

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）；



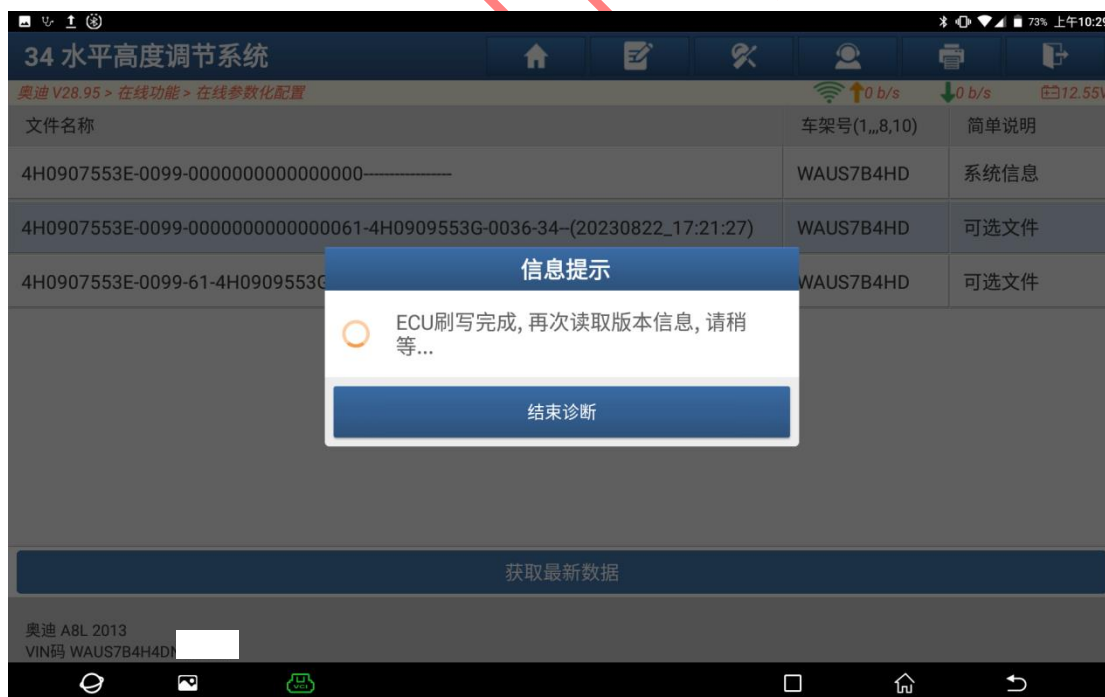
7. 选择【34 水平高度调节系统】，点【点击刷写】（如下图）；



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）；



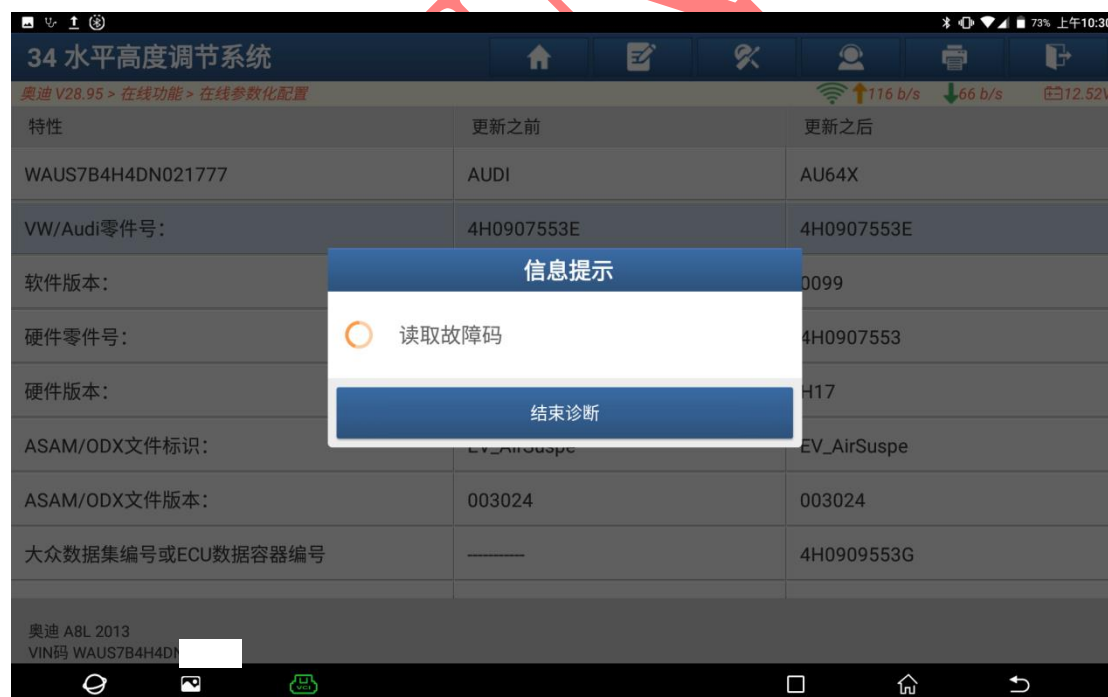
13. 显示刷写完成后的版本数据（如下图）；



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。