

奔驰 E260 ESP-电控稳定系统编程

功能说明： 更换 ESP 控制单元，需要对控制单元编程。

支持产品： 元征 PADIII、PADV、PADVII 等支持编程功能的综合诊断设备。

实测车型： 2009 年奔驰 E260，VIN 为：WDDKJ4HB5AF*****（如下图）；



更换的二手 ESP 控制单元，（如下图）；



操作指引：

1. ESP-电控稳定系统有故障码（如下图）；



图 1

2. 选择【控制单元编程】（如下图）；



图 2

3. 选择【控制单元编程（自动）】（如下图）；



图 3

4. 此车更换了外来 ECU，选择“否”（如下图）；

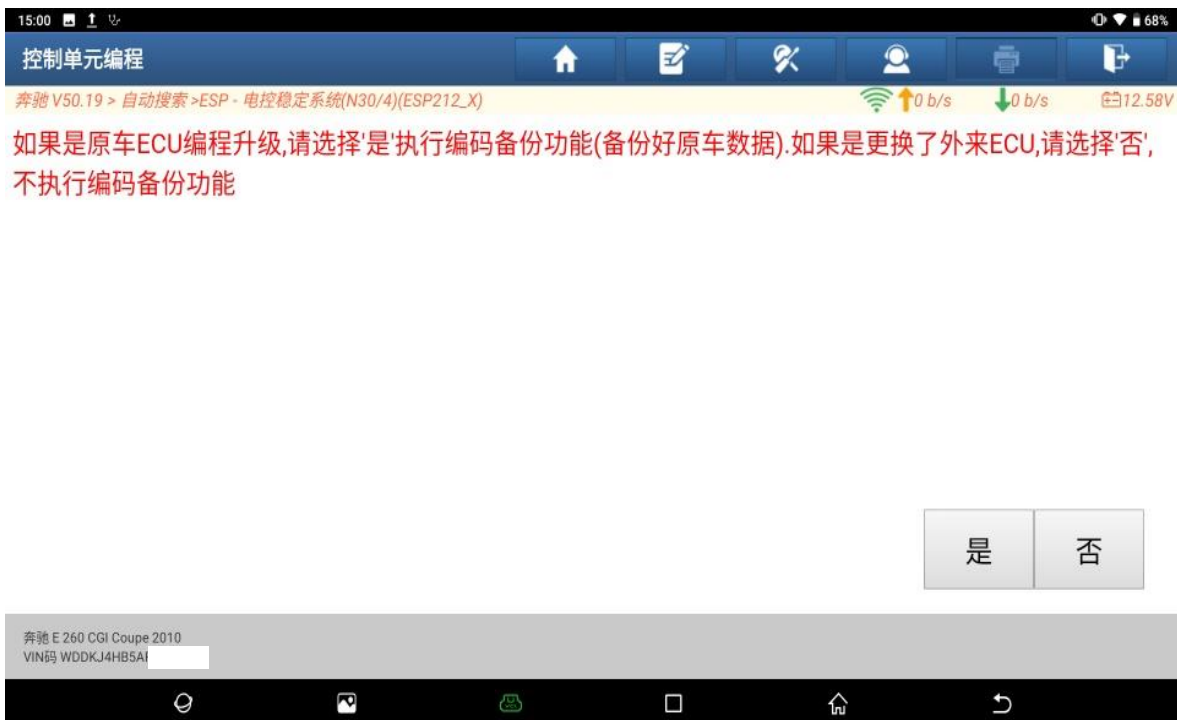


图 4

5. 认真阅读提示信息，确认条件满足，点“确定”（如下图）；

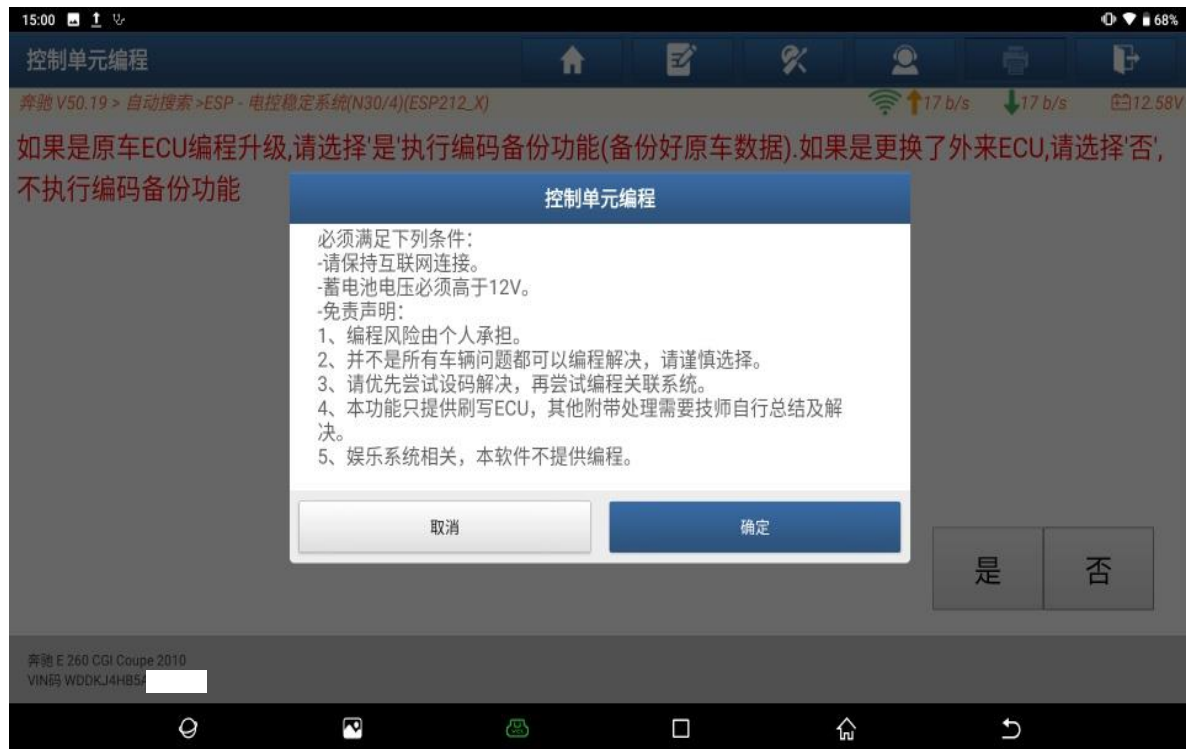


图 5

6. 点【下载】（如下图）；

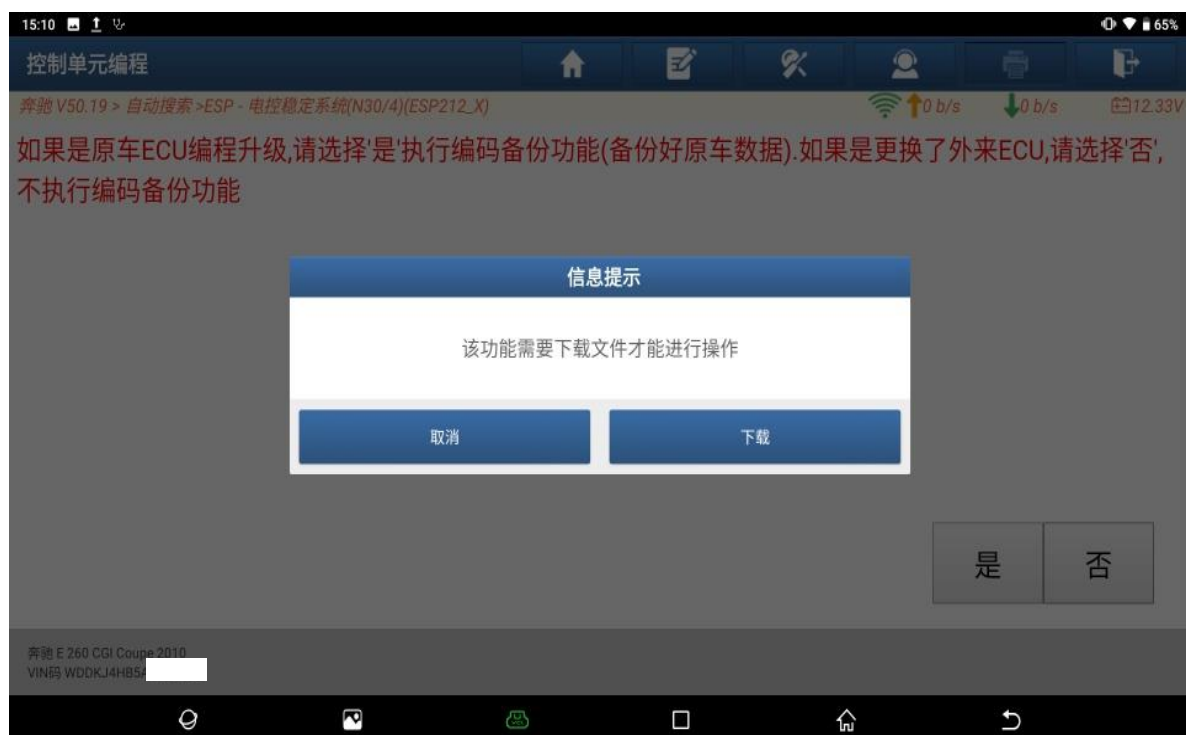


图 6

7. 文件下载成功，点“确定”；

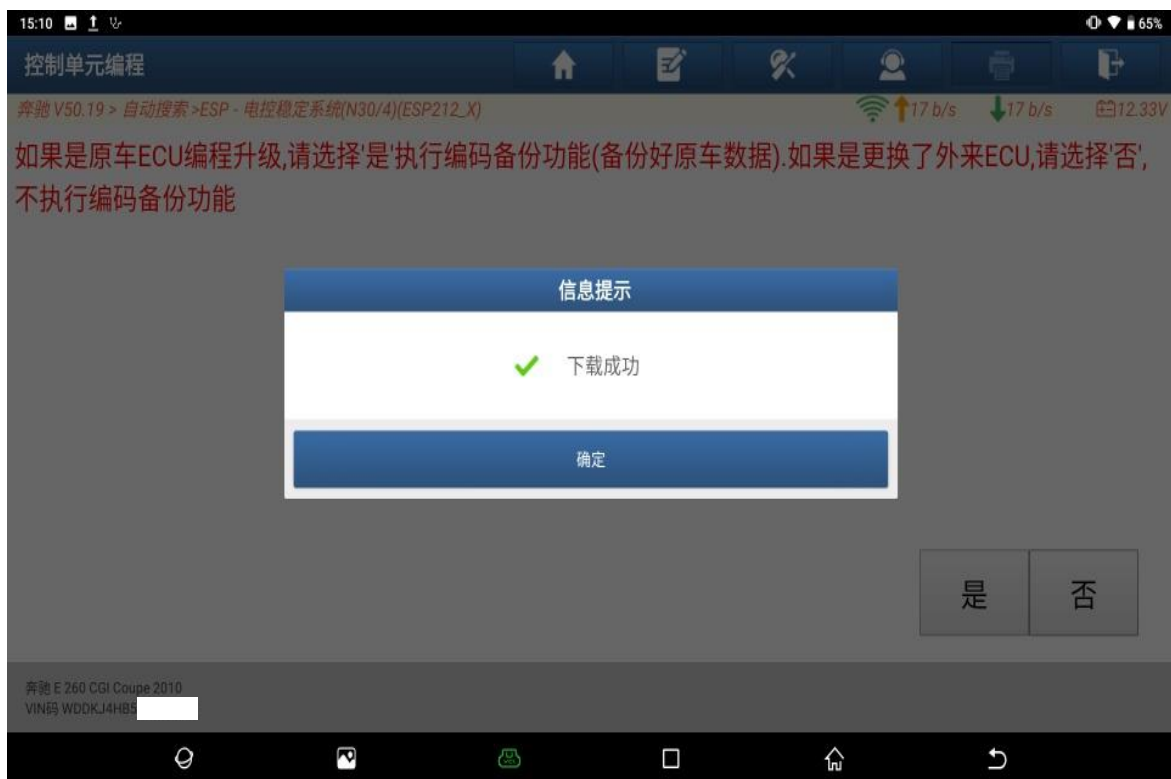


图 7

8. 点“是”执行控制单元编程（如下图）；

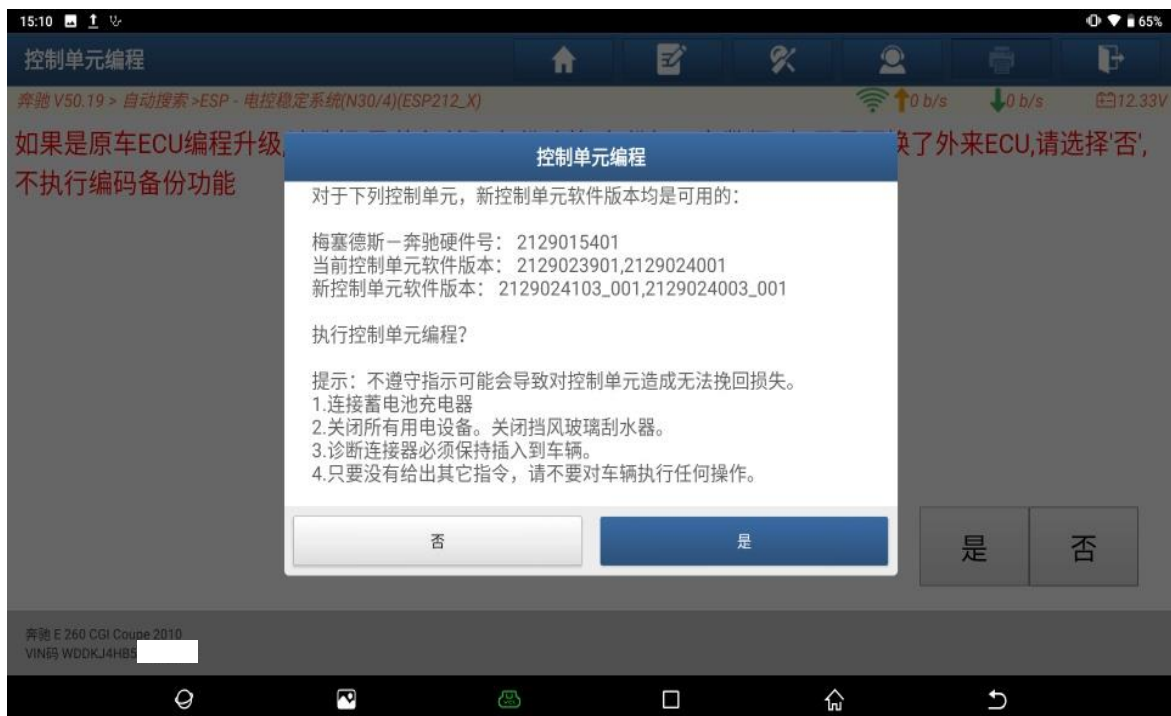


图 8

9. 认真阅读维修警告，点“是”继续；



图 9

10. 打开点火开关，点“确定”（如下图）；



图 10

11. 控制单元编程已成功进行。点“确定”；



12. ESP-电控稳定系统无故障码（如下图）；



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。