

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；



图 6

7). 出现可选文件，如图 7；

34 水平高度控制系统		
AUDI V28.14 > 在线功能 > 在线参数化配置		
文件名称	车架号(1,,8,10)	简单说明
4G0907553C-0779-00000000000000D7-4G8909553D-0024	WAUSGD4GC	系统信息
4G0907553C-0779-D7-4G8909553D-0024-34-B337	WAUSGD4GC	可选文件
4G0907553C-0779-142-4G8909553D-0026-34-86AF	WAUSGD4GC	可选文件



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；

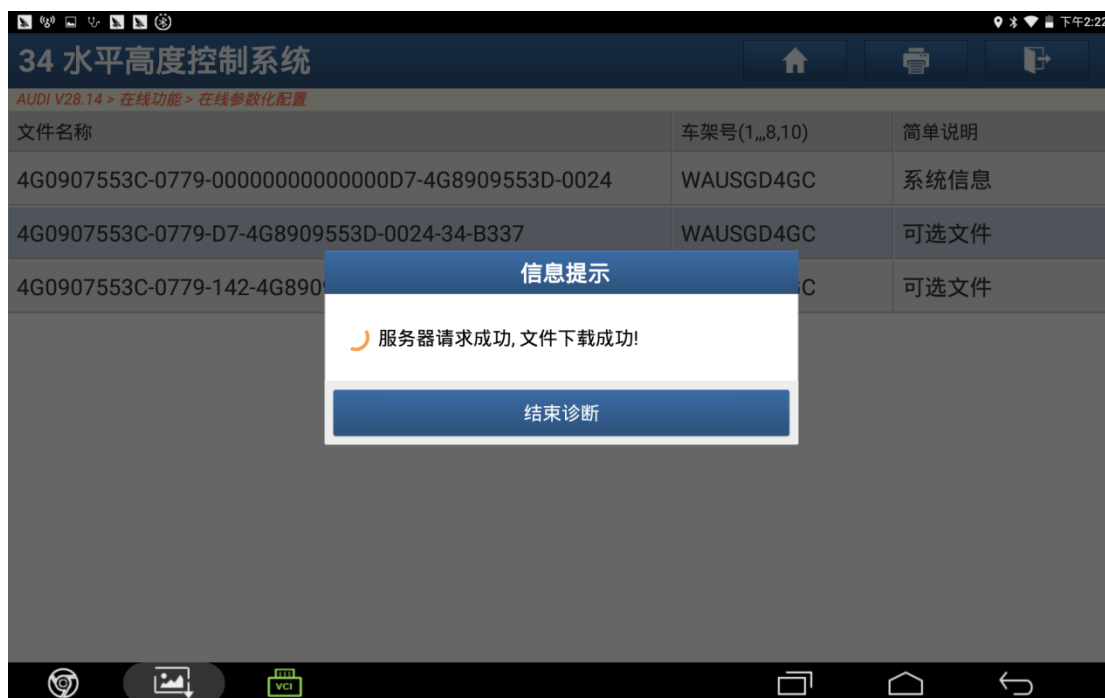


图 9

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；

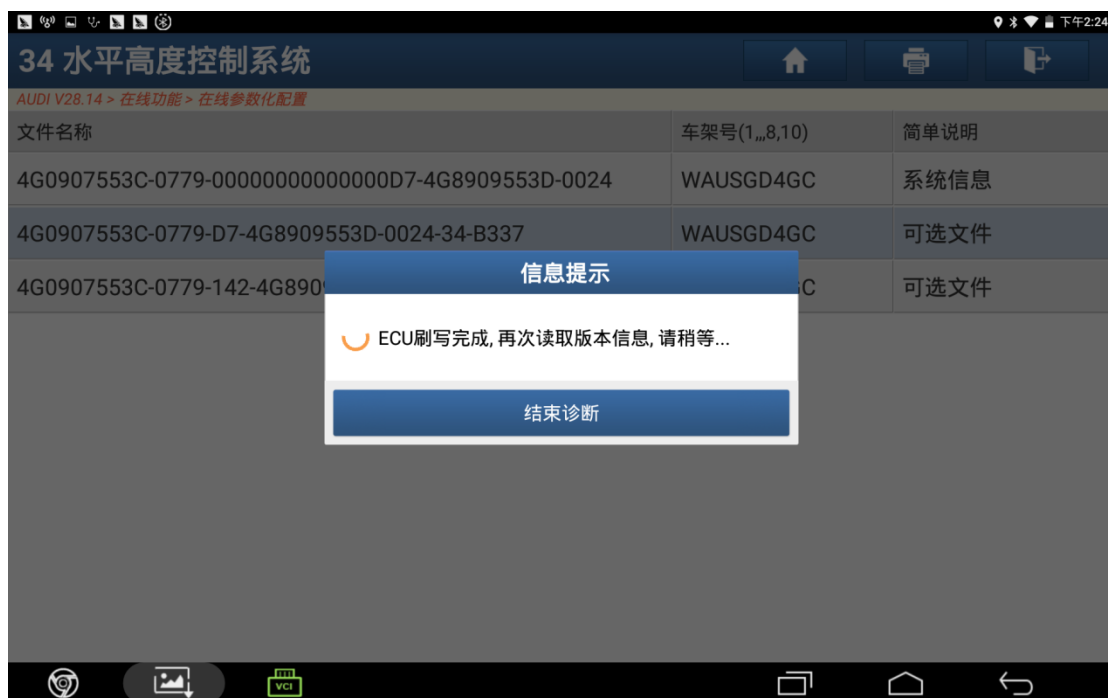


图 13

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。