

广汽传祺在线编程

-2018 款 GS4 PHEV 电池管理模块为例

功能说明:

用于升级电池管理模块软件版本, 或者 ECU 控制模块数据丢失修复。

支持产品:

设备/产品要求: 支持编程功能的 X-431 系列产品(X-431 PAD III, X-431 PAD V, X-431 PAD VII 等)。

软件要求: 广汽传祺 V11.40 及以上版本。

实测车型:

以 2018 年广汽传祺 GS4 PHEV 车型为例, VIN 码: LMGAJ1S8****, 如图 1:

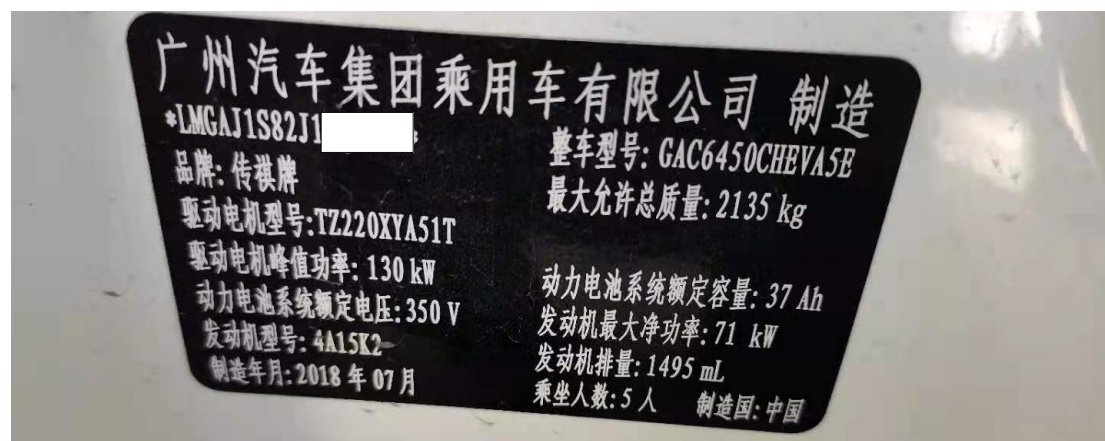


图 1

操作步骤:

1. 将广汽传祺软件升级至 V11.40 及以上版本, 点击确定, 如图 2:



图 2

2. 选择【自动搜索】菜单, 如图 3:

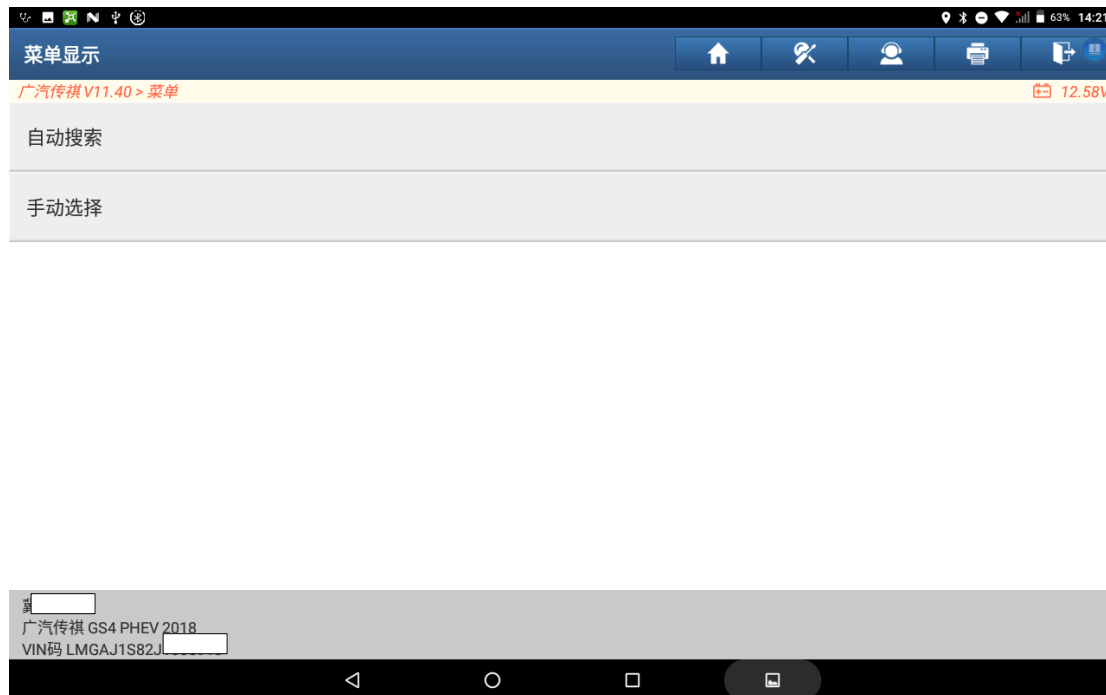


图 3

3. 确认车辆信息是否正确，正确选择是自动跳转到对应车型，如图 4:



图 4

4. 选择【在线编程】菜单，如图 5:

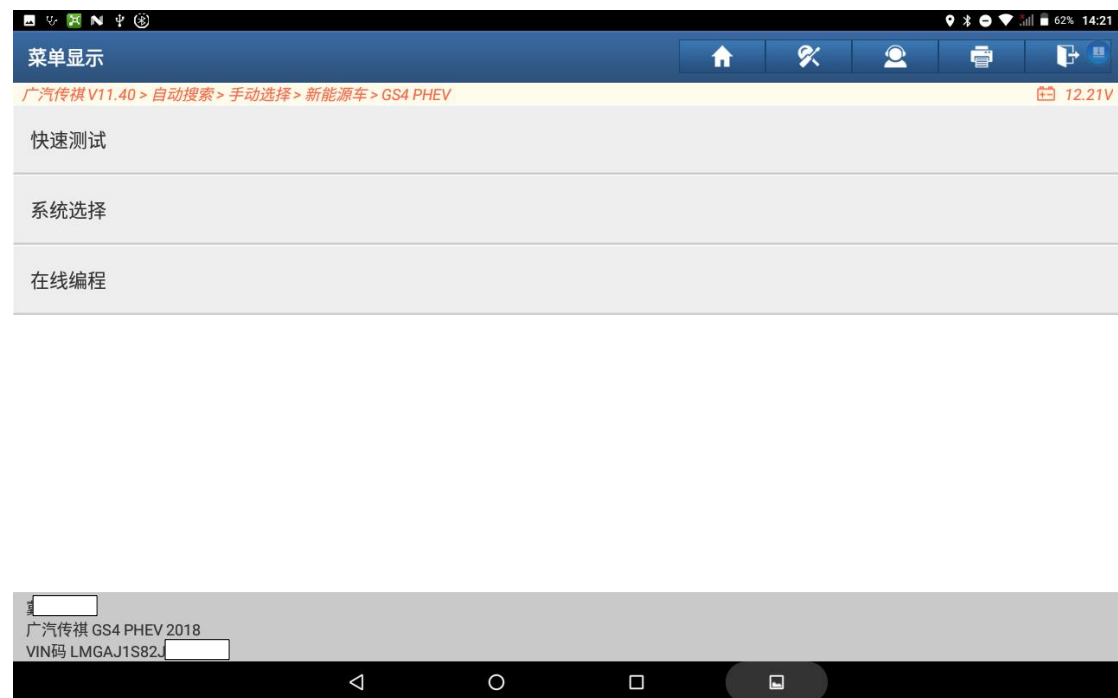


图 5

5. 列出此车型支持刷写的系统，选择 BMS(电池管理模块)，如图 6:



图 6

6. 提示编程风险，选择确定，如图 7:

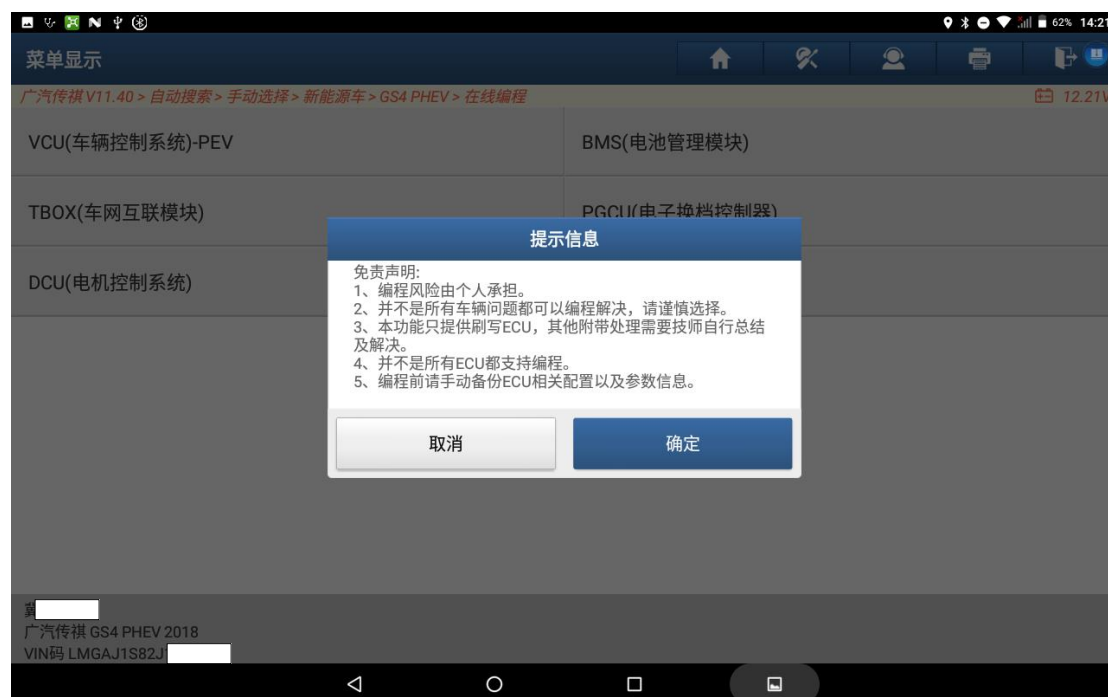


图 7

7. 提示打开点火开关，车辆不启动，建议使用数据线连接诊断仪和诊断接头，提高稳定性和刷新速度，选择确定，如图 8：

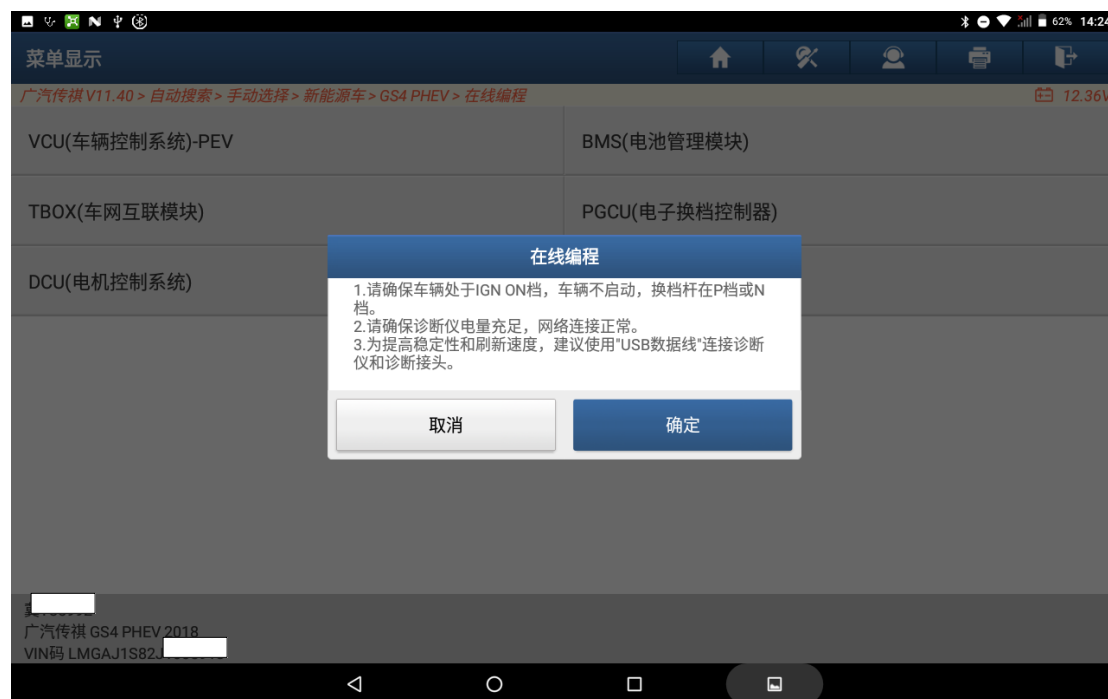


图 8

8. 根据读出来的 ECU 信息选择需要刷新的软件版本，选择 S.3 版本，点击下一步，如图 9、图 10：

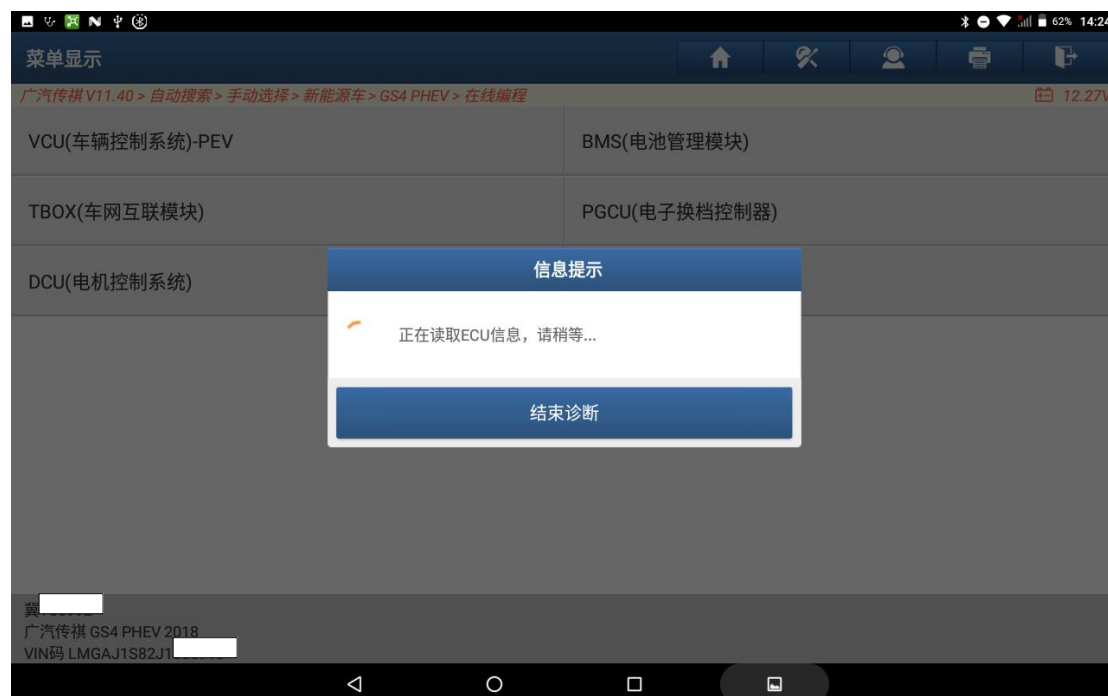


图 9



图 10

9. 连接网络，登陆账号，下载编程文件，如图 11:



图 11

10. 确认将要刷新的广汽零件号和软件版本，点击下一步，如图 12:



图 12

11. 开始刷写，等待进度条到 100%，如图 13、图 14:

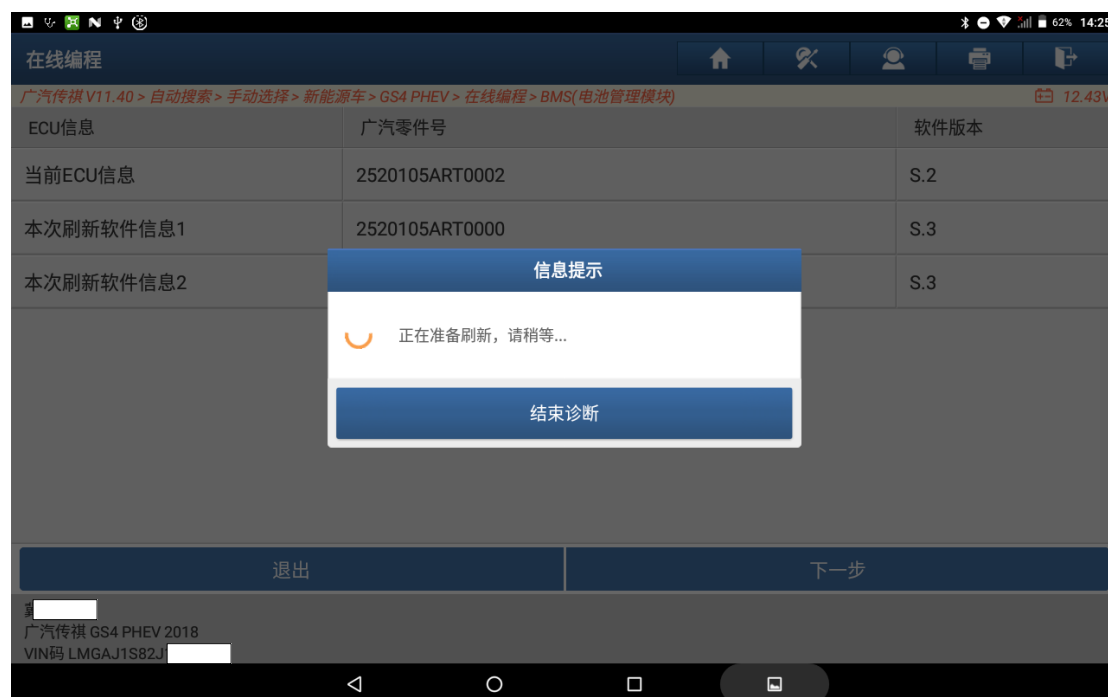


图 13

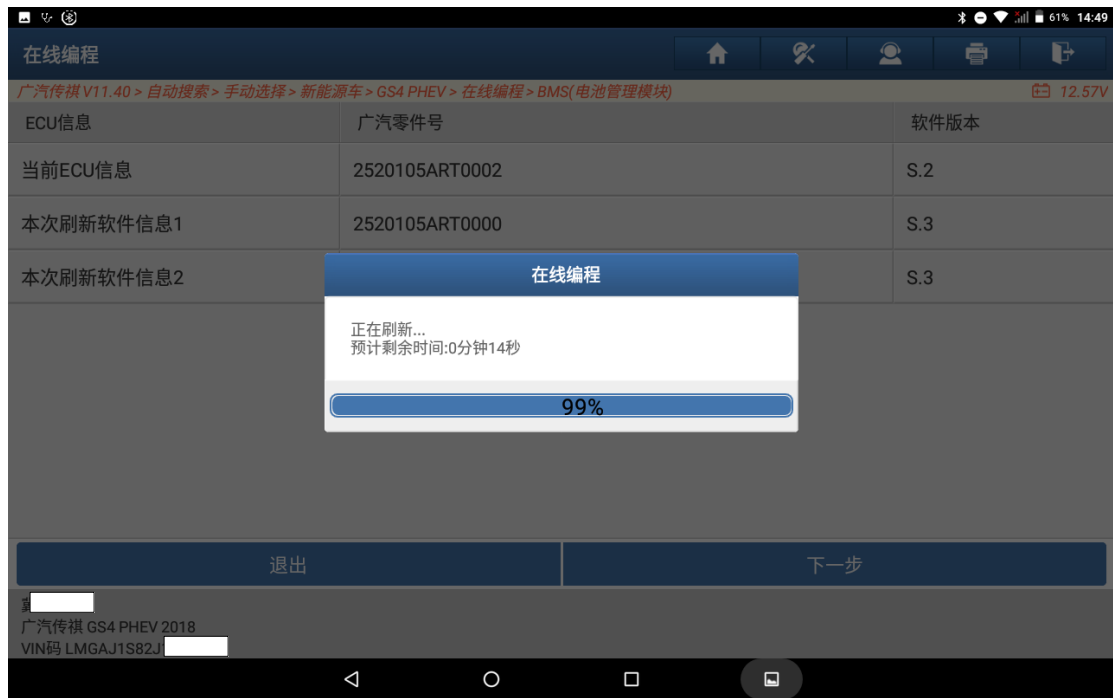


图 14

12. 刷新成功后，点击确定退出，如图 15:



图 15

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。