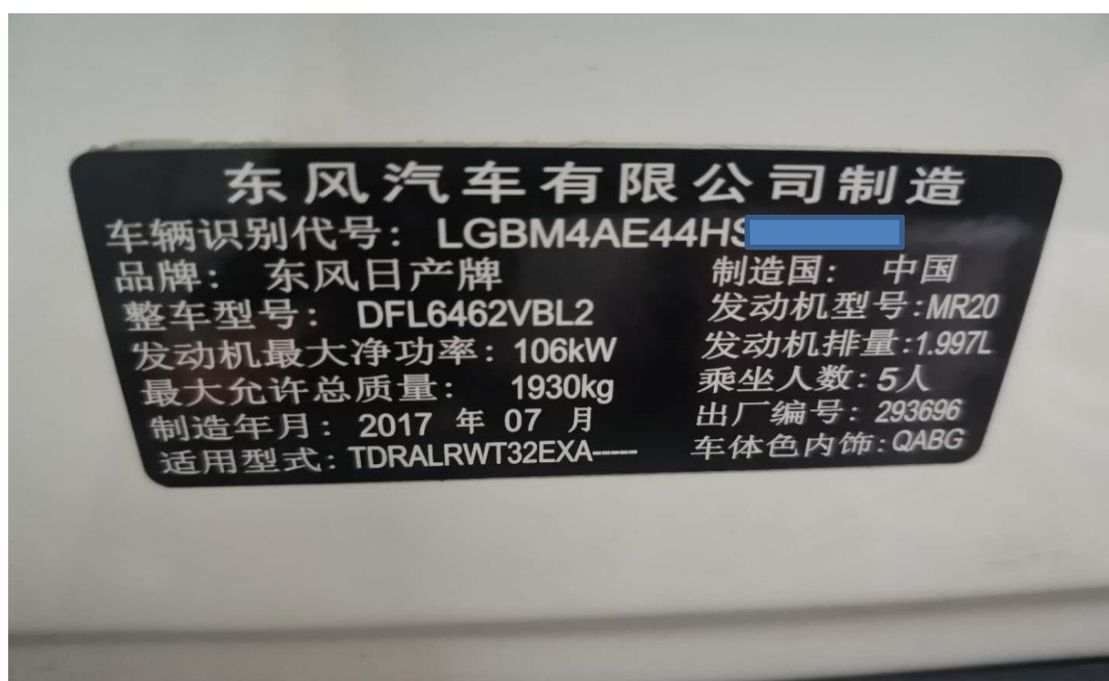


日产奇骏仪表系统在线编程

功能说明： 2017年日产奇骏，发动机故障灯亮。仪表系统版本信息，ECU零件号：24810-6FV2A。仪表系统故障码为：U1000-00CAN 通讯电路。做仪表系统再编程可以解决此故障。

实测车型： 2017年奇骏，VIN为：LGBM4AE44HS03****，如下图：



故障描述： 发动机故障灯亮，如下图；



操作指引：

1). 仪表系统故障码为:U1000-00 CAN 通讯电路。如图 1:



图 1

2). 选择“在线编程/配置”，如图 2:



图 2

3). 选择“仪表 (IC)”，如图 3;



图 3

4). 点“确定”，如图 4:

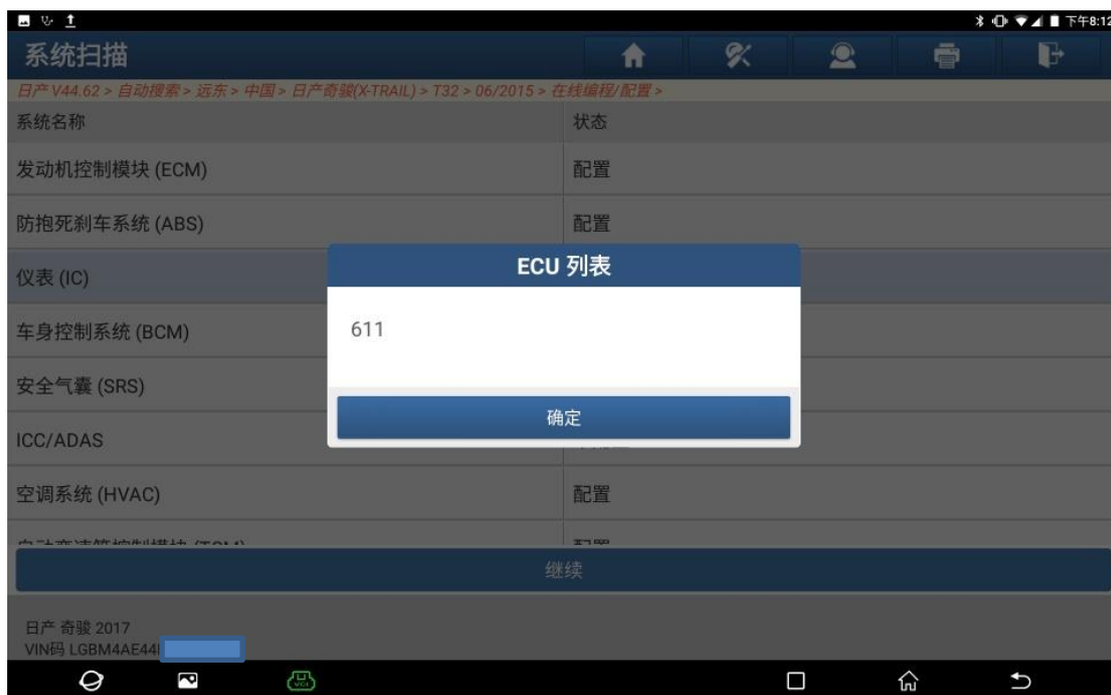


图 4

5). 选择“再编程”，如图 5:

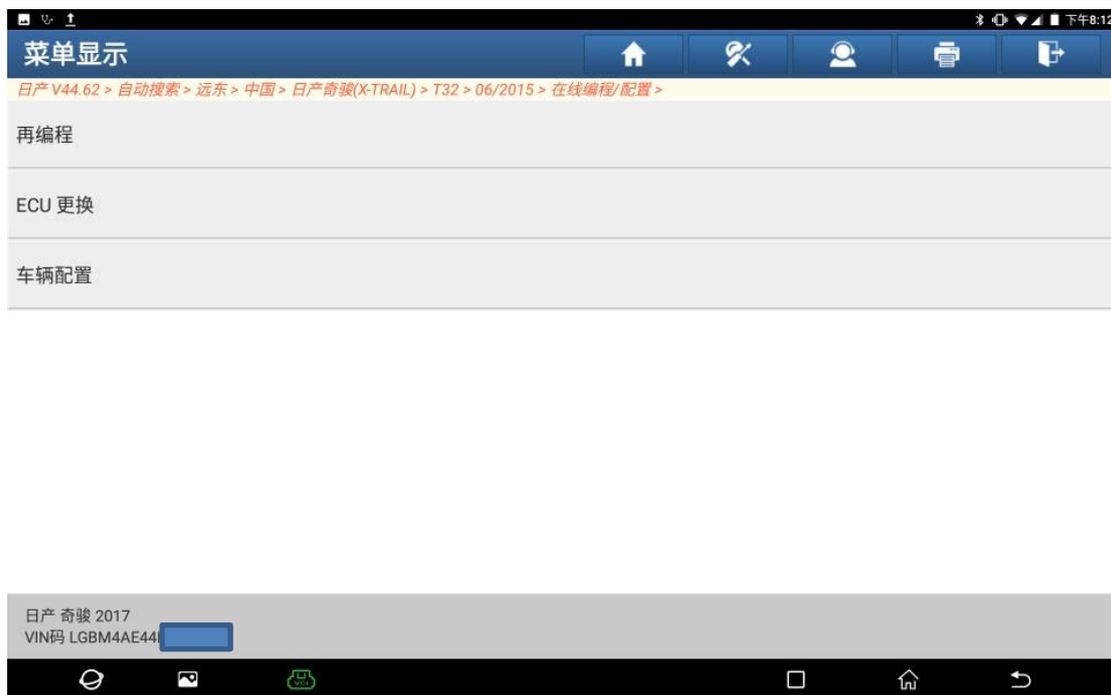


图 5

6). 仪表系统版本信息, ECU 零件号: 24810-6FV2A。如图 6:



图 6

7). 确认信息正确, 点“是”, 如图 7:

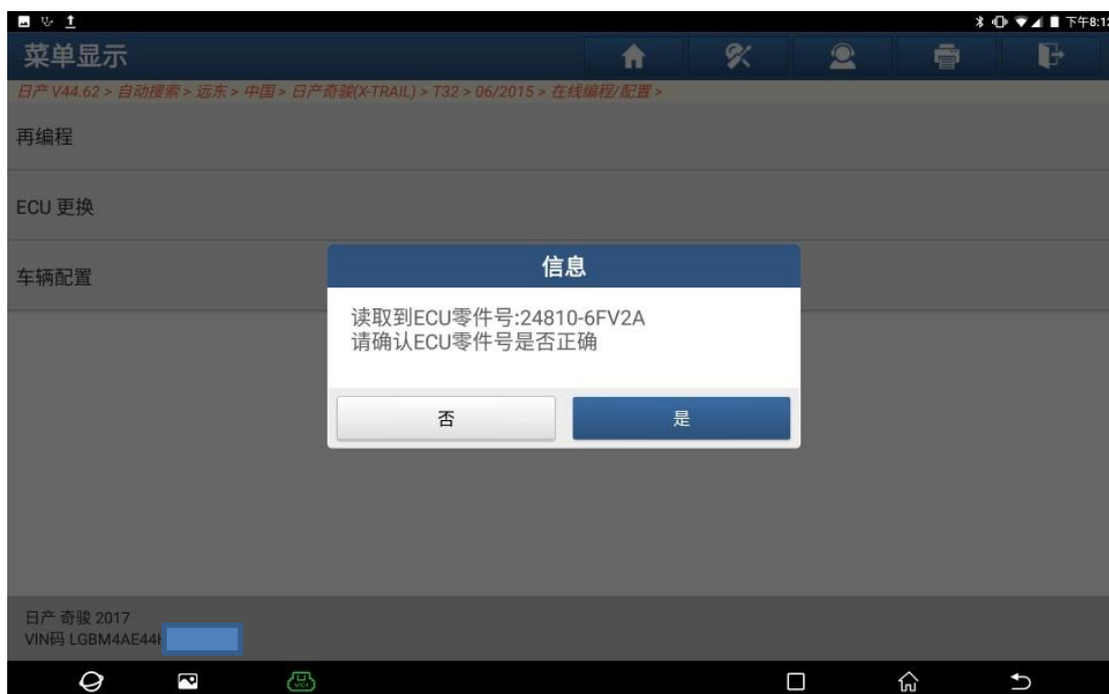


图 7

8). 选择“24810-6FV2A 24810-6FV3A P32RSGW”，如图 8:

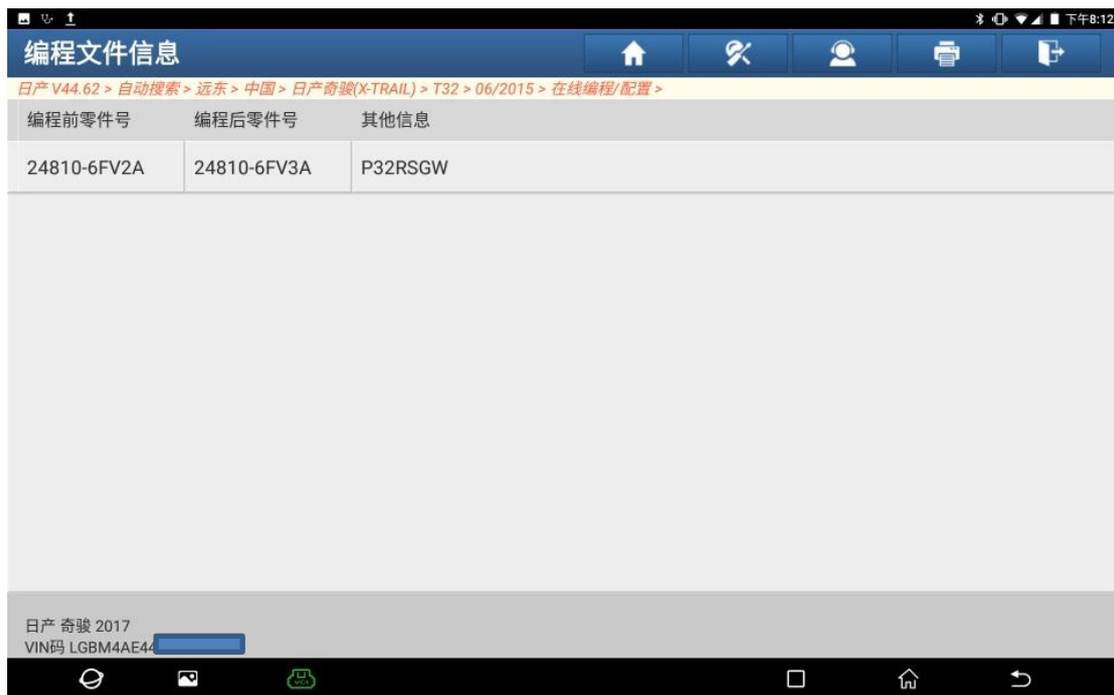


图 8

9). 确认文件信息正确，点“确定”，如图 9:

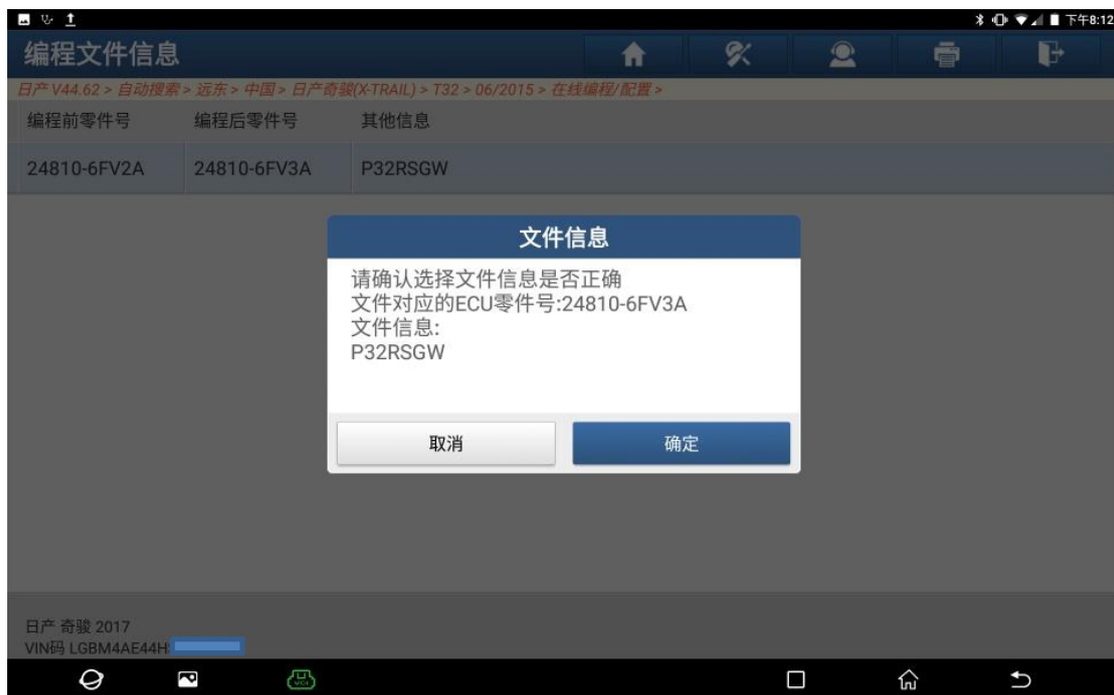


图 9

10). 点“下载”，如图 10:

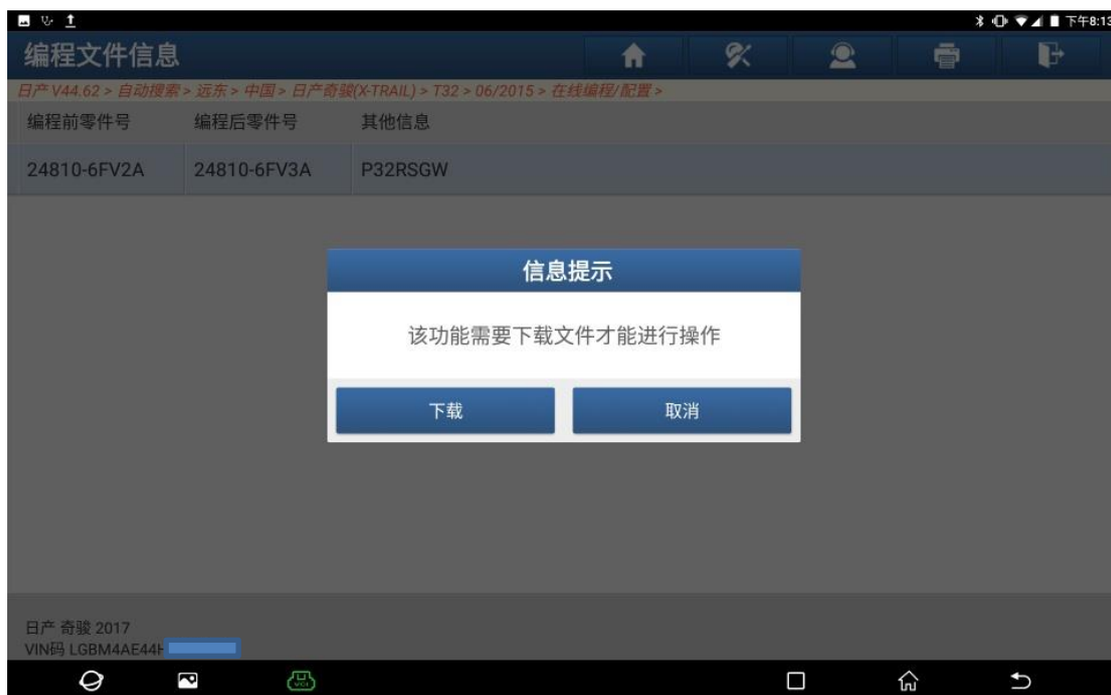


图 10

11). 下载成功，点“确定”，如图 11:

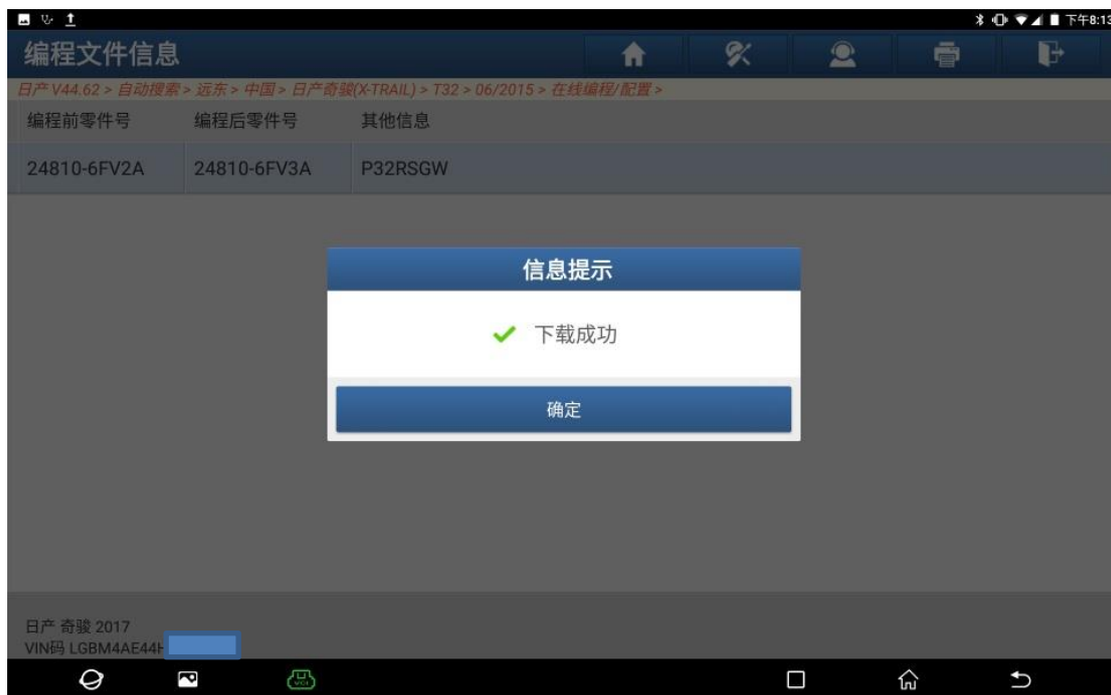


图 11

12). 文件刷写中，如图 12:

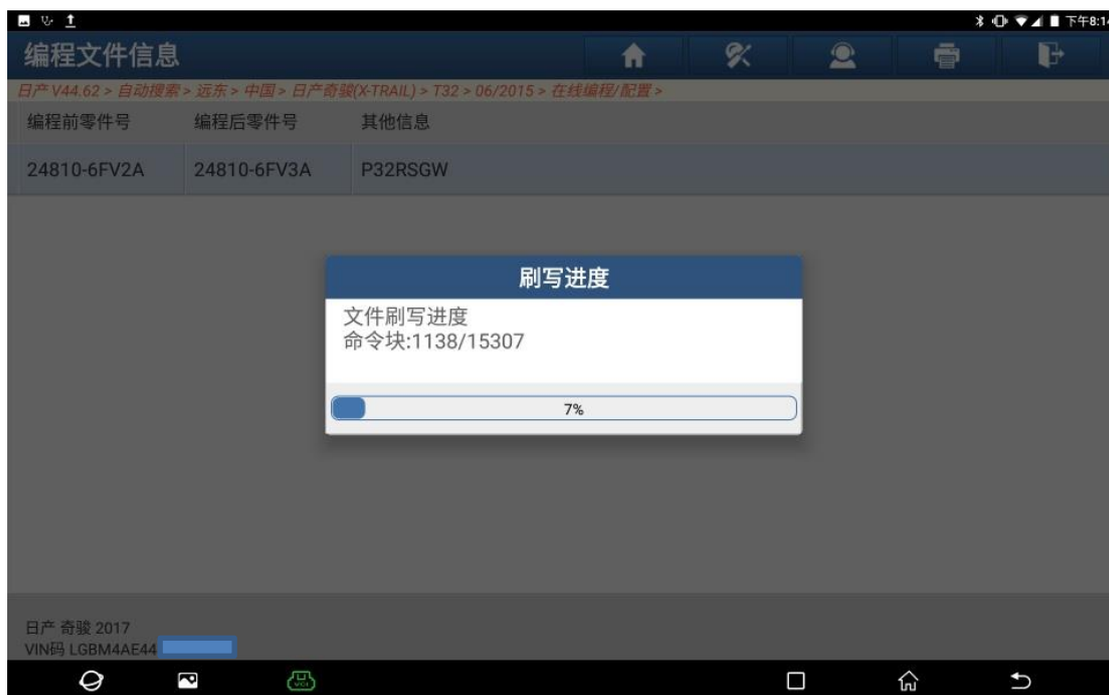


图 12

13). 编程完成，点“确定”，如图 13:

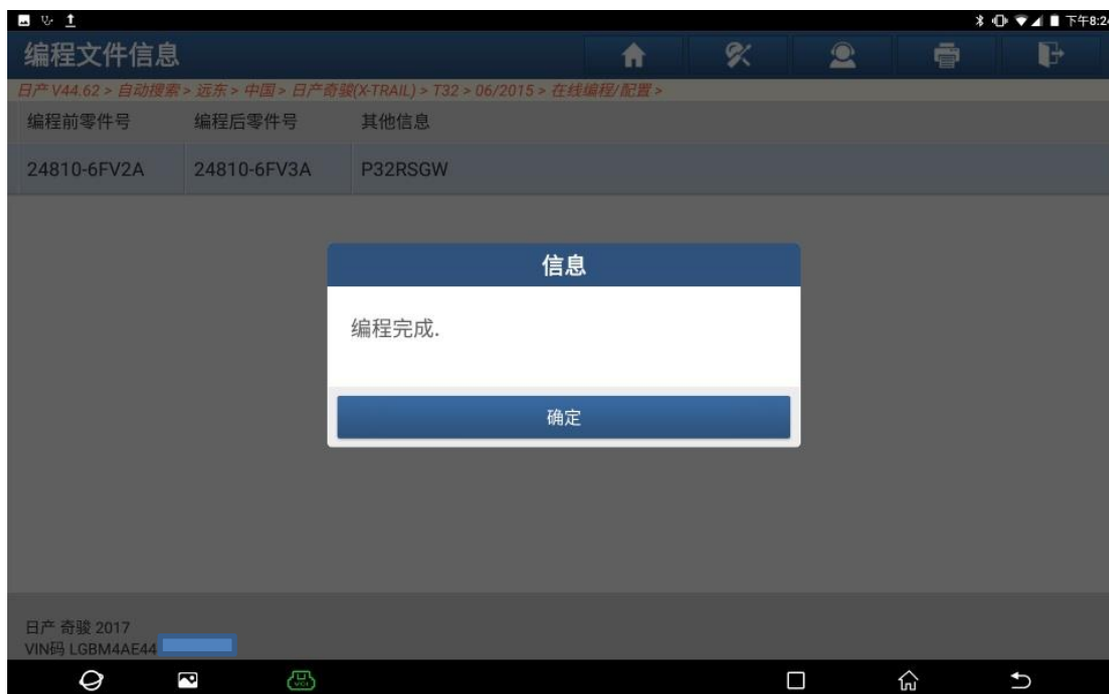


图 13

14). 编程前零件号： 24810-6FV2A，编程后零件号： 24810-6FV3A。关闭点火开关 30 秒后重新打开，点“确定”，如图 14：

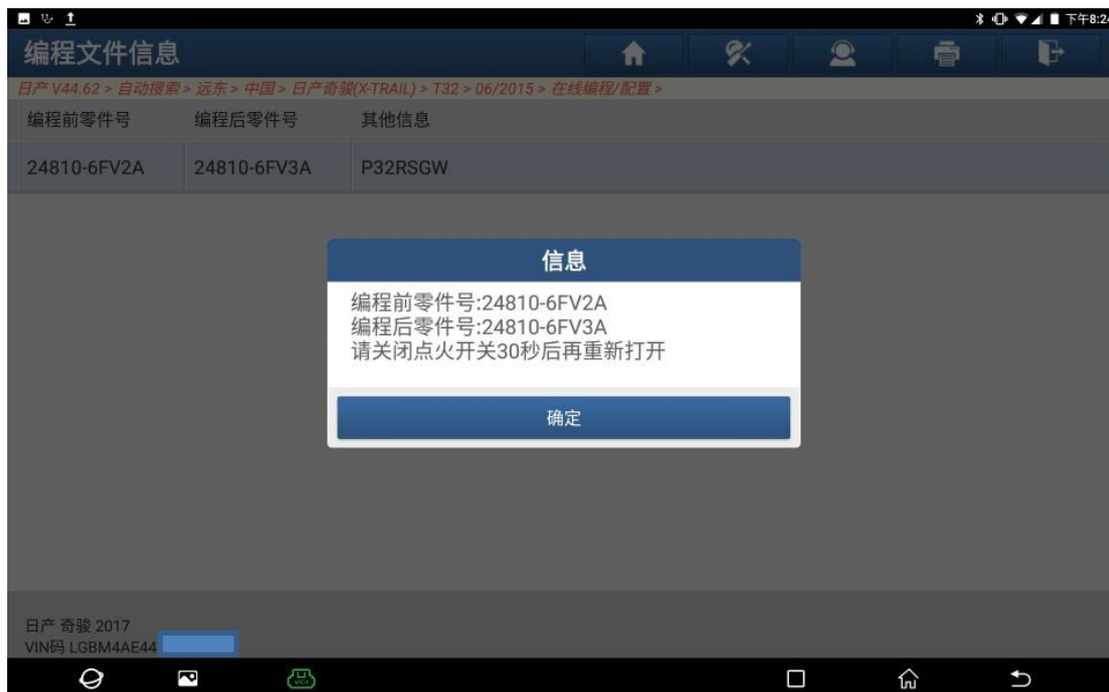


图 14

15). 仪表系统无故障码，如图 15：

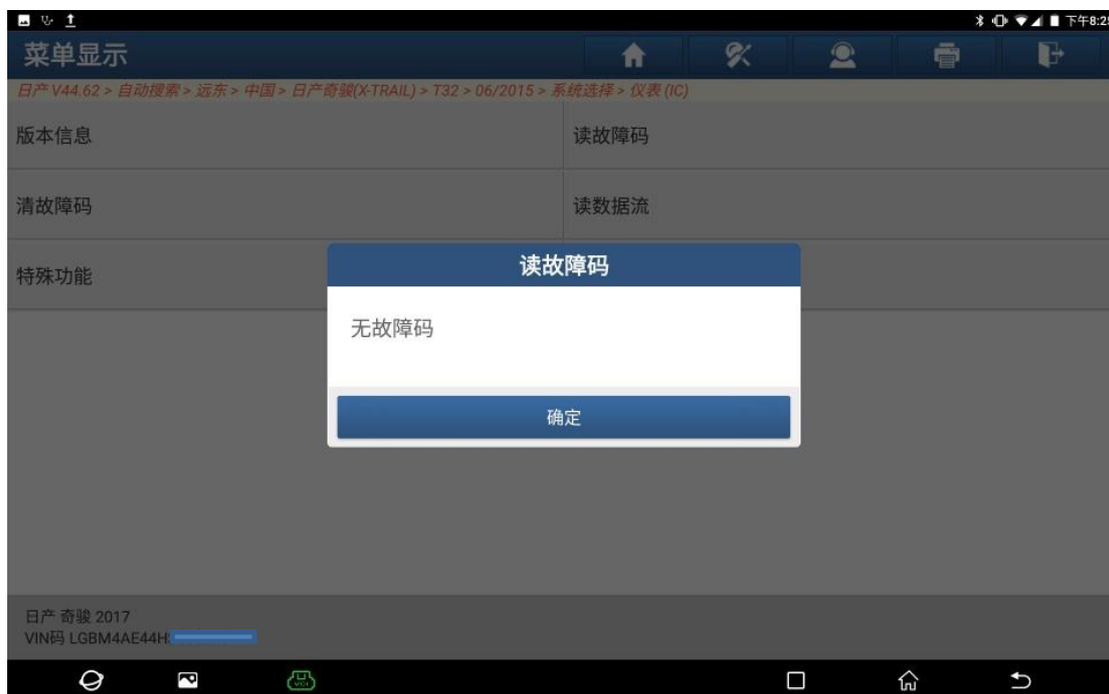


图 15

16). 发动机故障灯灭，如图 16;



图 16

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。