

奥迪 A6L 44 助力转向在线编程和在线参数化配置

功能说明： 奥迪 A6L，44 助力转向有故障码：B200049 控制单元损坏。可以先尝试做“在线编程”和“在线参数化配置功能”。

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

仪表黄色方向盘故障灯亮。（如下图）；



操作指引：

1. 保存故障报告，44 助力转向有故障码：B200049 控制单元损坏（如下图）；

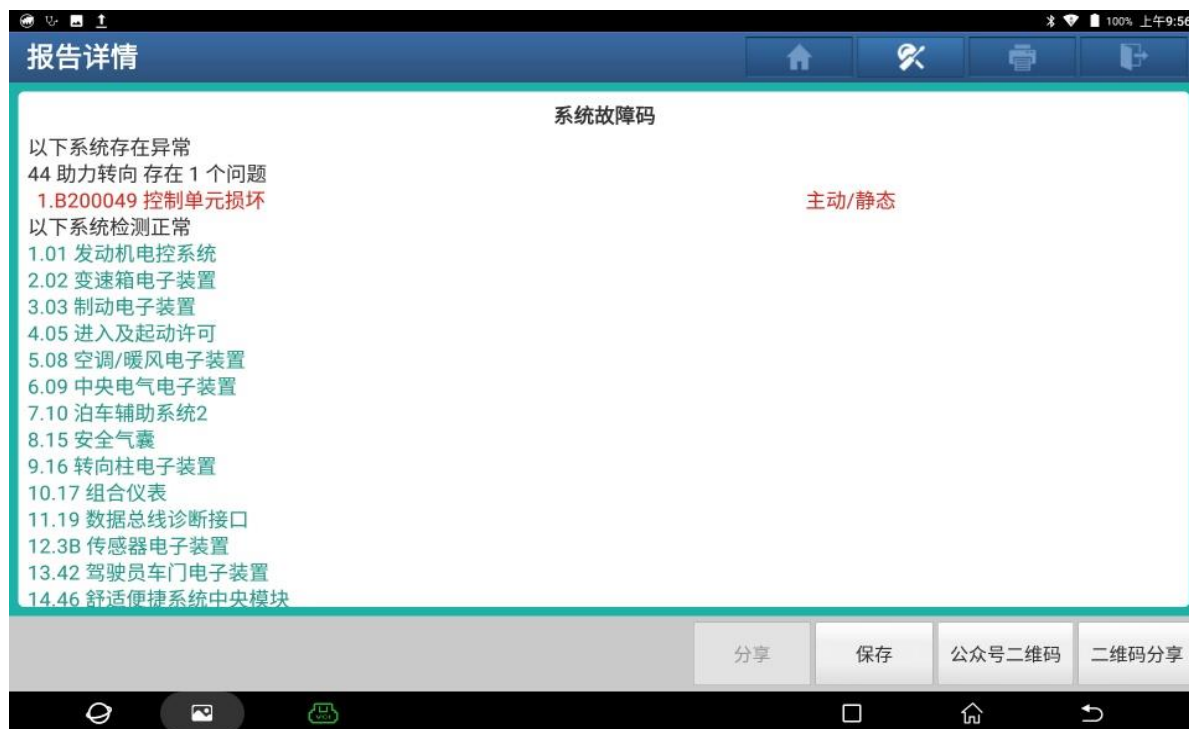


图 1

2. 选择【在线功能】（如下图）；



图 2

3. 选择【在线编程】（如下图）；



图 3

4. 认真阅读免责声明，点“确定”（如下图）；

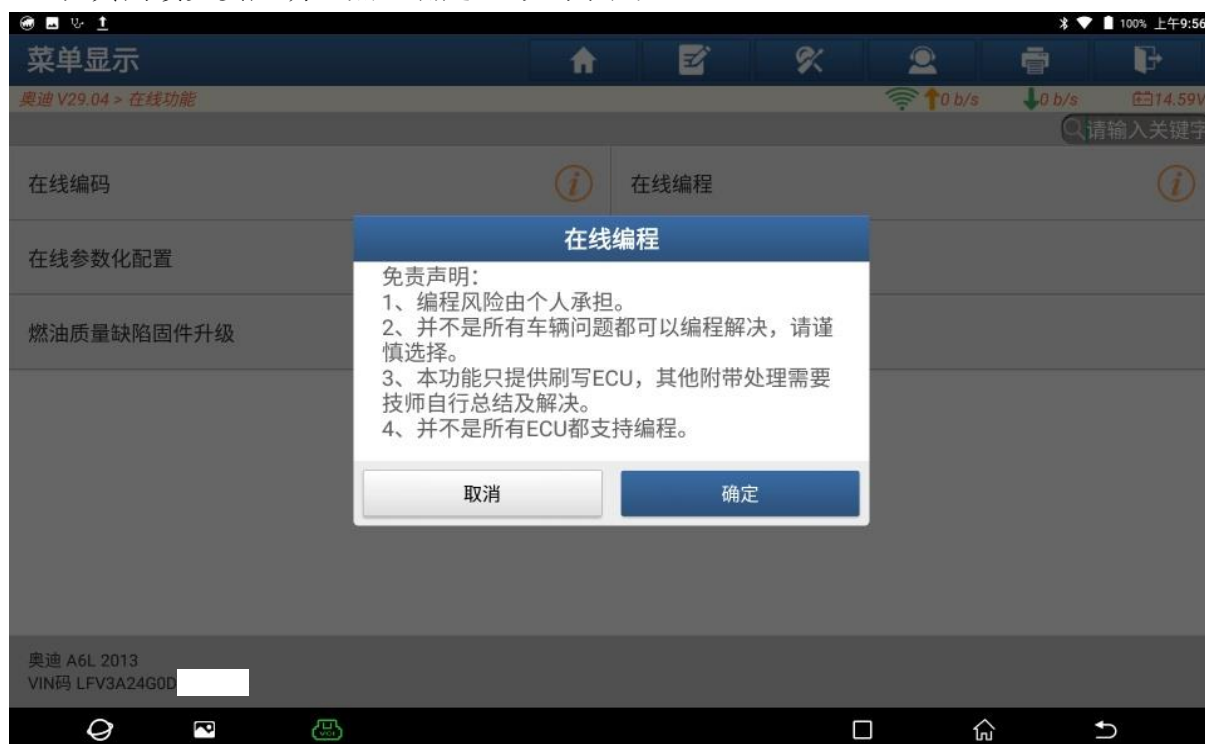


图 4

5. 确认编程条件满足，点“确定”（如下图）；

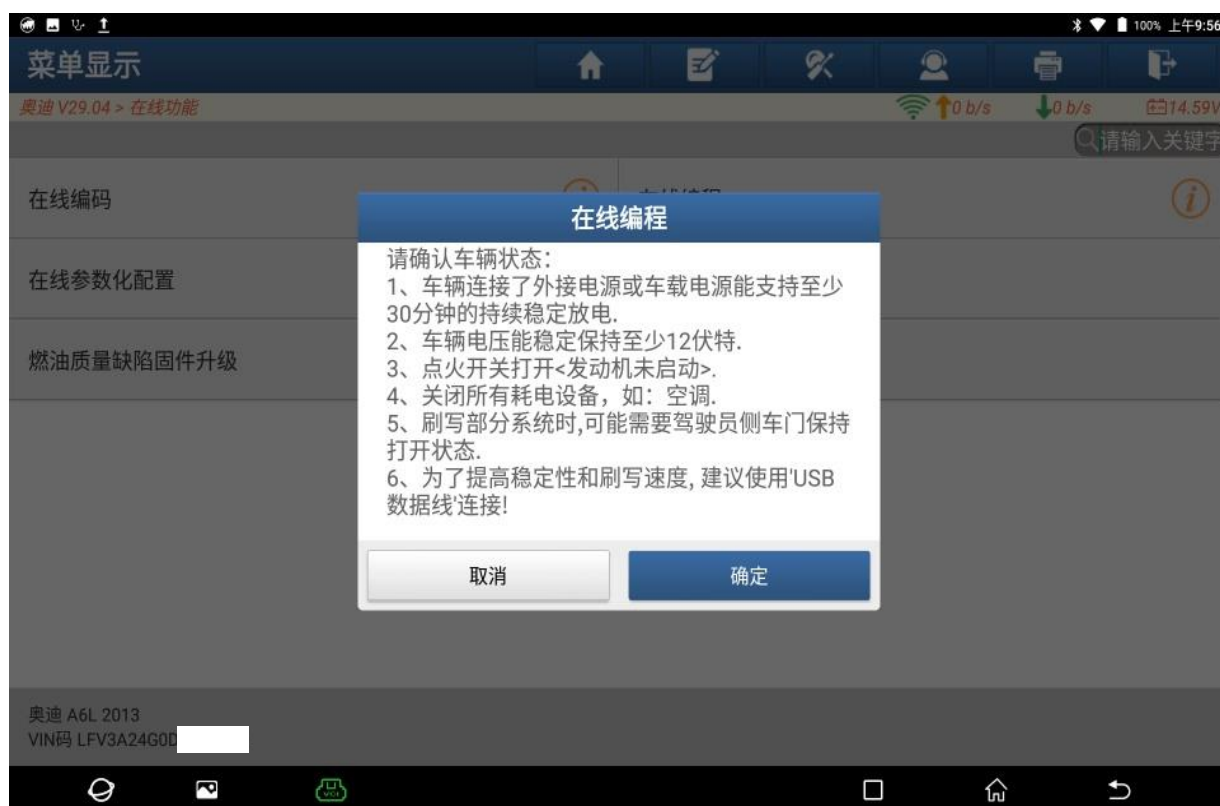


图 5

6. 选择【自动编程】(如下图);



图 6

7. 选择【44 助力转向】, 点【点击编程】(如下图);



图 7

8. 认真对比系统信息和可选文件。第一个可选文件和系统信息最接近（如下图）；



图 8

9. 选择第一个可选文件，点“确定”。



图 9

10. 点“确定”下载文件（如下图）；



图 10

11. 点【下载】（如下图）；



图 11

12. 下载成功，点“确定”（如下图）；



图 12

13. 刷写完成，按提示信息操作车辆。完成操作后点“确定”（如下图）；



图 13

14. 更新之后，大众数据集编号或 ECU 数据容器编号变为- - -，大众数据集版本编号变为- - -。需要做“在线参数化配置”功能。（如下图）；



特性	更新之前	更新之后
软件版本:	0010	0010
硬件零件号:	4G0909144G	4G0909144G
硬件版本:	H36	H36
ASAM/ODX文件标识:	EV_RCEPS	EV_RCEPS
ASAM/ODX文件版本:	009008	009008
大众数据集编号或ECU数据容器编号	4GD909852E	-----
大众数据集版本编号	0020	---
车辆设备代码和PR编号组合	000000000000000000000003FD	000000000000000000000003FD

奥迪 A6L 2013
VIN码 LFV3A24G00

图 14

15. 在线编程执行成功。点“是”（如下图）；

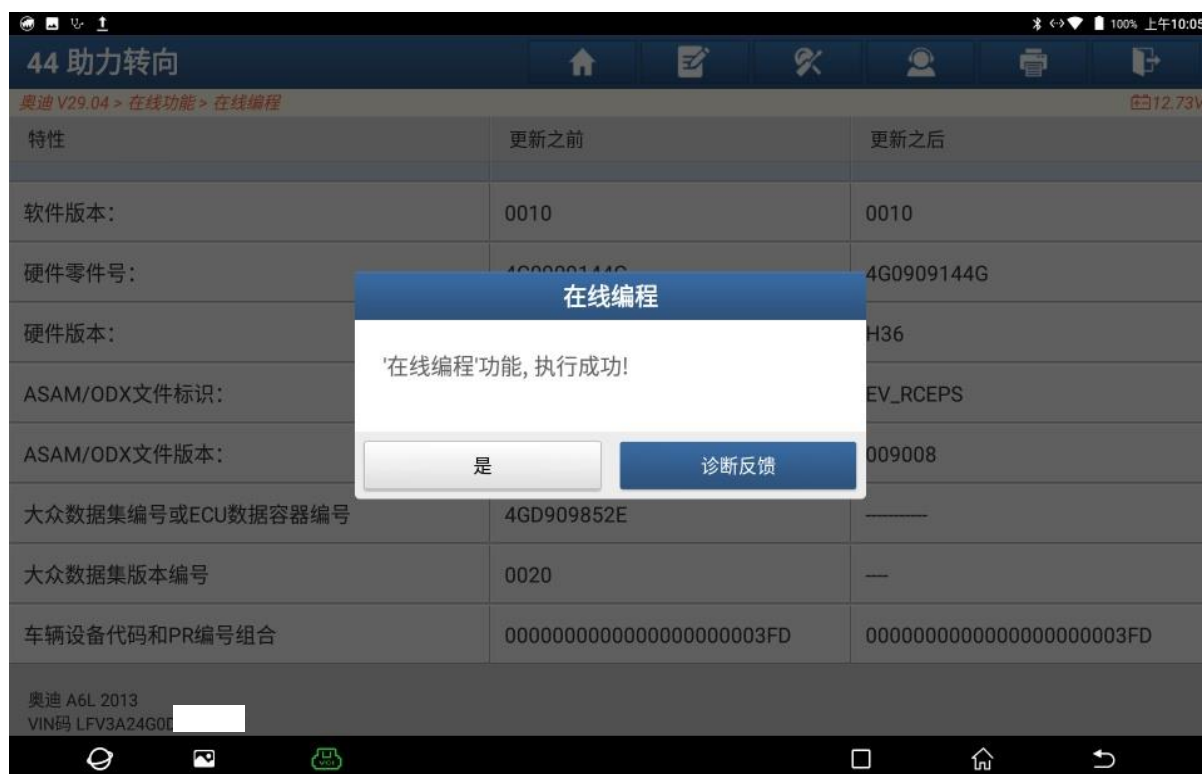


图 15

16. 点“是”退出（如下图）；



图 16

17. 选择“在线参数化配置”（如下图）；



图 17

18. 认真阅读免责声明，点“确定”（如下图）；

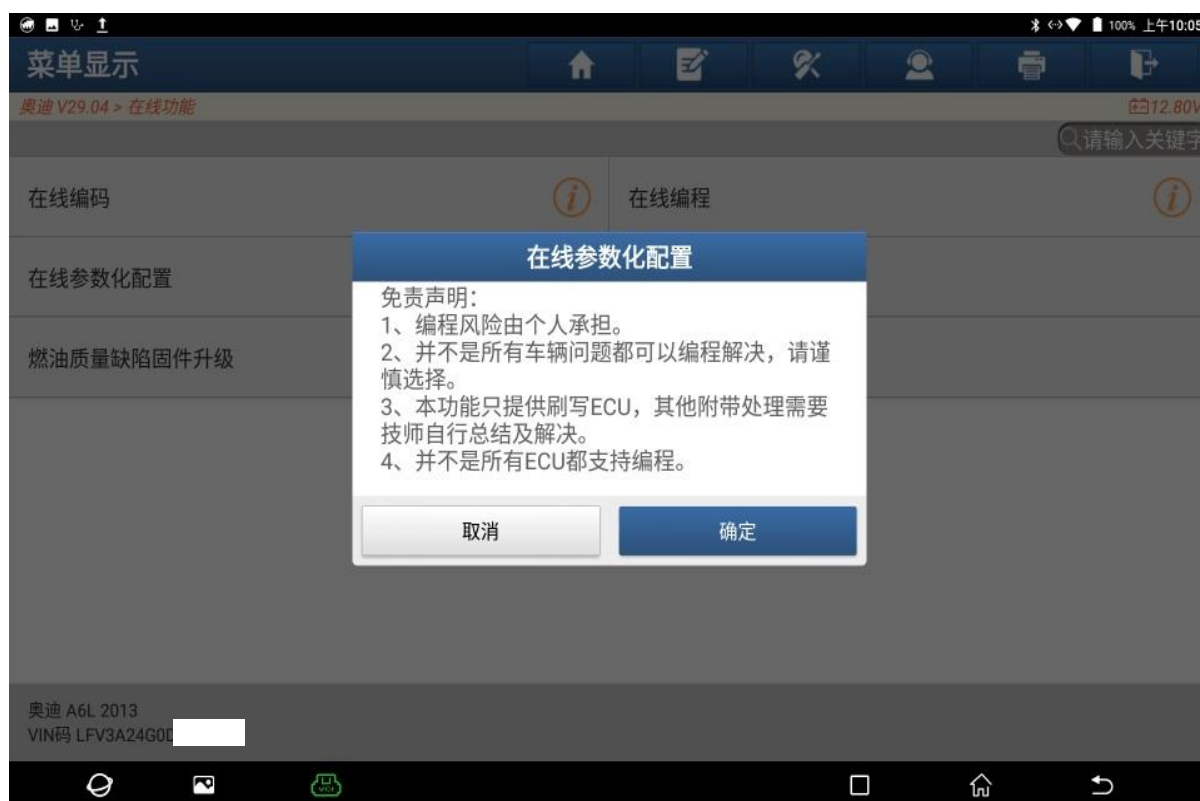


图 18

19. 选择【44 助力转向】，点“点击刷写”（如下图）；



图 19

20. 认真对比系统信息和可选文件。第一个和第二个可选文件和系统信息最接近。
(如下图);

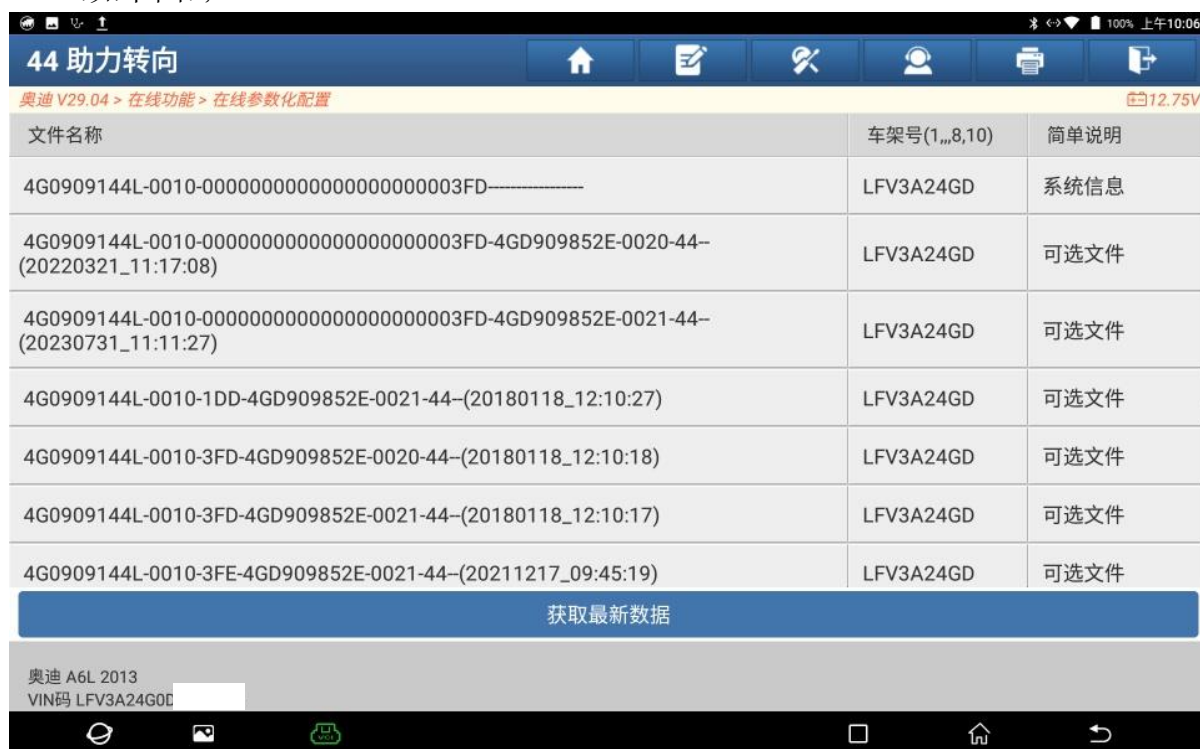


图 20

21. 尝试选第一个可选文件，点“确定”(如下图);



图 21

22. 正在进行 ECU 刷写（如下图）；



图 22

23. 按提示信息操作车辆。完成操作后点“确定”（如下图）；



图 23

24. 更新之后，大众数据集编号或 ECU 数据容器编号变为：4GD909852E。大众数据集版本编号变为：0020。（如下图）；



特性	更新之前	更新之后
硬件零件号：	4G0909144G	4G0909144G
硬件版本：	H36	H36
ASAM/ODX文件标识：	EV_RCEPS	EV_RCEPS
ASAM/ODX文件版本：	009008	009008
大众数据集编号或ECU数据容器编号	-----	4GD909852E
大众数据集版本编号	---	0020
车辆设备代码和PR编号组合	000000000000000000000003FD	000000000000000000000003FD
系统说明：	J500	J500

奥迪 A6L 2013
VIN码 LFV3A24G0D

图 24

25. 参数化配置文件刷写完成，点“是”（如下图）；

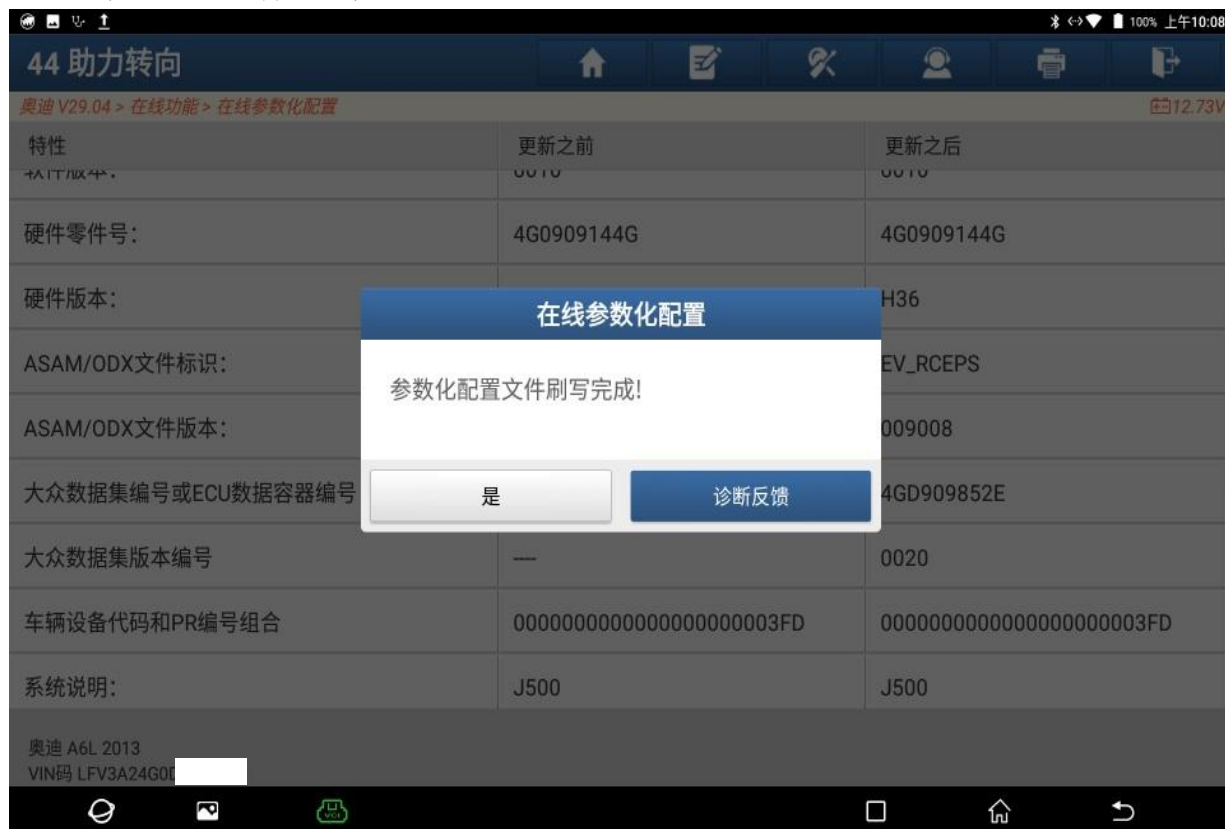


图 25

26. 保存故障报告，44 助力转向无故障码（如下图）；



图 26

27). 仪表黄色方向盘故障灯灭。（如下图）；



图 27

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。