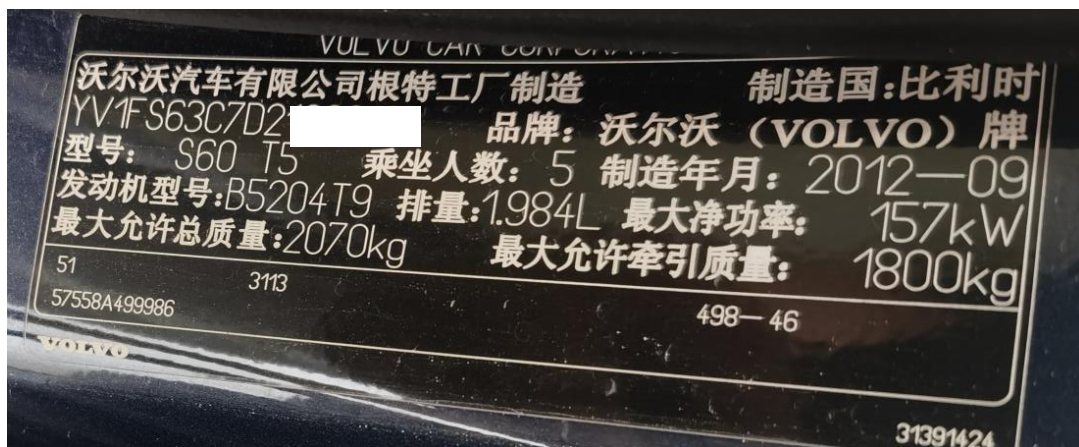


2013 年沃尔沃 S60 制动压力传感器零位标定

2013 年沃尔沃 S60 车辆 VIN 码: YV1FS63C7D2*****

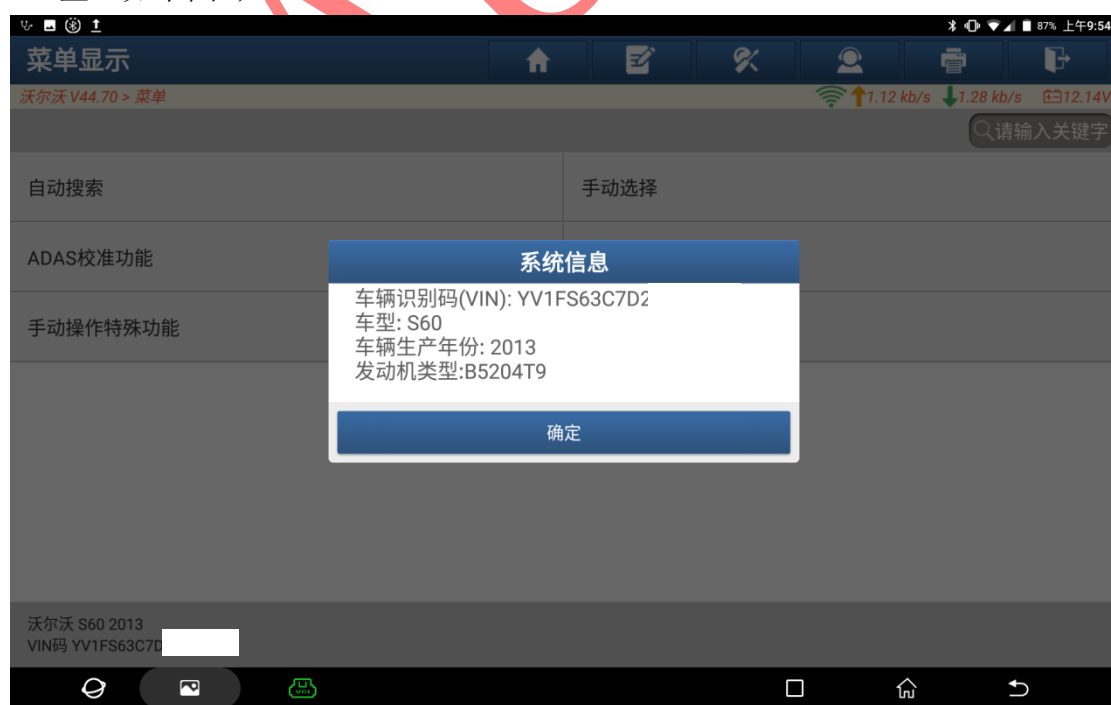


功能作用: 更换制动压力传感器或者 ABS 控制单元后, 需执行制动压力传感器零位补偿测试, 以适用于新传感器

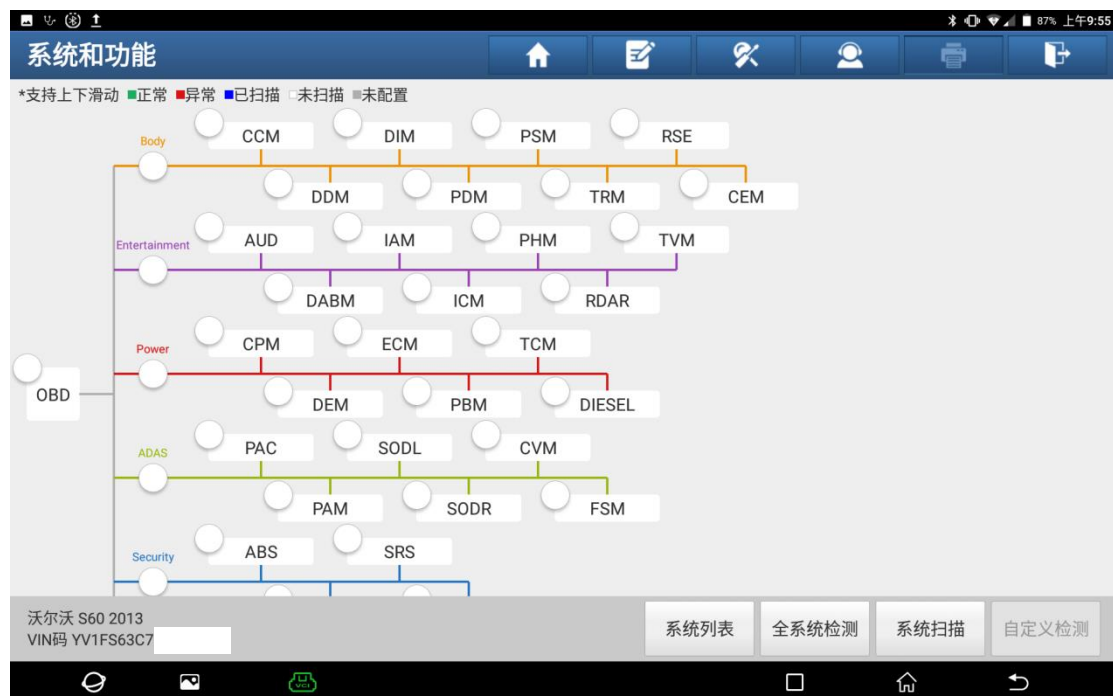
支持产品: 元征系列综合诊断设备

测试产品: X431-PADV

1. 选择【X431-PADV】设备, 选择【沃尔沃】车型, 选择【自动搜索】识别出车型 (如下图);



2. 选择【全系统检测】系统 (如下图);



3. 选择【ABS (防抱死刹车系统)】(如下图);

沃尔沃 S60 2013
VIN码 YV1FS63C7

系统拓扑 诊断报告 二手车报告 报告对比 故障引导 一键清码

4. 选择【特殊功能】(如下图);



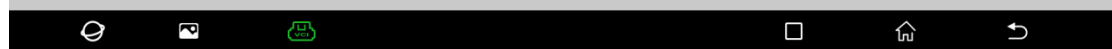
版本信息	读故障码
清故障码	读数据流
动作测试	读冻结帧
特殊功能	

5. 选择【制动压力传感器零位标定】(如下图);

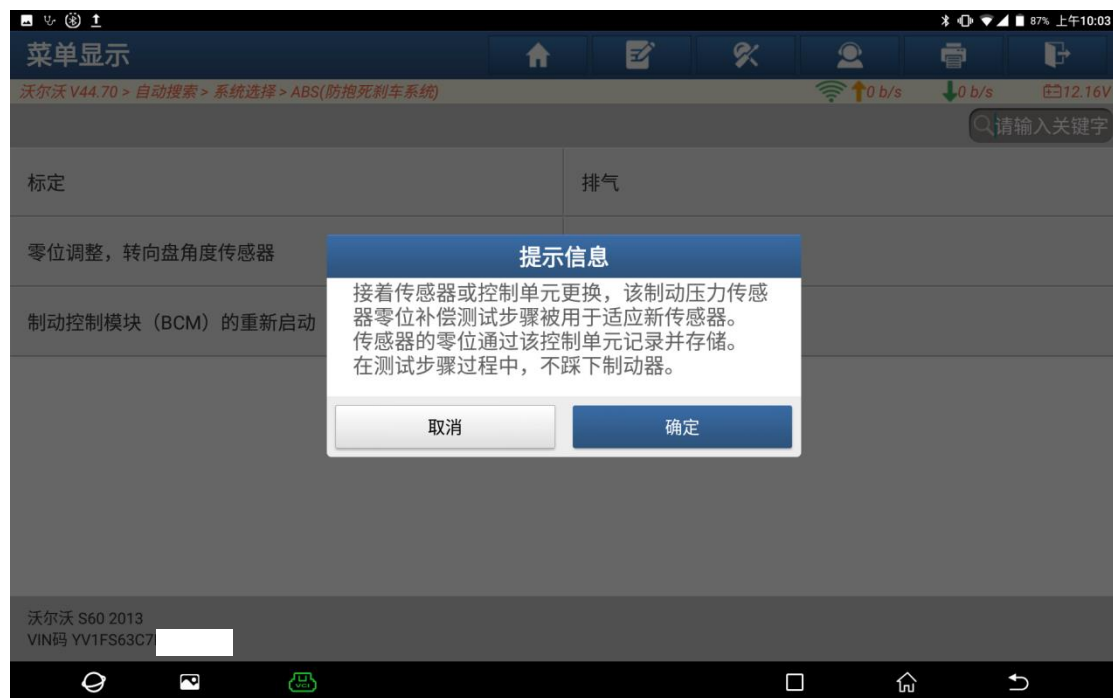


标定	排气
零位调整, 转向盘角度传感器	制动压力传感器零位标定
制动控制模块 (BCM) 的重新启动	

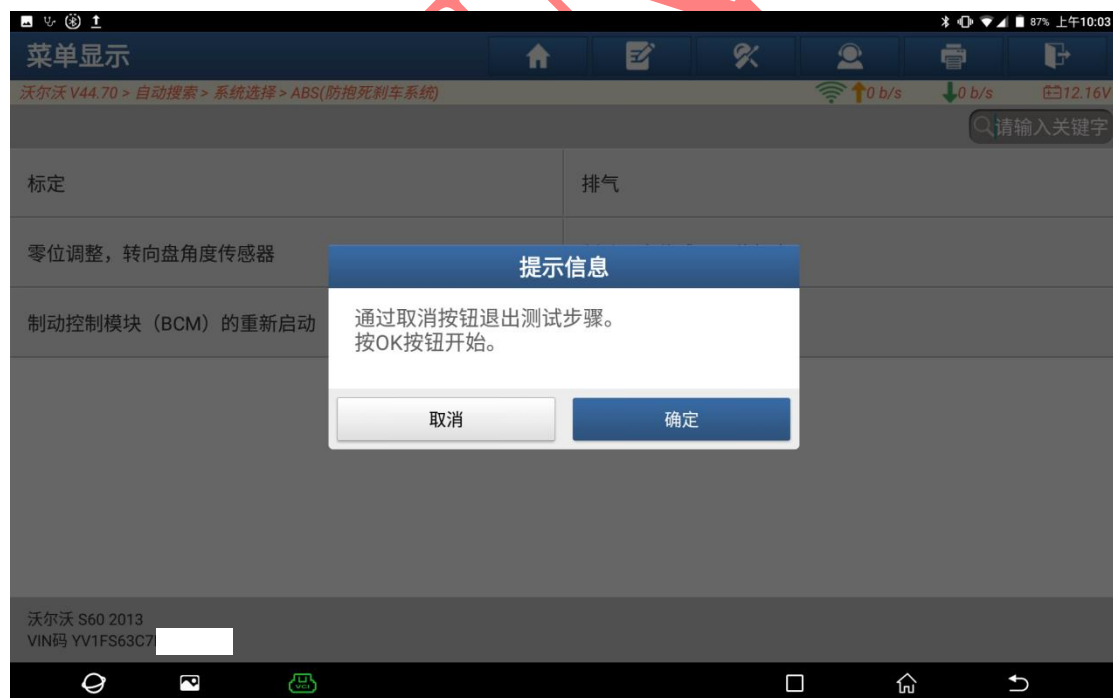
沃尔沃 S60 2013
VIN码 YV1FS63C7



6. 阅读提示，然后点“确定”(如下图);



7. 点“确定”开始执行(如下图);



8. 点“继续”(如下图);



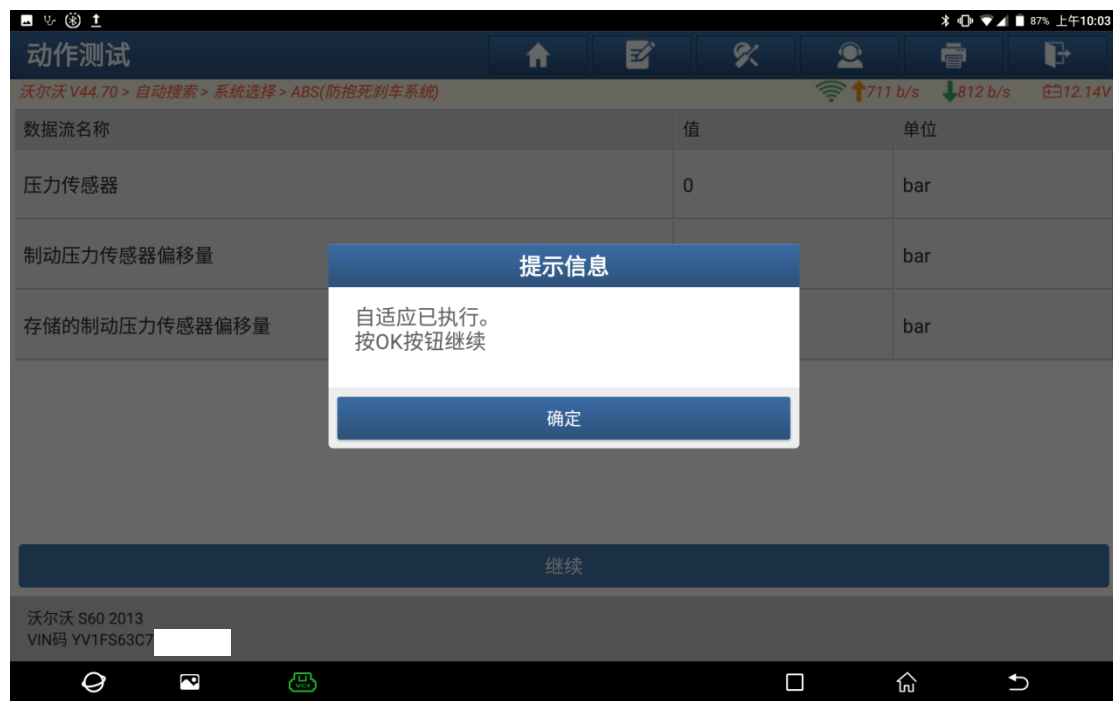
数据流名称	值	单位
压力传感器	0	bar
制动压力传感器偏移量	-0.07	bar
存储的制动压力传感器偏移量	-0.07	bar



9. 提示“测试过程中不能踩下制动踏板”，点“确定”(如下图);



10. 提示“自适应已执行”，点“确定”，标定结束（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。