

2012 年款奥迪 A7 34(水平高度控制系统) 在线参数化配置刷写

实测车型： 2012 年款奥迪 A7， VIN 码： WAUSGD4G0CN02****，如下图；



功能说明：

- 更换水平高度控制模块，系统故障灯常亮，使用 PAD III 依次执行在线参数化，在线编程，空气悬挂校准功能，成功执行后故障成功清除，故障灯熄灭，问题解决。
- 进入奥迪 A7 34(水平高度控制系统)读取故障为：“B201300 未执行装配线终端编程”，如下图；



操作指引:

1). 选择“在线功能”，如图 1；



图 1

2). 选择“在线参数化配置”，如图 2；



图 2

3). 阅读提示信息，点击“确定”，如图 3；

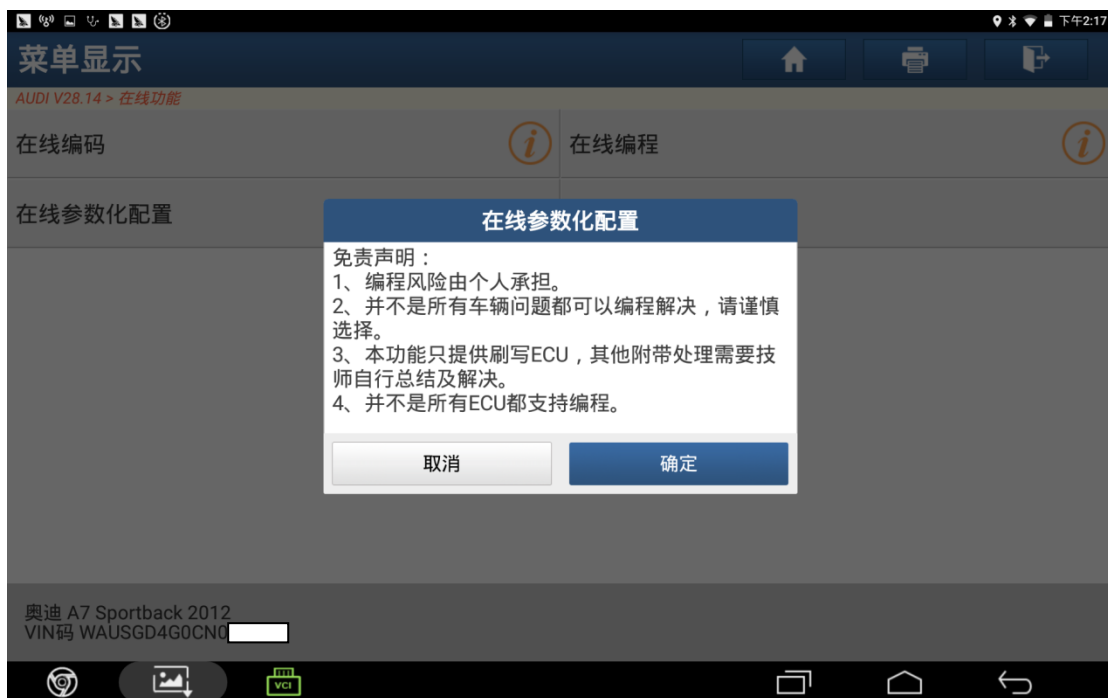


图 3

4). ECU 刷写时间比较久，为了提高稳定性和刷写速度，建议使用 USB 数据线连接，点击“确定”进入下一步，如图 4；

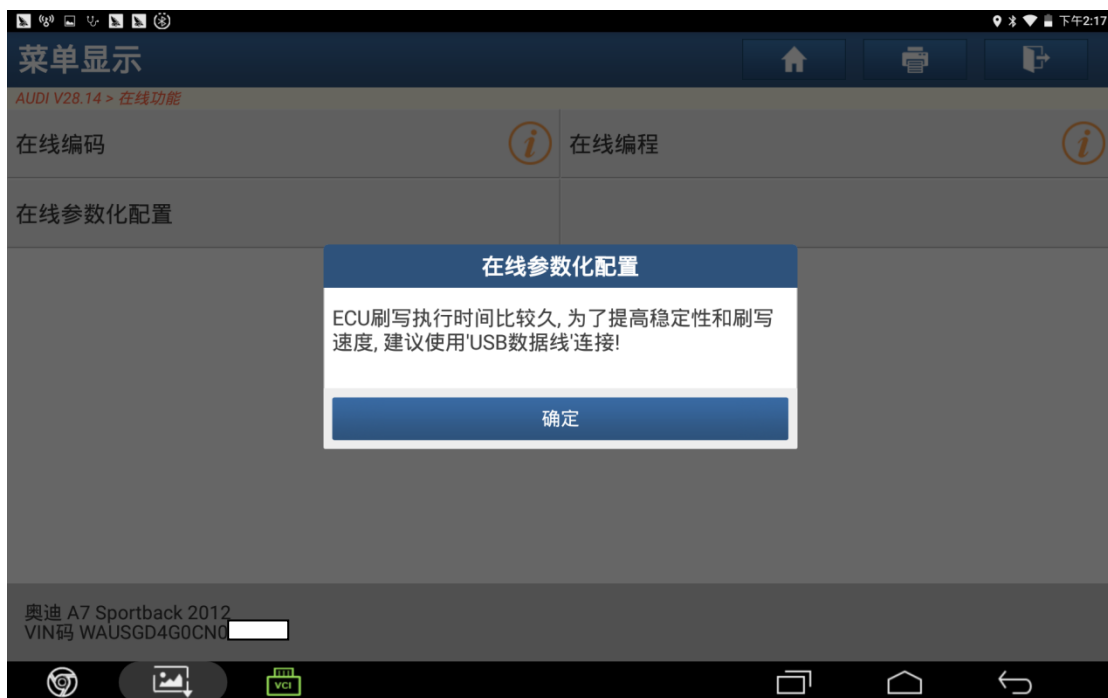


图 4

5). 选择“自动模式”，如图 5；



图 5

6). 选择“34 水平高度控制系统”，点击“点击刷写”，如图 6；

系统名称	状态
13 车距离控制	点击刷写
15 安全气囊	点击刷写
16 转向柱电子设备	点击刷写
17 仪表板系统	点击刷写
19 网关数据总线	点击刷写
28 后自动空调控制单元	点击刷写
34 水平高度控制系统	点击刷写
36 驾驶员座椅调整	点击刷写
3B 传感器电子设备	点击刷写
42 中控加电动尾门	上一刷写

图 6

7). 出现可选文件，如图 7；



图 7

8). 选择编程文件，点击“确定”，如图 8；



图 8

9). 服务器请求成功，文件下载成功，如图 9;

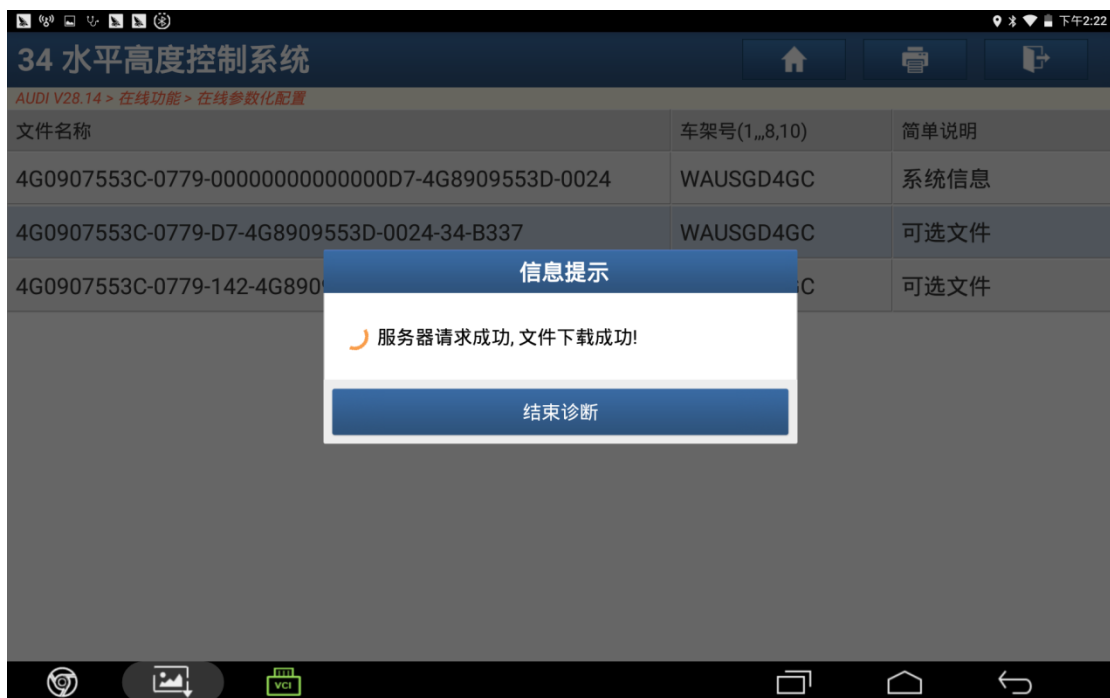


图 9

10). 正在运行 ECU 刷写，请耐心等待，如图 10;

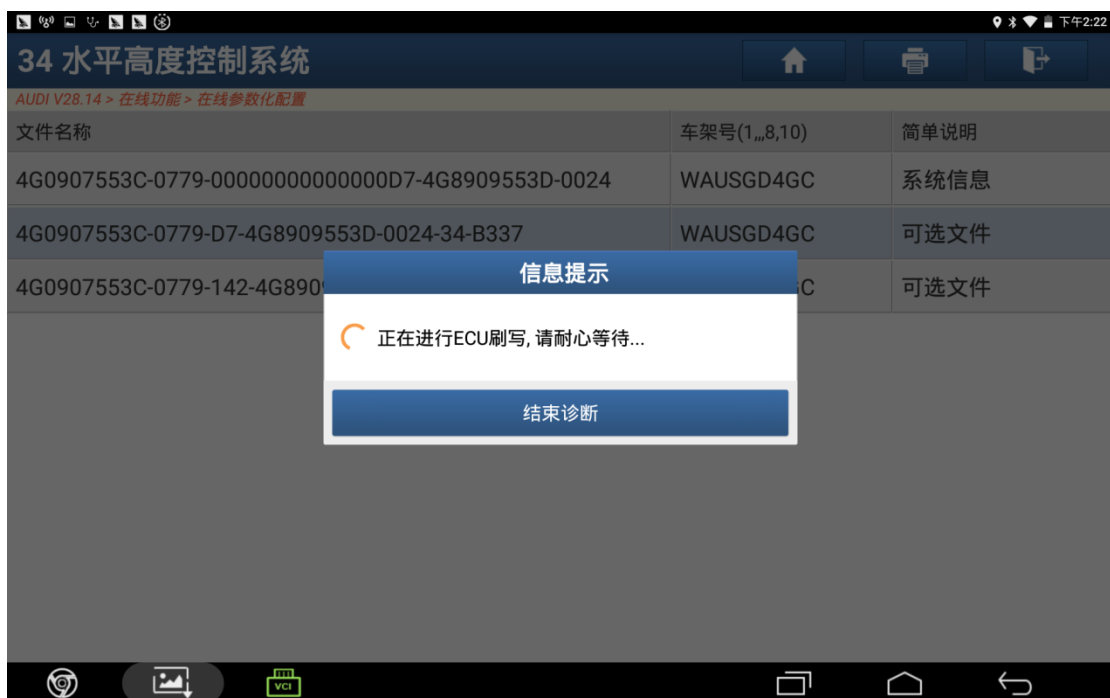


图 10

11). 正在刷写, 如图 11;

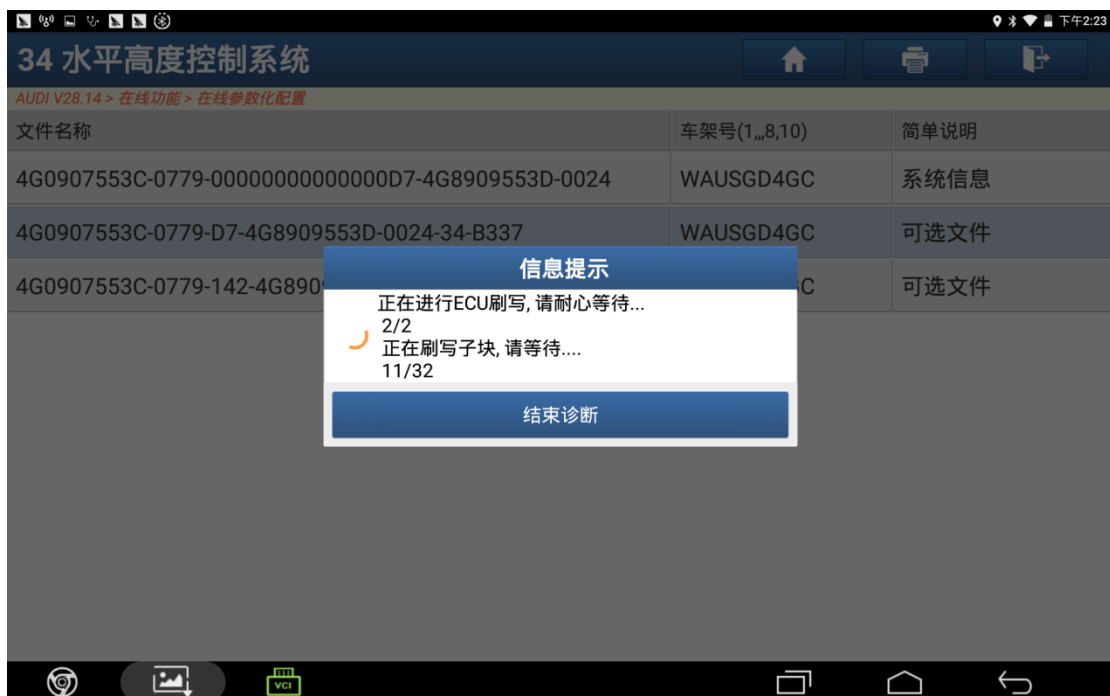


图 11

12). 请先关闭点火开关 30 秒后, 再重新打开点火开关, 点击“确定”, 如图 12;



图 12

13). ECU 刷写成功, 如图 13;

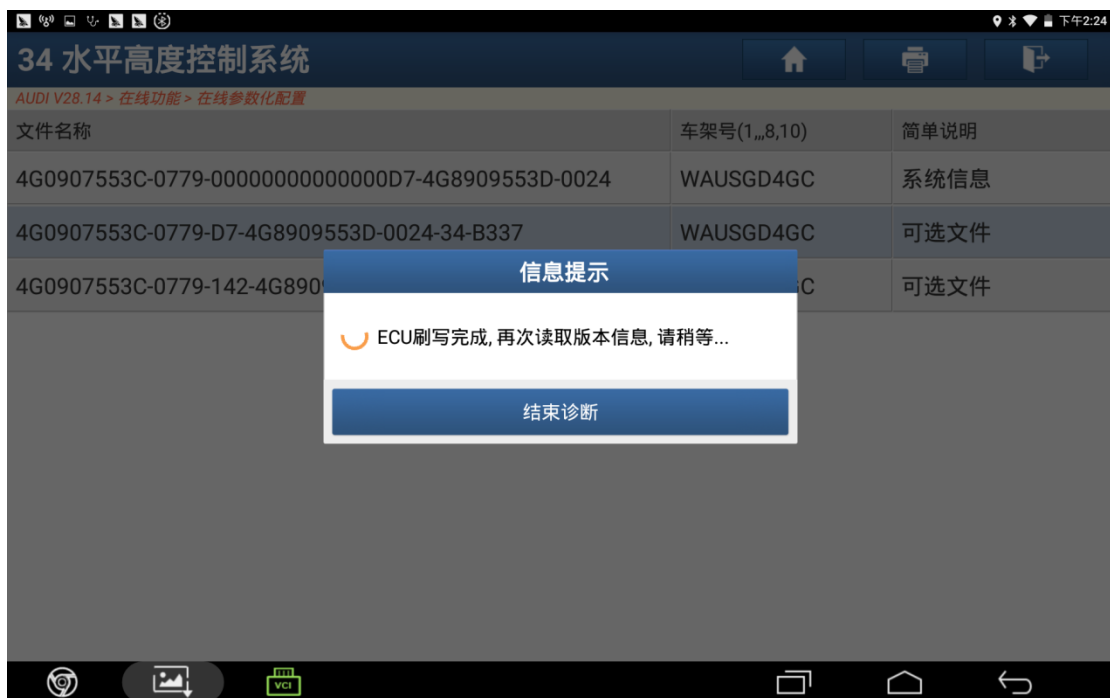


图 13

14). 点击“确定”清除故障码, 如图 14;



图 14

15). 故障码清除中，如图 15；

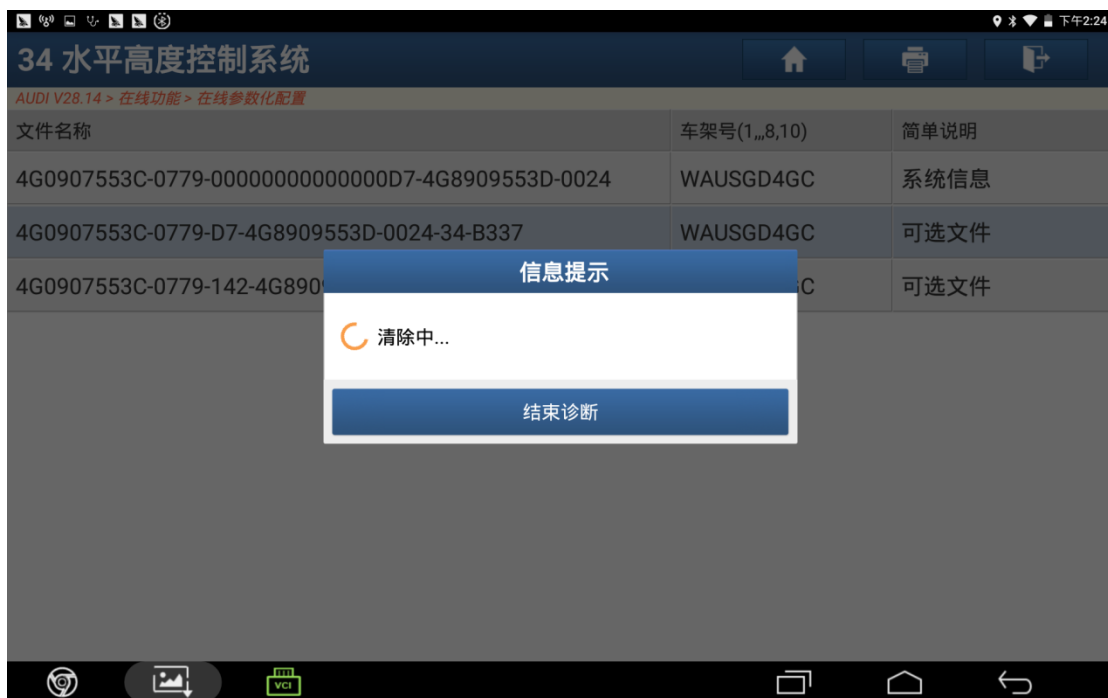


图 15

16). 参数化配置文件刷写完成，如图 16；



图 16

17). 读取故障码“B201300 未执行装配线终端编程”消失，如图 17；



图 17

18). 在线参数化配置刷写成功，后续进行再线编码；

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。