

2017 年日产奇骏仪表编程

支持设备：元征带编程综合诊断 PAD5、PAD3、PR05 设备

支持产品：2017 年日产奇骏，车辆 VIN 码：LGBM4DE49HS****



插拔仪表后出现故障灯，仪表故障代码为 U1000-00，需要进行仪表编程



操作流程:

1. 以 X431-PADV 为例，进入诊断系统选择【编程/设码】系统进入如图 1:



图 1

2. 选择【仪表 (IC)】，进入如图 2:



图 2

3. 原车仪表选择【再编程】进入，如图 3:

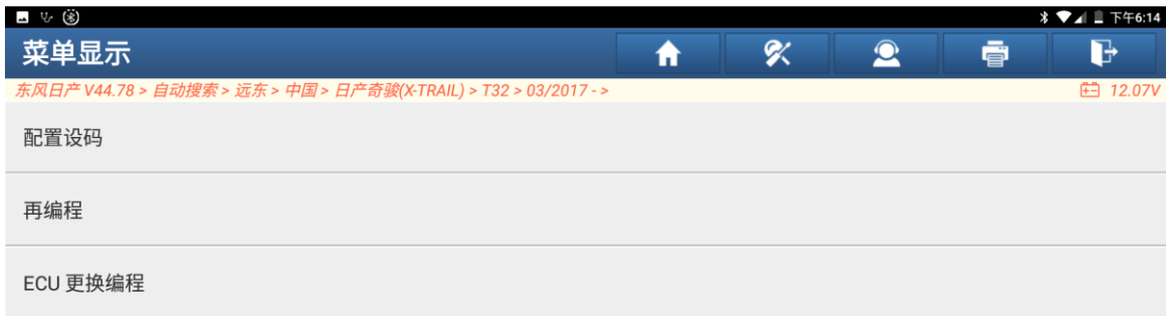


图 3

4. 选择“确定”进入编程如图 4:



图 4

5. 确零件号选择“是”进入，如图 5:

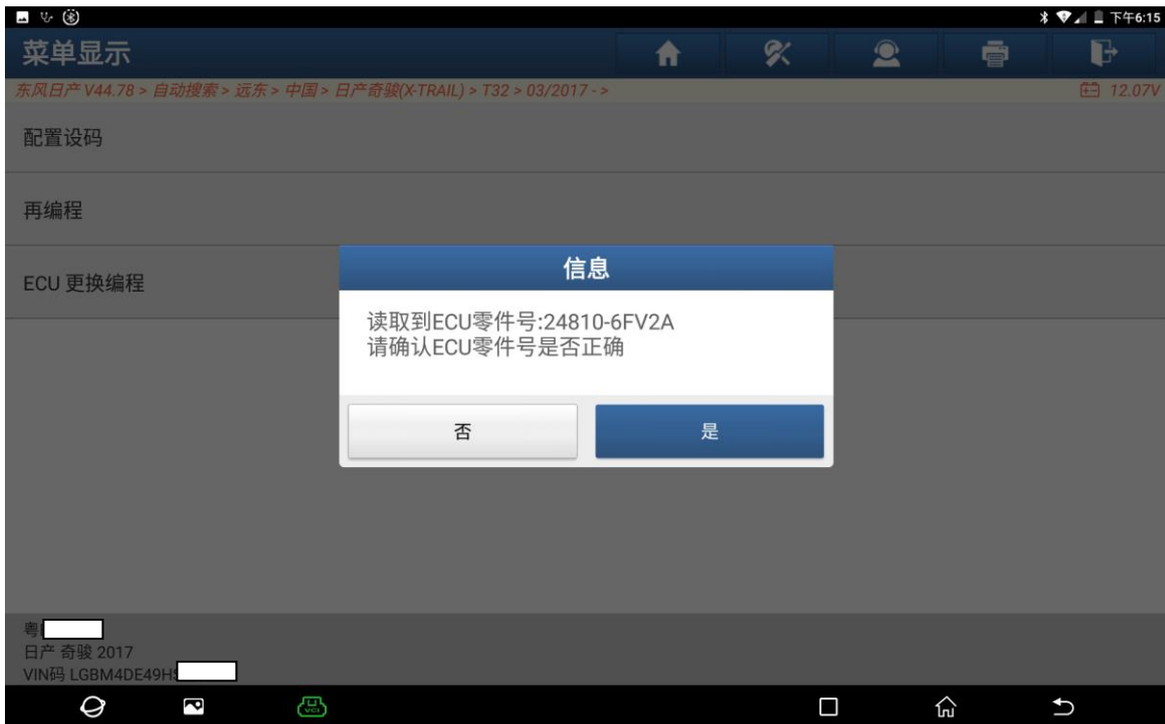


图 5

6. 选择“下载”文件，如图 6

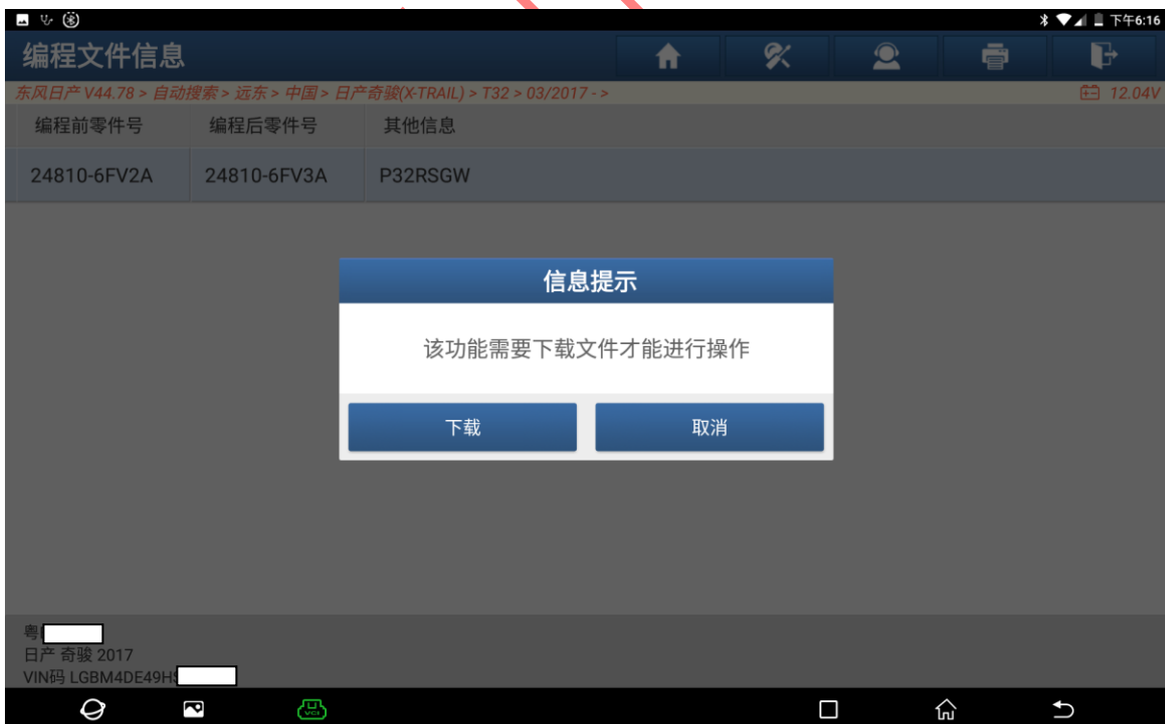


图 6

7. 下载文件成功后选择“确定”进入，如图 7：

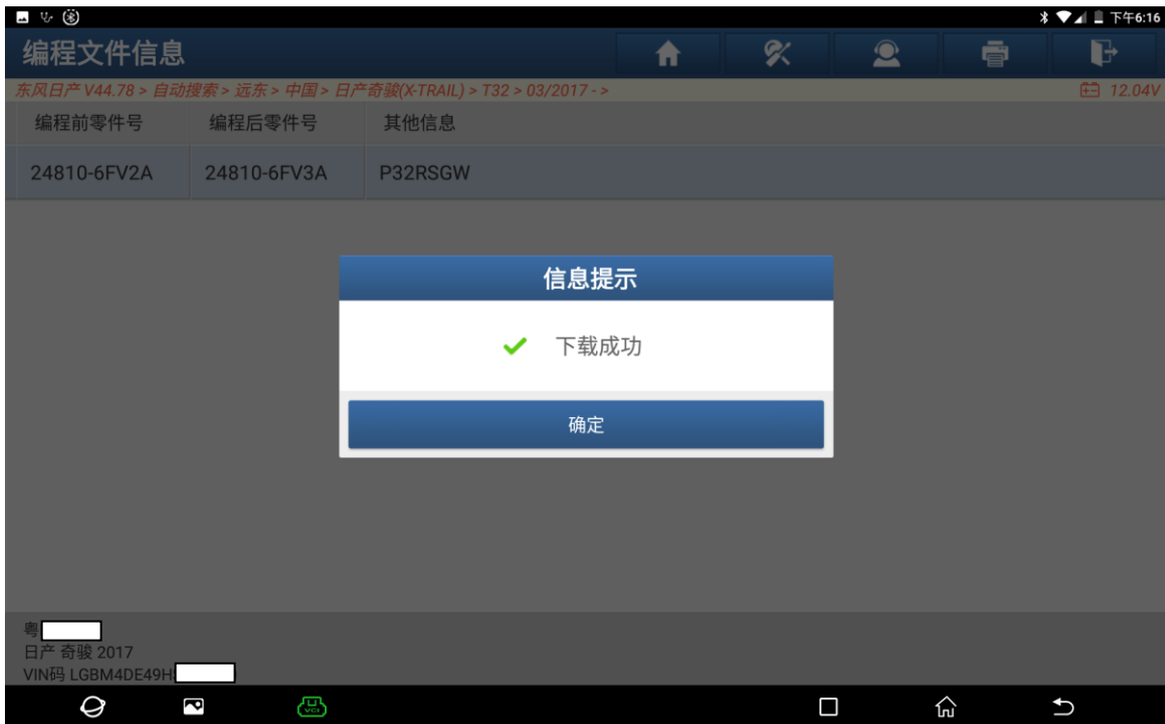


图 7

8. 文件正在刷写中，不要动车上的电器，保持车辆电压在 12V 以上，该过程中仪表会黑屏，刷写完成仪表恢复正常如图 8：



图 8

9. 编程完成，选择“确定”进入如图 9:

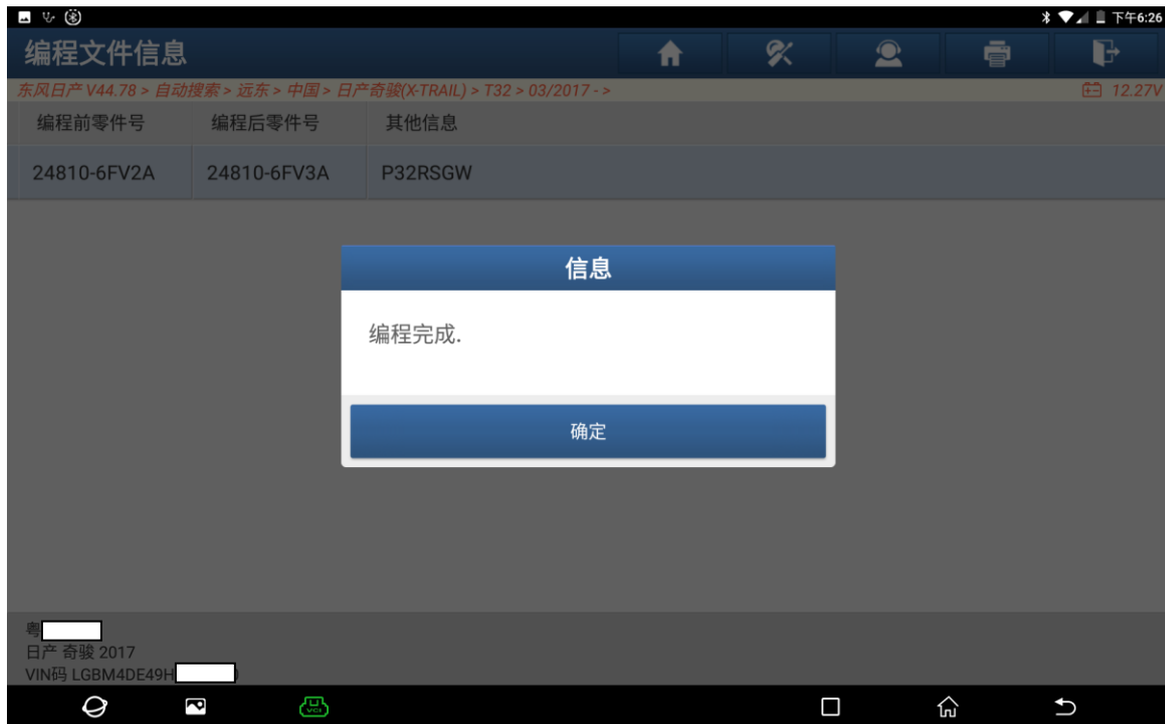


图 9

10. 编程结束后读取仪表故障码，仪表无故障如图 10:

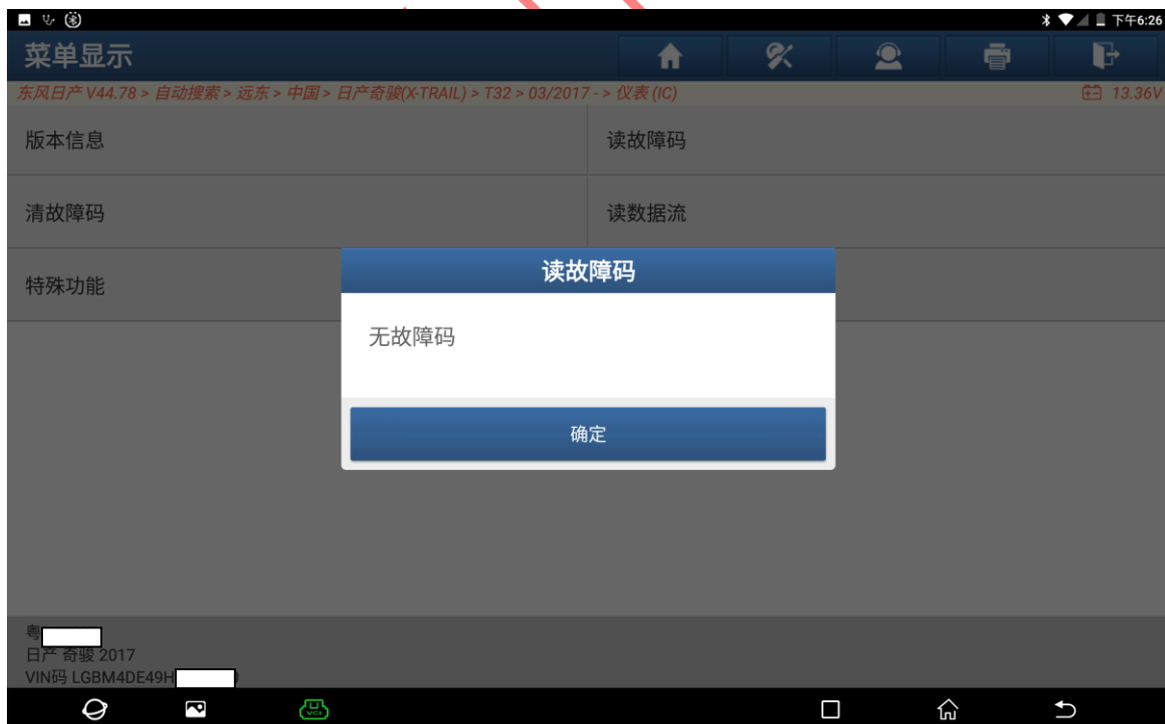


图 10

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。