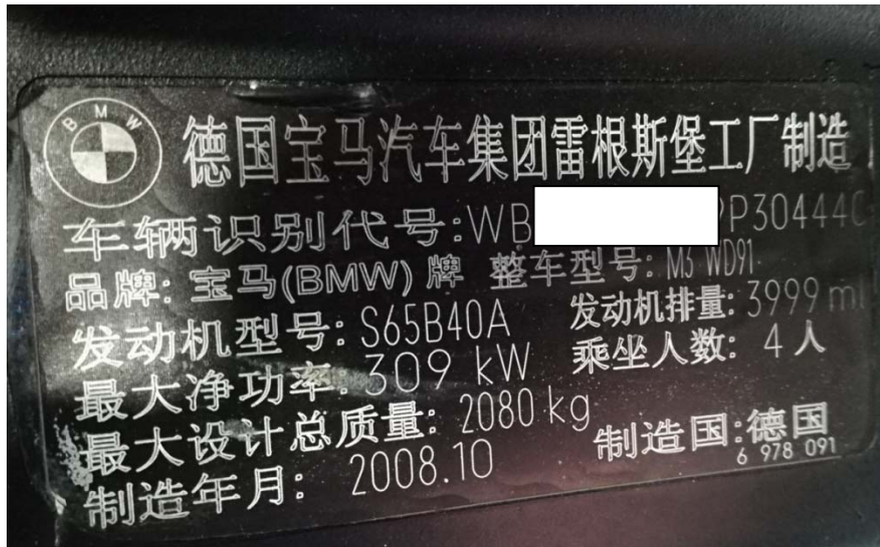


DSC 车身电子稳定系统控制模块在线编程

注意事项： 因为篇幅较长，编程和设码分两篇文档分享。

实测车型： 2008 年款宝马 M3, E92 底盘, VIN 码: WB*****P304440, 如下图:



功能说明： 在更换了 DSC 车身电子稳定控制模块后需要使用 PADIII 对控制单元进行编程。

操作指引:

1). 智能诊断识别车辆信息点击“诊断”进入，如图 1；

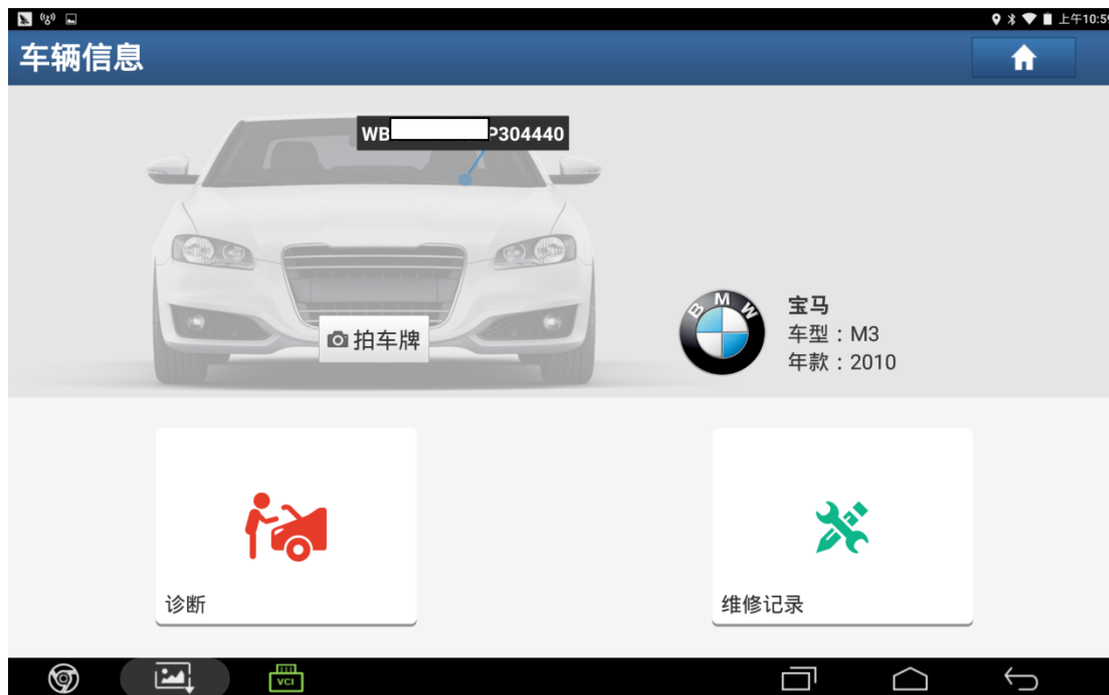


图 1

2). 确认识别车辆信息，点击“下一步”，如图 2；



图 2

3). 选择“编程/编码”，如图 3；



图 3

4). 按提示选择进入，如图 4；

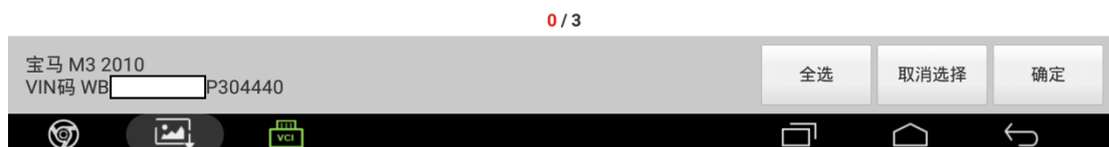


图 4

5). 选择菜单点击“确定”进入，如图 5；



图 5

6). 确认车辆信息，点击“下一步”，如图 6；



图 6

7). 选择“编程”菜单，如图 7；



图 7

8). 阅读提示信息，点击“确定”进入，如图 8；

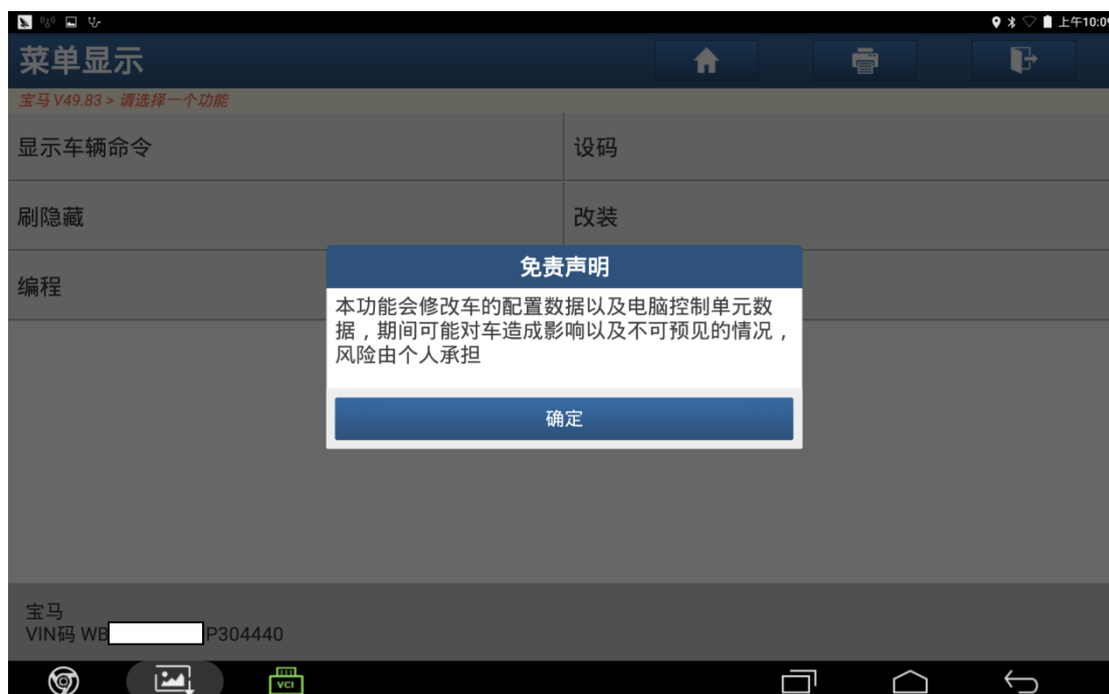


图 8

9). 为保证编程的手动和稳定性, 建议连接 PADIII 标配的 USB 线进行编程, 如图 9;

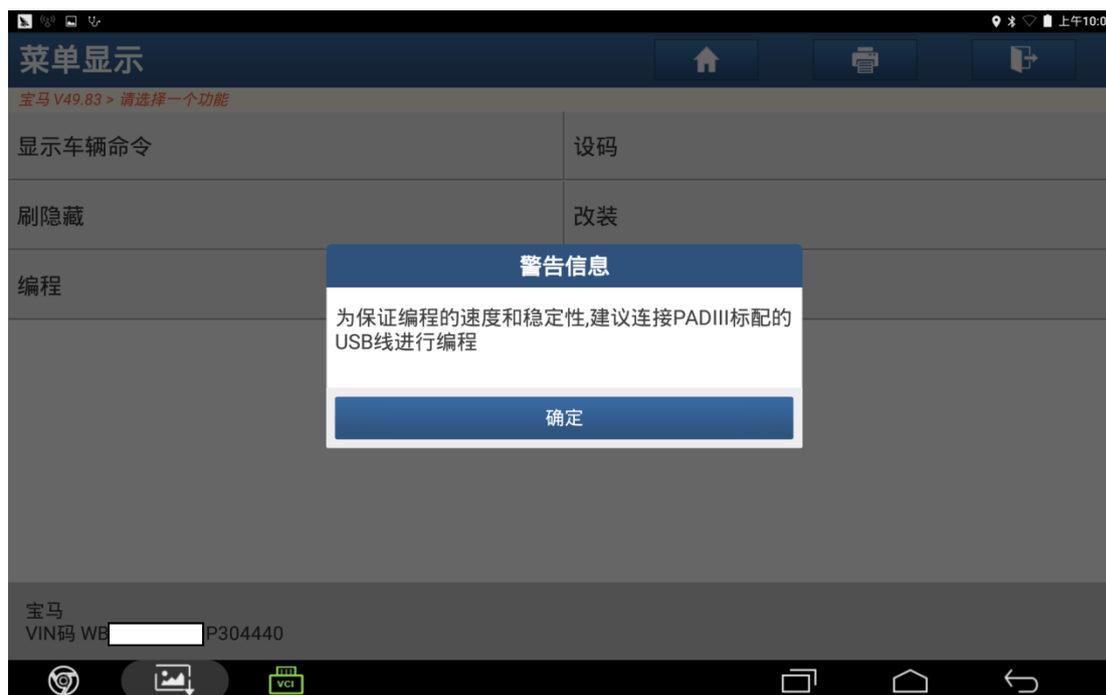


图 9

10). 选择需编程的“防抱死刹车系统-DSC”系统, 如图 10;



图 10

11). 请记录重要编号，点击“确定”，如图 11；



图 11

12). 该功能需要下载文件才能进行操作，需登录账户，如图 12；



图 12

13). 点击“下载”，如图 13;



图 13

14). 设备提示下载文件中，如图 14;



图 14

15). 下载成功点击“确定”，如图 15；



图 15

16). 根据提示信息进行操作，满足条件后点击“确定”，如图 16；



图 16

17). 程序更新提示, 点击“是”进行刷写, 如图 17;



图 17

18). 通讯等待中, 如图 18;



图 18

19). 提示编程进行中, 如图 19;



图 19

20). 提示编程进度, 如图 20;



图 20

21). 刷写完成，点击“确定”，如图 21；



图 21

22). 刷写完成后需设码。

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。