

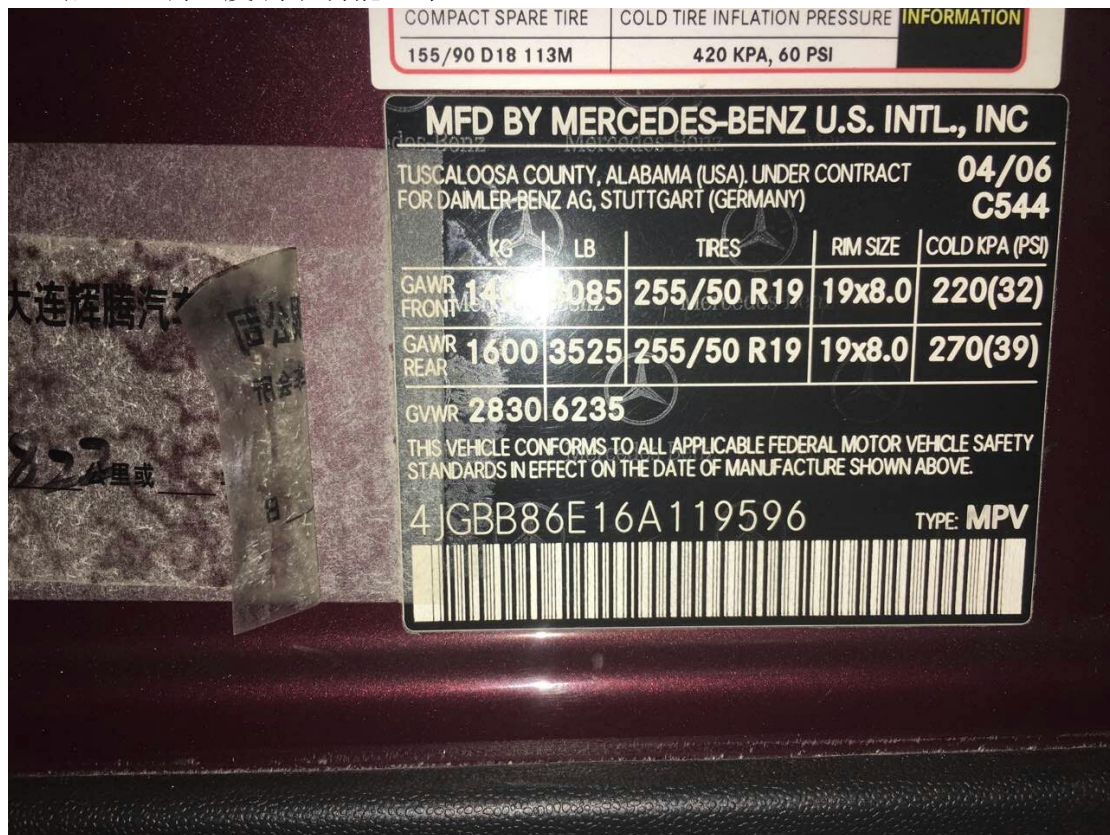
奔驰 164 底盘空调不能调节温度操作

实测车型:

- 164 底盘 ML 350 VIN=4JGBB86E16A119596

故障说明:

- 奔驰 ML 350 空调温度不能调节。用 PADIII 进行控制单元在线编程，编程成功后，空调温度调节功能正常。



注意事项:

- 车辆必须停在水平地面上。
- 拉上手刹。
- 确保诊断设备连接到可用的网络。
- 汽车蓄电池电量足够，电压在 12V 以上。
- 执行“控制单元编程”功能过程中，请严格按照提示进行操作。

操作指引:

1). 选择“奔驰 V48.10(或奔驰 V48.10 以上版本)” 如图 1



图 1

2). 点击“自动搜索” 如图 2



图 2

3). 点击“确定”，如图 3



图 3

4). 点击“系统选择”，如图 4



图 4

5). 选择“AC-空调”，然后将会提示打开点火开关，打开点火开关后提示“通讯中，请稍等…”，等待大概几秒后进入系统，如图 5



图 5

6). 选择“控制单元编程”功能，如图 6



图 6

7). 选择“确定”如图 7

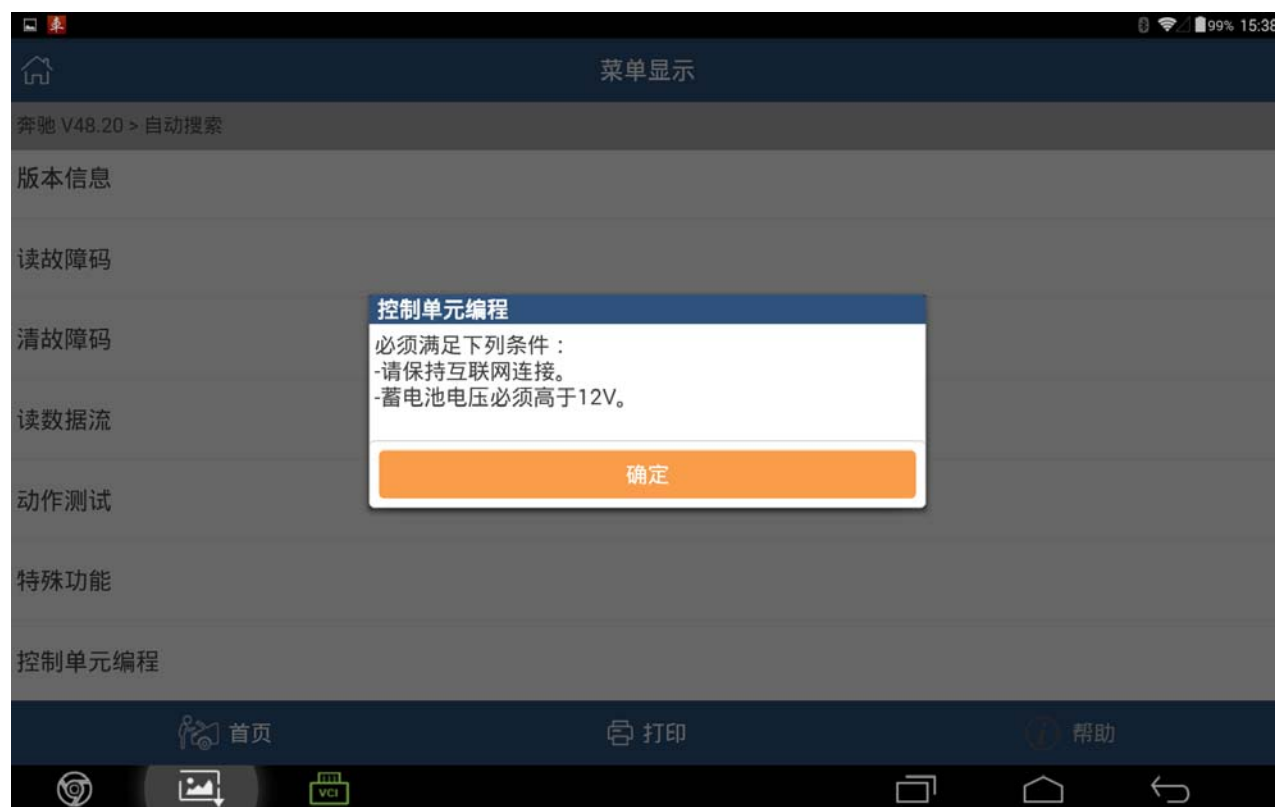


图 7

8). 选择“确定”，如图 8



图 8

9). 点击“下载”，等待几秒（由下载的文件大小和网络决定），如图 9



图 9

10). 点击“确定”，如图 10



图 10

11). 请认准阅读提示, 再选择“是”, 如图 11

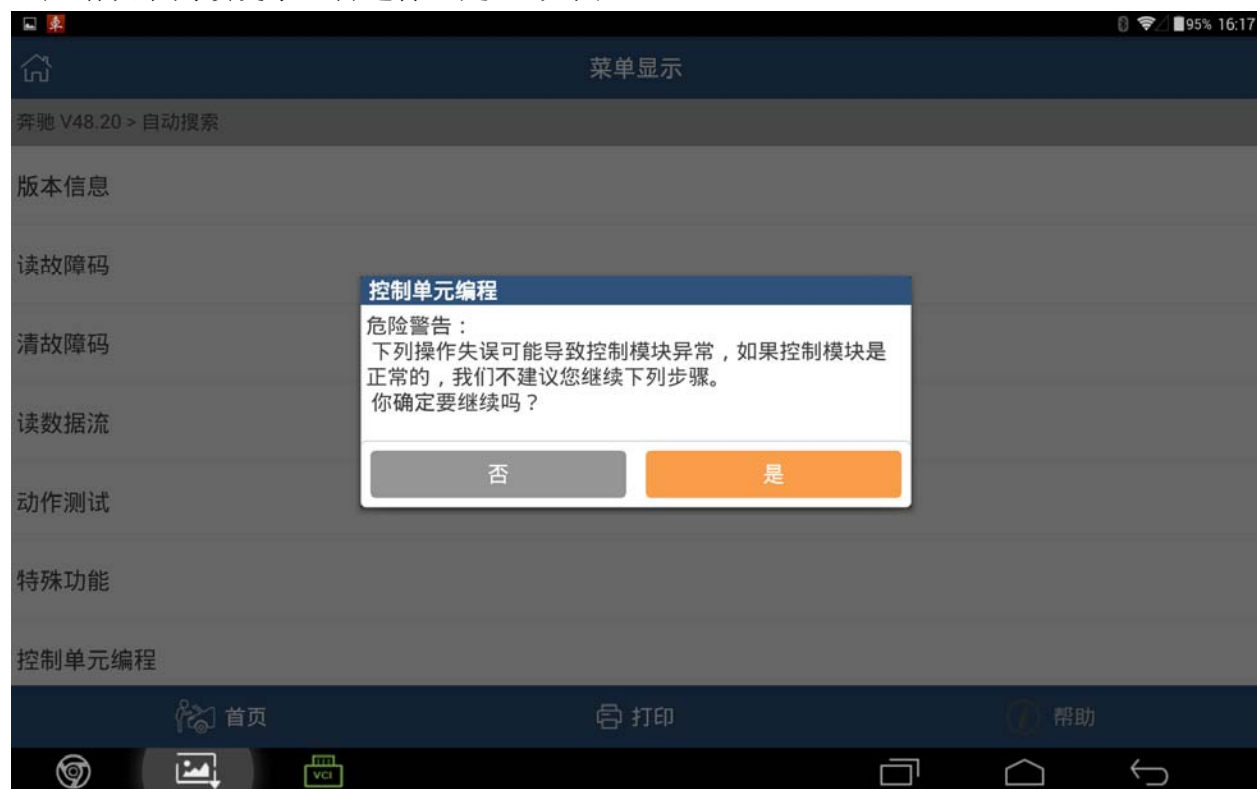


图 11

12). 请认准阅读提示, 再选择“是”, 如图 12



图 12

13). 选择“确定”，如图 13



图 13

14). 完成后，如图 14

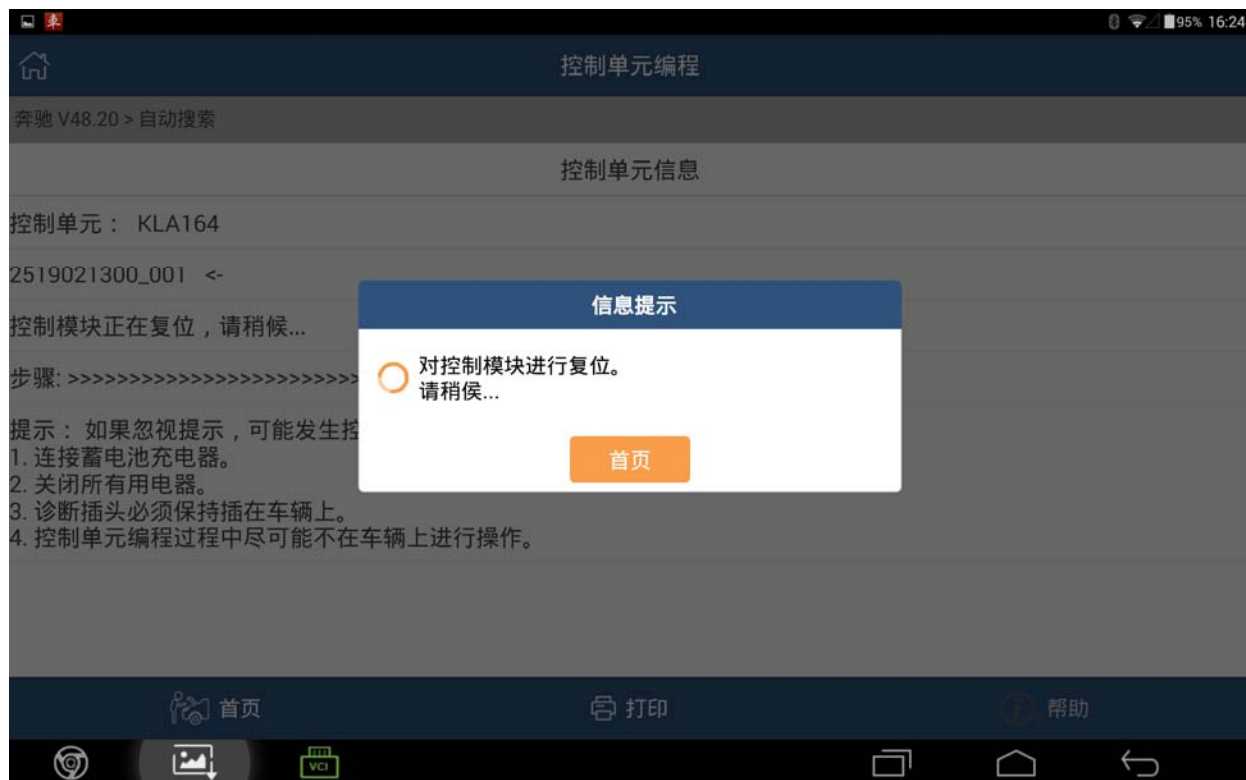


图 14

15). 等待几秒后, 如图 15

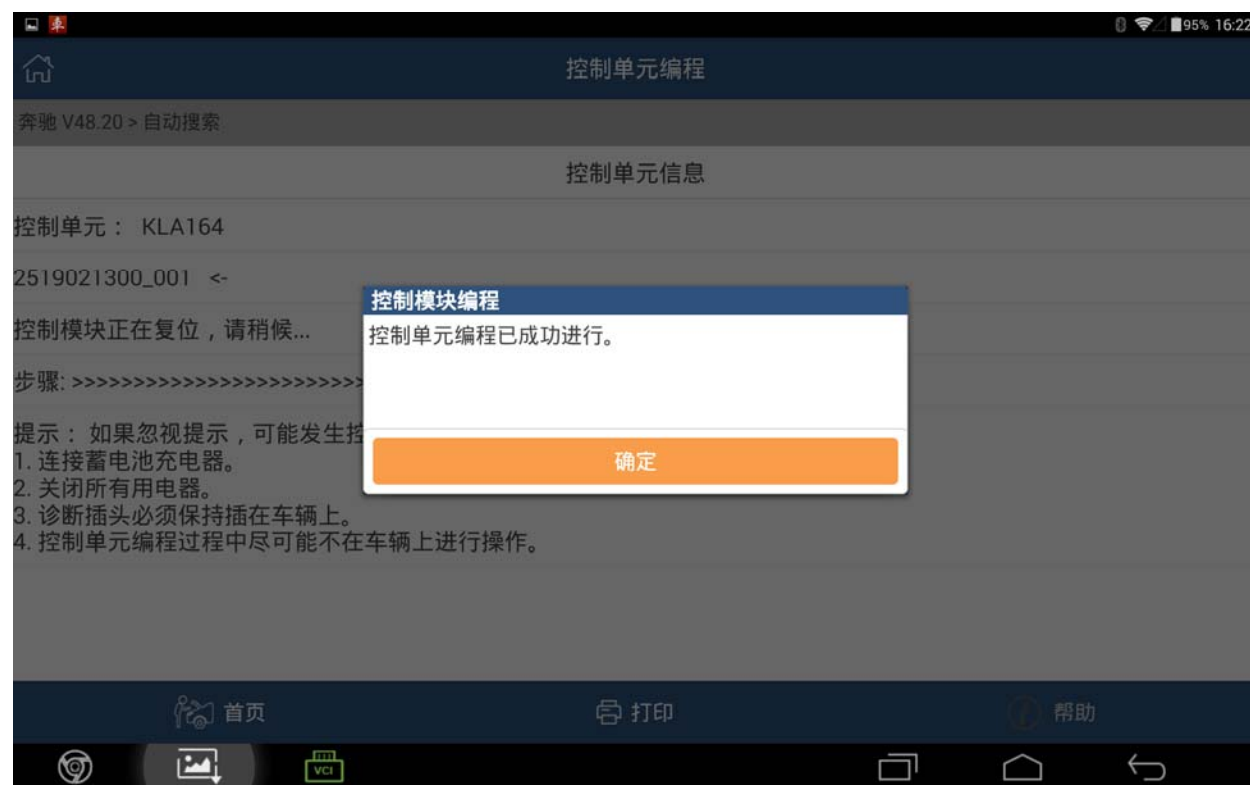


图 15

16). “控制单元编程” 功能执行成功。

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。