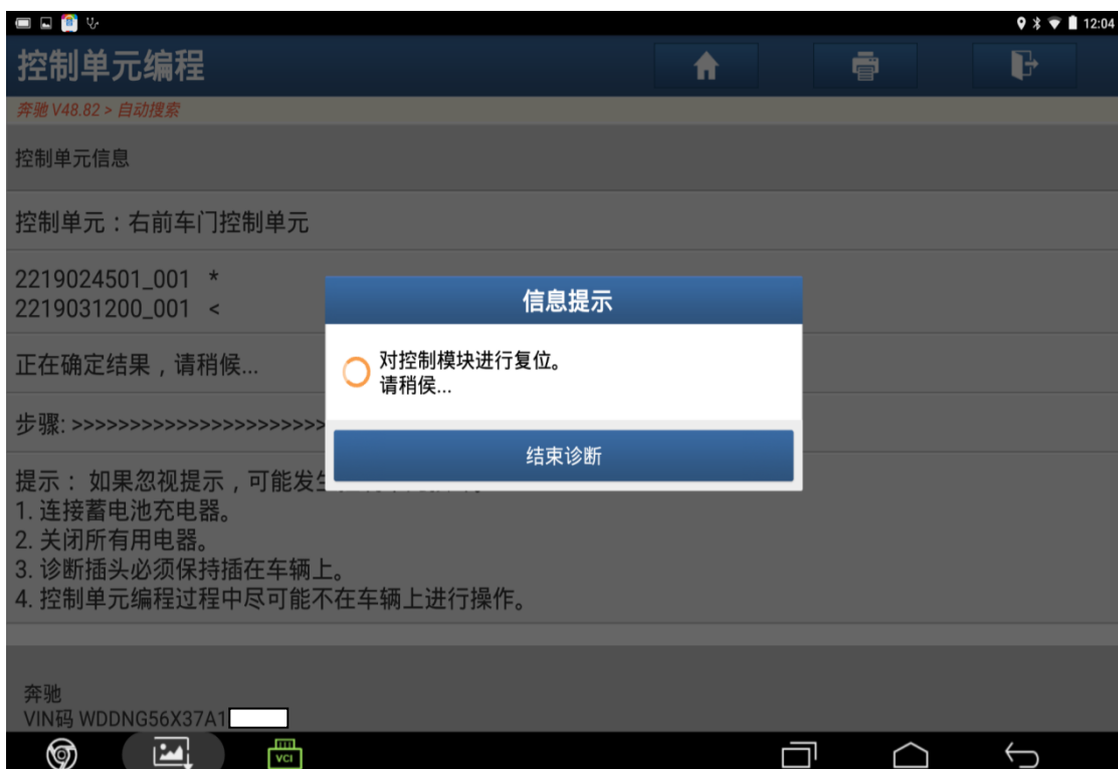


图 24

25). 提示控制单元编程已成功进行，点击“确定”，如图 25；



图 25

26). 点击“确定”，如图 26；



图 26

27). 点击“确定”，如图 27；



图 27

28). 确定后读取故障码“无故障码”，如图 28；



图 28

29). 右前车门控制模块编程完成。

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。