

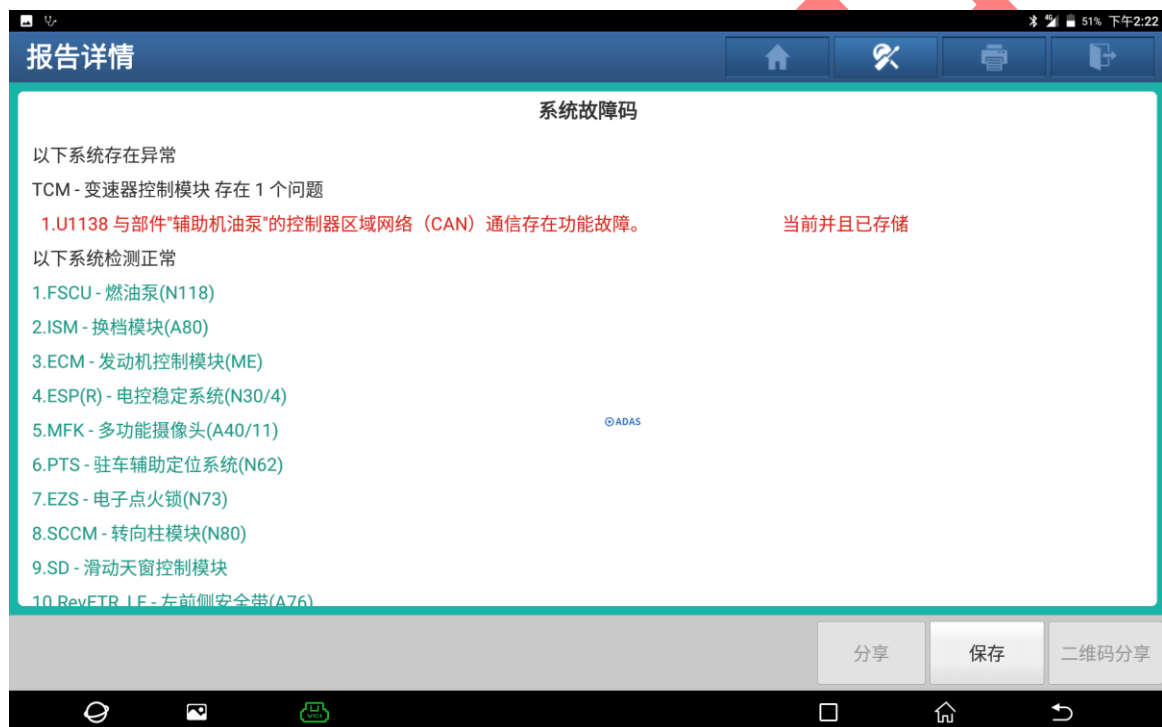
2013 年奔驰 E260L 在线变速箱编程

功能说明： 更换变速箱数据错误需要在线编程

支持产品： 元征 PADIII、PADV、PRO5 等编程款诊断设备

实测车型： 2013 奔驰 E260L，车辆 VIN 码：LE4HG4HBDDL09**

扫描全系统保存报告显示变速箱油故障 U1138 如图：



操作流程:

1. 进入奔驰诊断系统自动识别后选择“确定”进入如图 1;

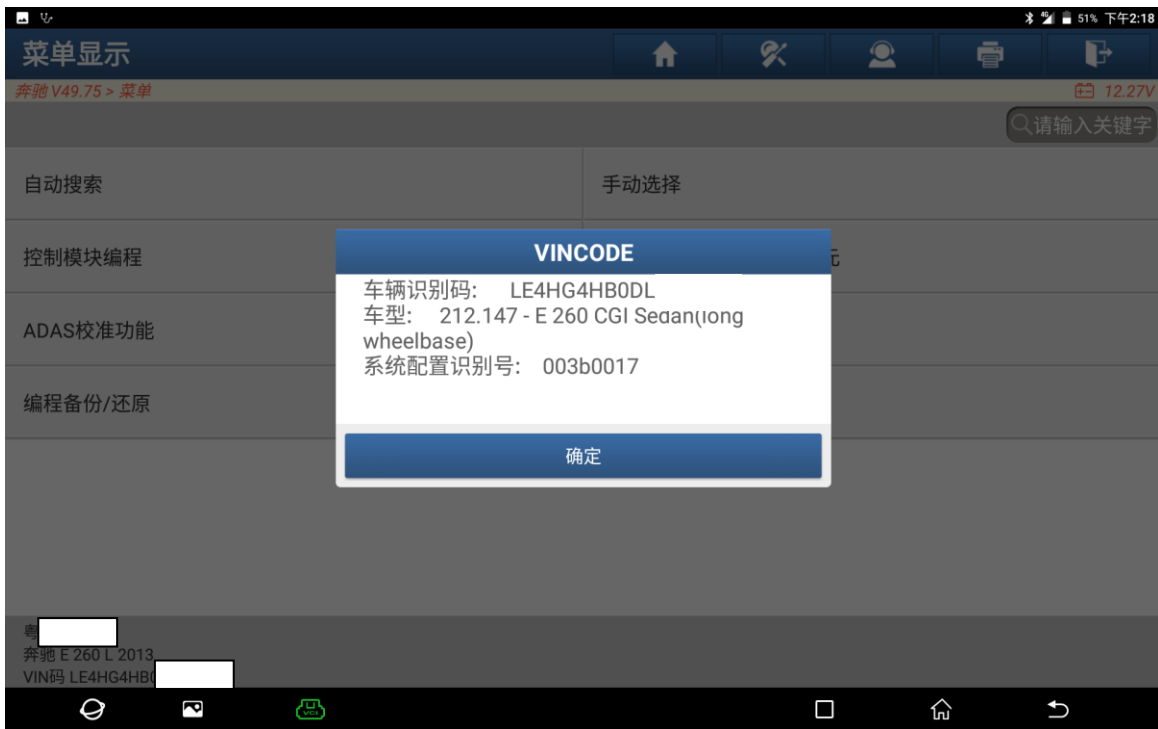


图 1

2. 打开点火开关选择“确定”进入如图 2;



图 2

3. 选择【控制模块编程】进入，如图 3；

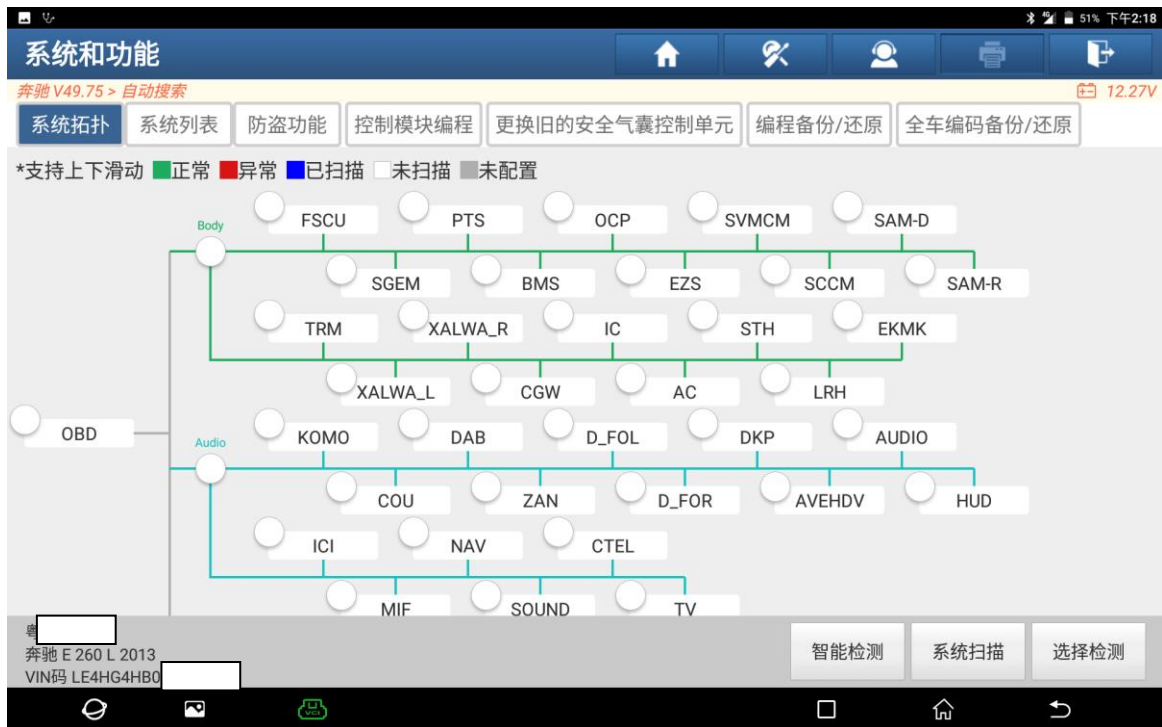


图 3

4. 选择车型【TCM-变速器控制模块】进入如图 4；



图 4

5. 打开点火开关选择“确定”进入，如图 5；



图 5

6. 选择【控制单元编程】进入图 6；



图 6

7. 选择【控制单元编程（自动）】进入如图 7；



图 7

8. 更换外来 ECU，原车 ECU 已损坏选择“否”进入如图 8；



图 8

9. 编程保持电压稳定，认真阅读后选择“确定”进入如图 9；

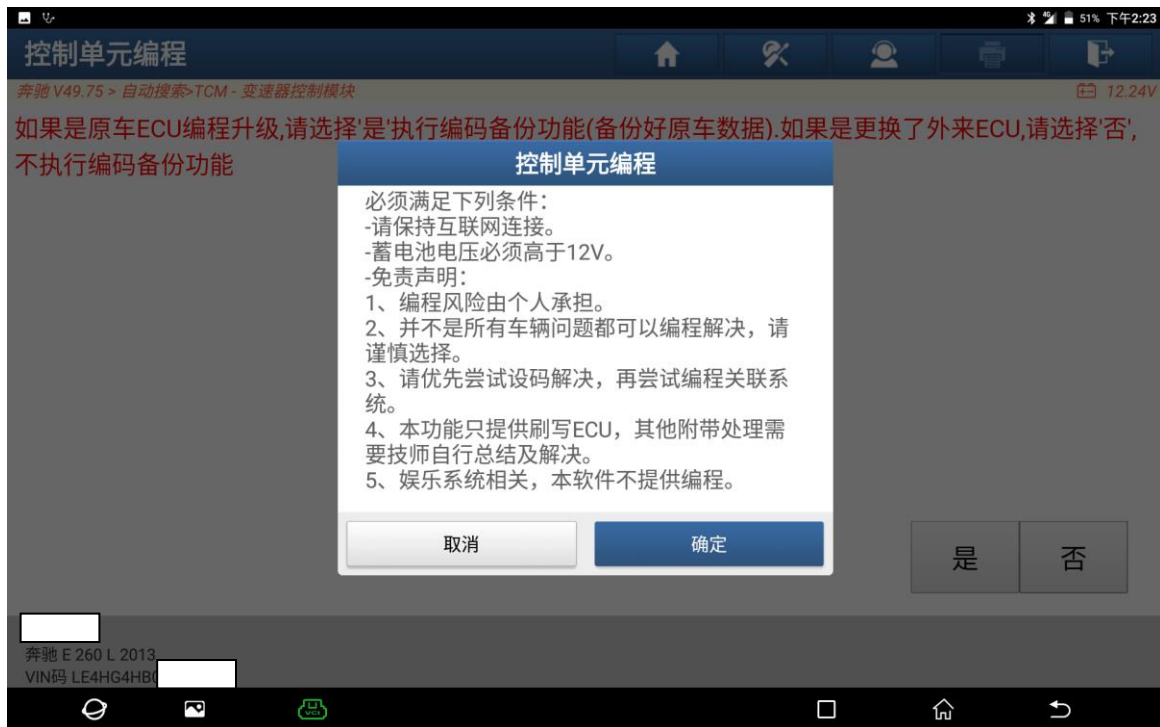


图 9

10. 认真阅读提示，该车原车波箱电脑已损坏不通讯，故选择“取消”进入，图 10；



图 10

11. 更换电脑 EHS 编号和原车相同选择“继续”进入，EHS 号不同请选择【编辑】按钮输入正确的 EHS 号（EHS 号需要点击【EHS 号的位置】查看或通过其他途径查询，如图 11；



数据流名称	值	单位
EHS零件编号	2122700106	
刻在阀门电气连接器底侧的EHS编号		
例如：EHS零件编号	220 270 XX 06	



图 11

12. 选择“是”进入开始编程如图 12；



图 12

13. 选择“是”进入如图 14:



图 13

14. 关闭点火开关选择“是”进入如图 14:



图 14

15. 读取数据中请稍后如图 15;

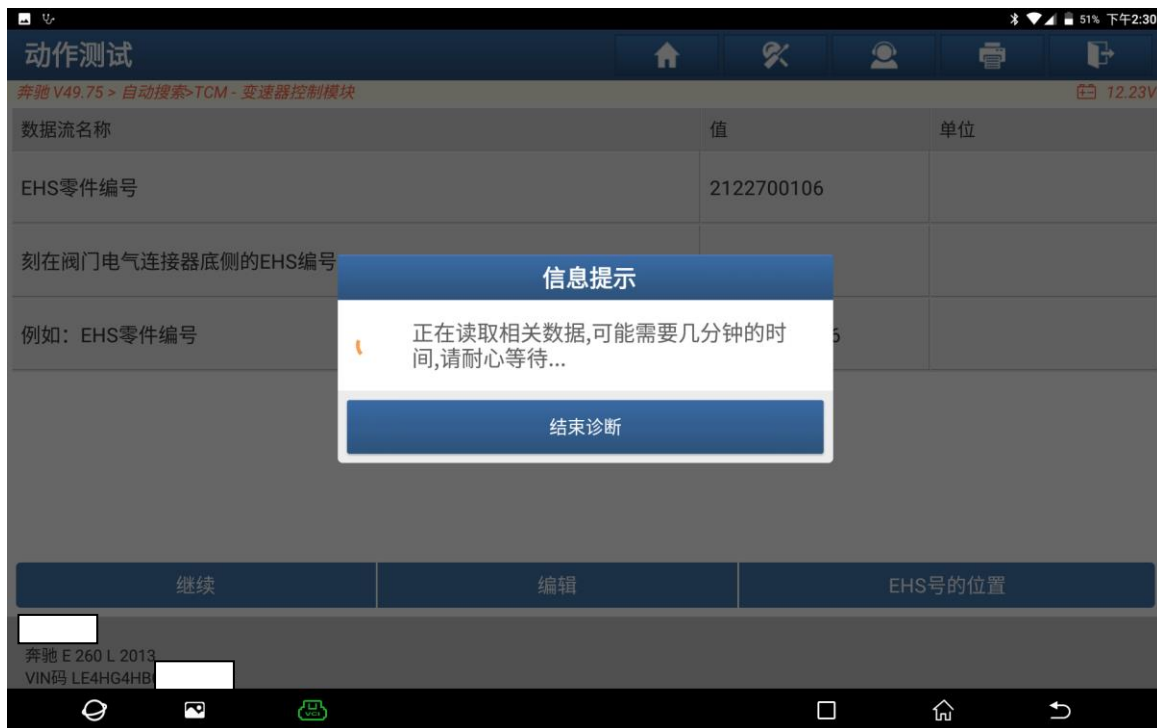


图 15

16. 编程中请稍后如图 16:



图 16

17. 编程成功如图 17;



图 17

18. 编程成功选择“确定”进入编码如图 18;



图 18

19. 保持互联网连接选择“确定”进入如图 19;



图 19

20. 选择“确定”进入如图 20;

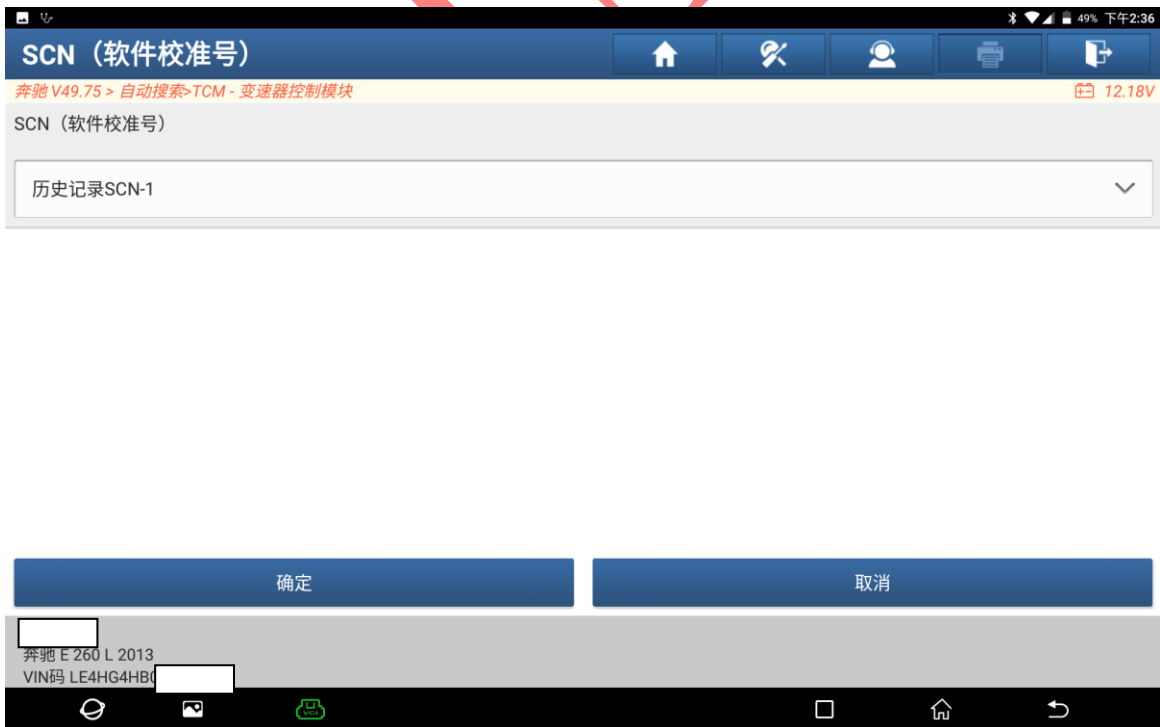


图 20

21. 设码成功选择“确定”进入如图 21;



图 21

22. 关闭点火开关选择“是”进入如图 22;



图 22

23. 打开点火开关选择“确定”进入如图 23;



图 23

24. 选择“确定”退出完成编程如图 24;



图 24

25. 选择“确定”退出完成编程如图 25



图 25

26. 扫描全车系统保存报告，全系统正常无故障码如图 26:



图 26

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。