

## 2013 年奥迪 A8L 水平高度调节系统在线参数化

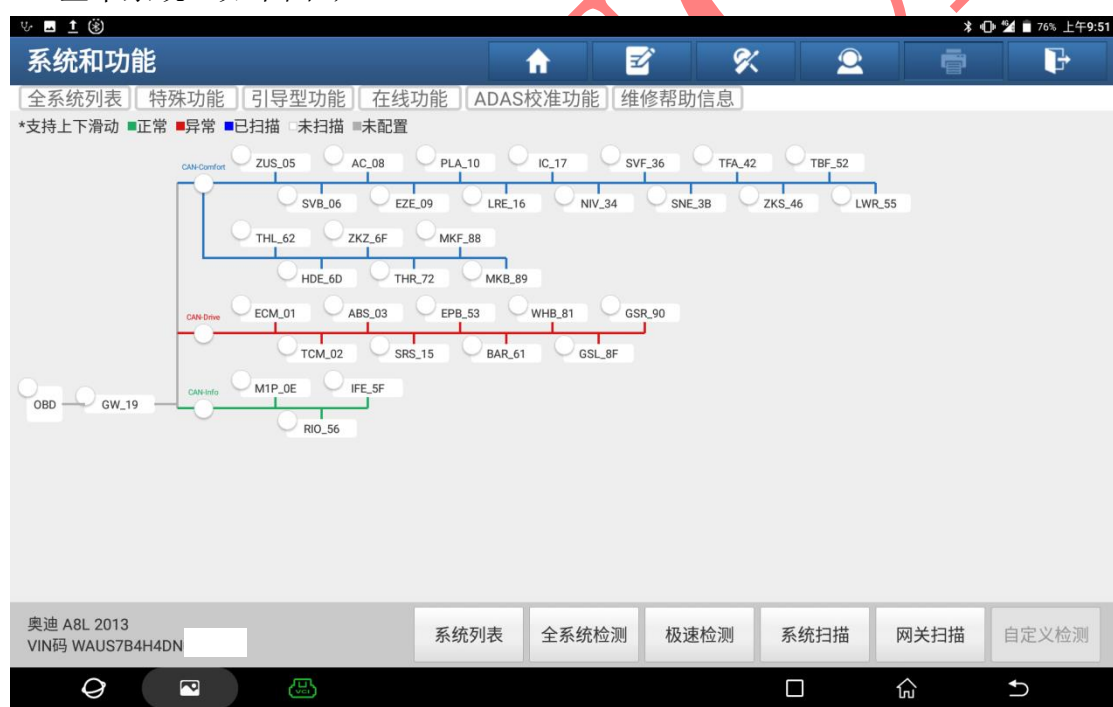
**功能作用：**更换“34 水平高度调节系统”控制模块或者数据丢失，可以使  
用该功能对“34 水平高度调节系统”进行编程恢复

**支持产品：**元征系列支持在线编程的综合诊断设备

**实测车型：**2013 年奥迪 A8L 车辆 VIN 码：WAUS7B4HDN\*\*\*\*\*

**测试产品：** X431-PADV

1. 选择【X431-PADV】，选择【奥迪】软件，连接进入后选择【极速检测】扫描全车系统（如下图）；



2. 选择【34 水平高度调节系统】(如下图);



3. 读取到未编程故障码 (如下图);



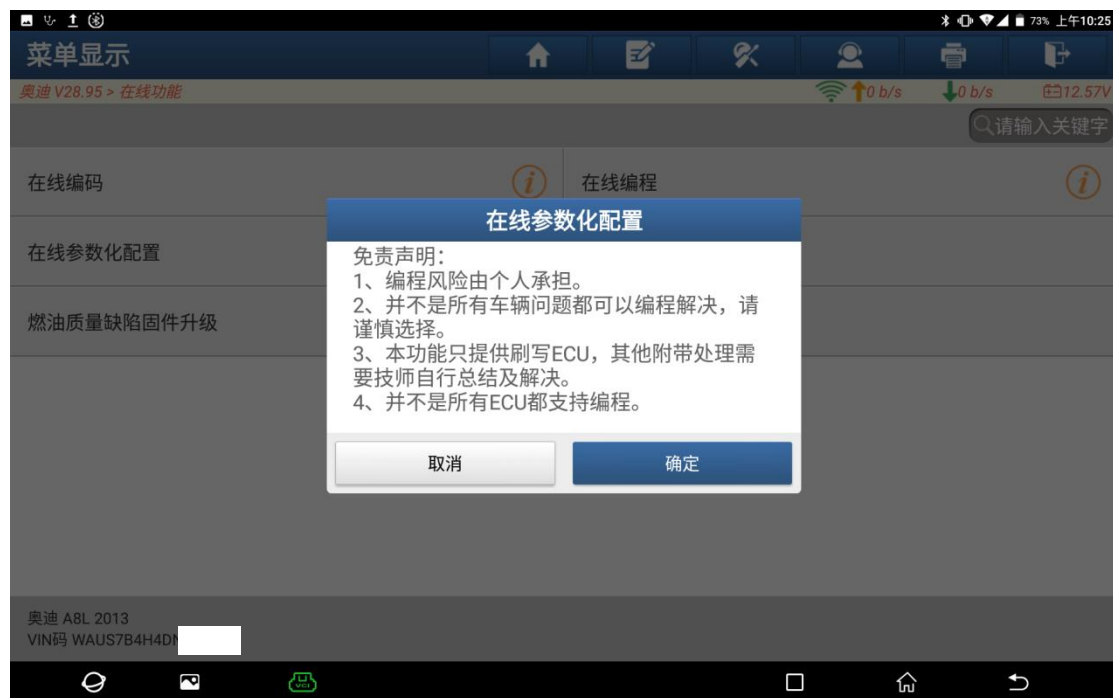
4. 选择系统列表上方的【在线功能】菜单 (如下图);



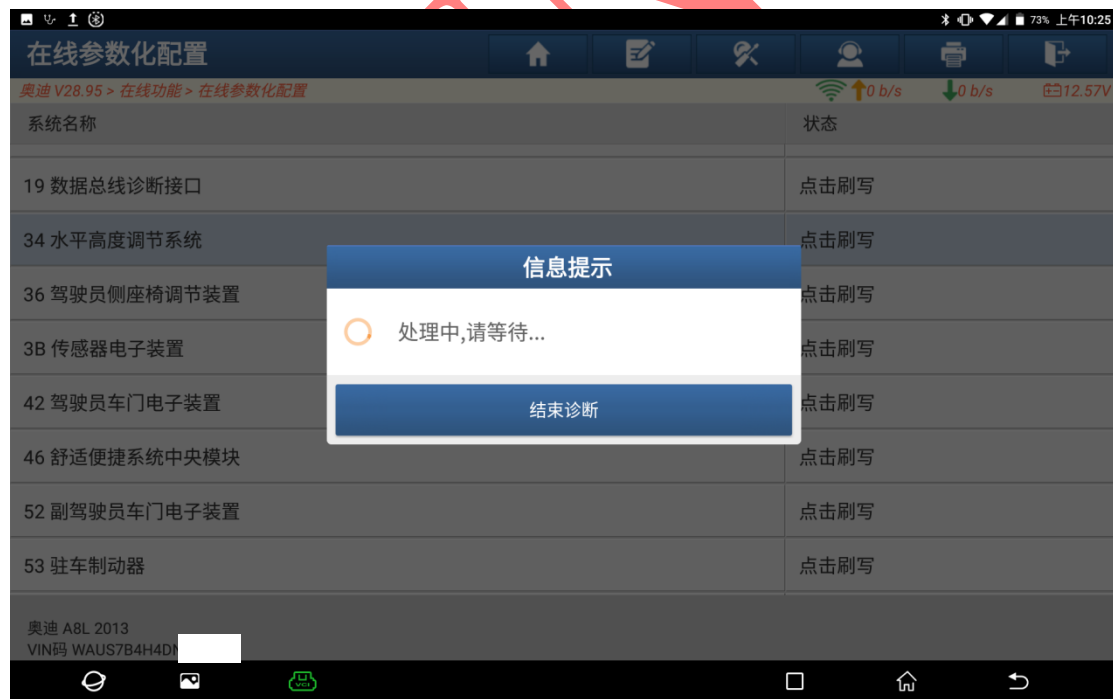
5. 选择【在线参数化配置】(如下图);



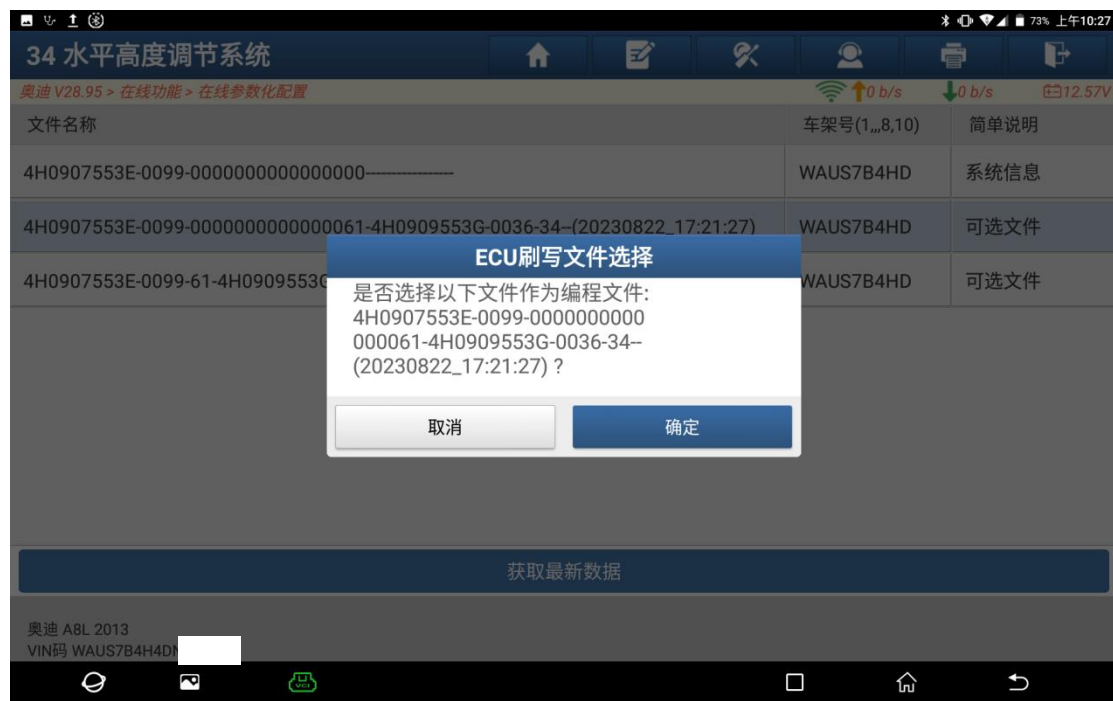
6. 阅读提示信息，点“确定”(如下图);



7. 选择【34 水平高度调节系统】，点【点击刷写】(如下图);



8. 选择下方第二条可选文件，确认后点“确定”(如下图);



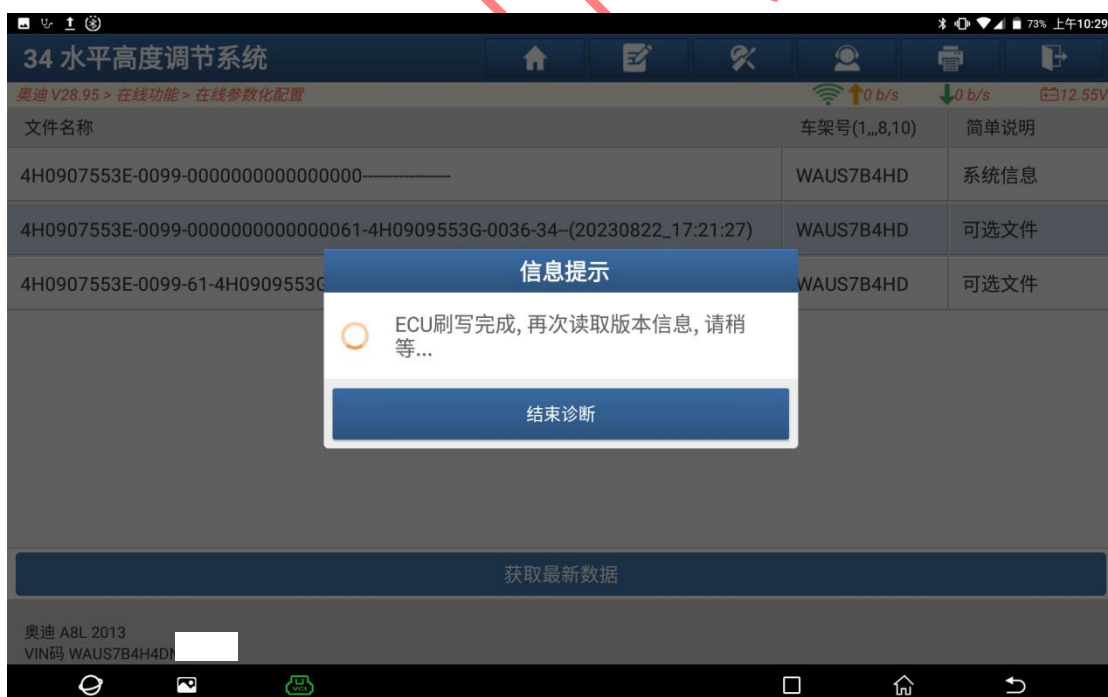
9. 提示“正在进行 ECU 刷写”(如下图);



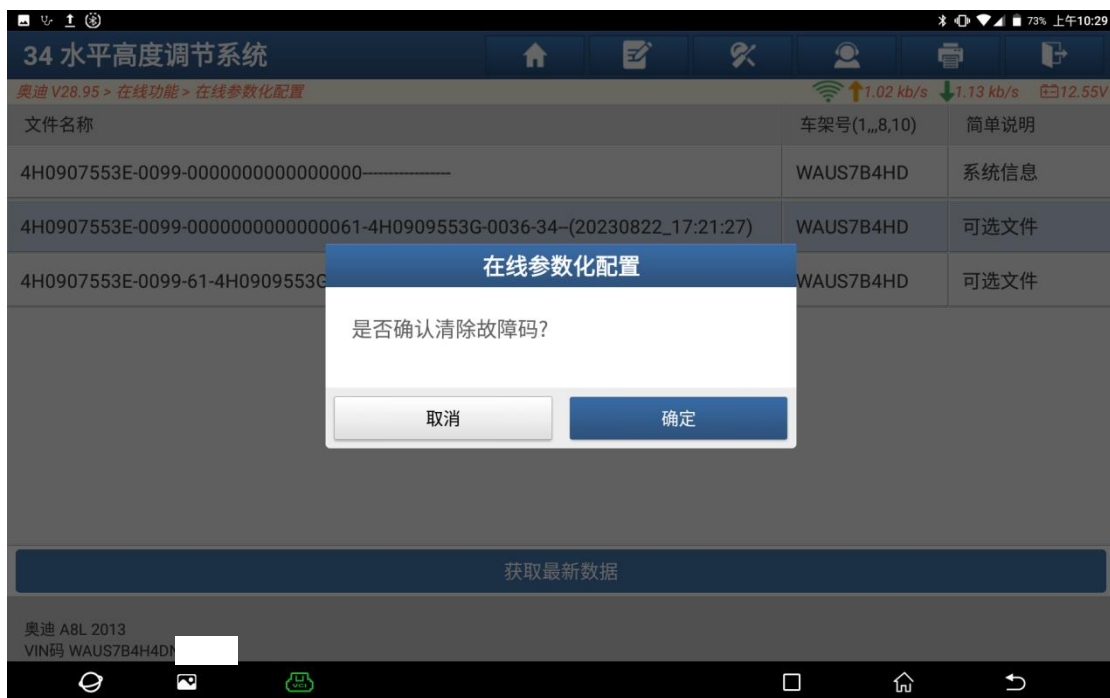
10. 刷写完成后，提示“关闭点火开关，等待 30 秒，在重新打开点火开关”，满足条件后，点“确定”（如下图）；



11. 提示“ECU 刷写完成，再次读取版本信息”（如下图）；



12. 提示“是否清除故障码”，点“确定”（如下图）；



13. 显示刷写完成后的版本数据（如下图）；



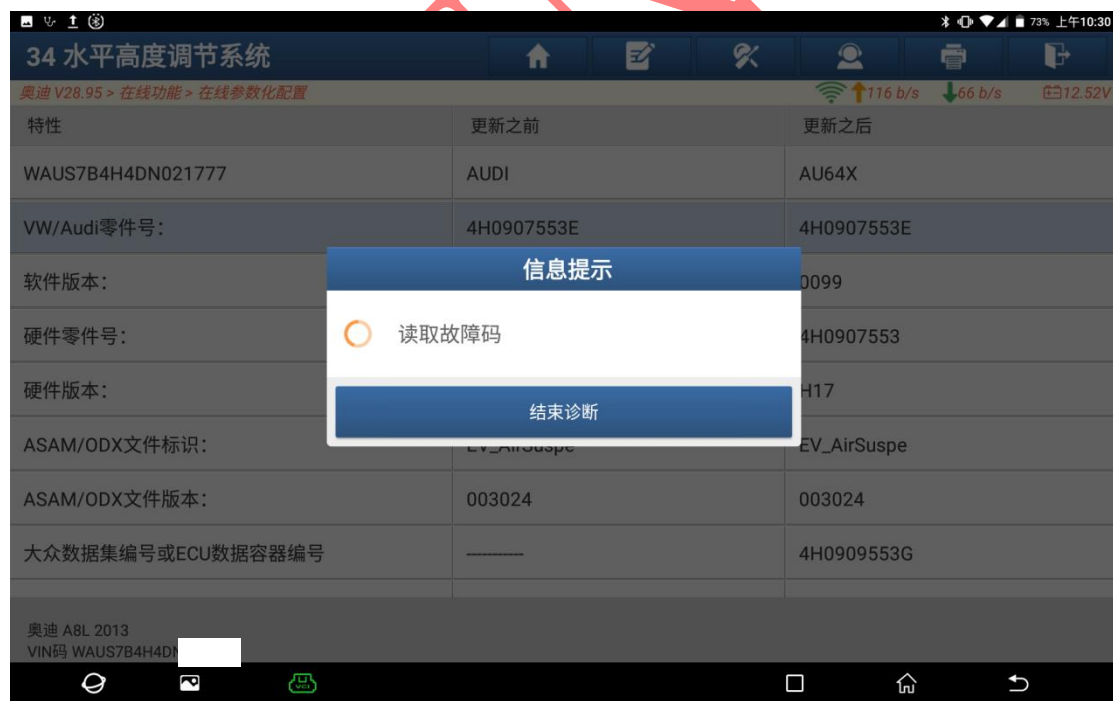
特性	更新之前	更新之后
WAUS7B4H4DN	AUDI	AU64X
VW/Audi零件号：	4H0907553E	4H0907553E
软件版本：	0099	0099
硬件零件号：	4H0907553	4H0907553
硬件版本：	H17	H17
ASAM/ODX文件标识：	EV_AirSuspe	EV_AirSuspe
ASAM/ODX文件版本：	003024	003024
大众数据集编号或ECU数据容器编号	-----	4H0909553G

The screenshot shows the '34 水平高度调节系统' configuration screen after a software update. The table displays the comparison of parameters before and after the update. The background shows the vehicle information: 奥迪 A8L 2013 and VIN WAUS7B4HD.

14. 提示“参数化配置文件刷写完成”，点“是”（如下图）；



15. 提示读取故障码（如下图）；



16. 关于未编程的故障码消失，功能执行完成（如下图）。



**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。