

2020 年长城哈弗 H6 转向角传感器标定

2020 年长城哈弗 H6 车辆 VIN 码: LGWEF4A52LH*****



功能作用: 更换转向角传感器后需使用该功能对转角传感器进行标定

支持产品: 元征系列综合诊断设备

支持产品: X431-PADV

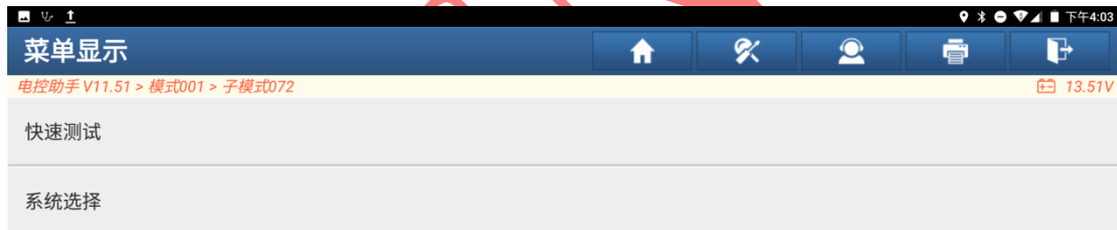
1. 2019 年哈佛 H6 仪表亮故障灯 (如下图);



2. 选择【X431-PADV】设备，设备联网，选择【电控助手】车型，连接进入后选择【诊断和特殊功能】（如下图）；



3. 选择【快速测试】（如下图）；



4. 选择【SAS(转角传感器)】(如下图):



5. 读取故障码, 显示“转角传感器未标定”(如下图):



6. 执行传感器标定，需保证方向盘摆正，读取数据流可以查看方向盘是否摆正（如下图）；



数据流名称	值	单位	操作
方向盘角度	0.30	Degree	
方向盘角速度	0	Degree/s	
方向盘角度状态	未标定		



7. 选择【SAS(转角传感器)转向角标定】（如下图）；



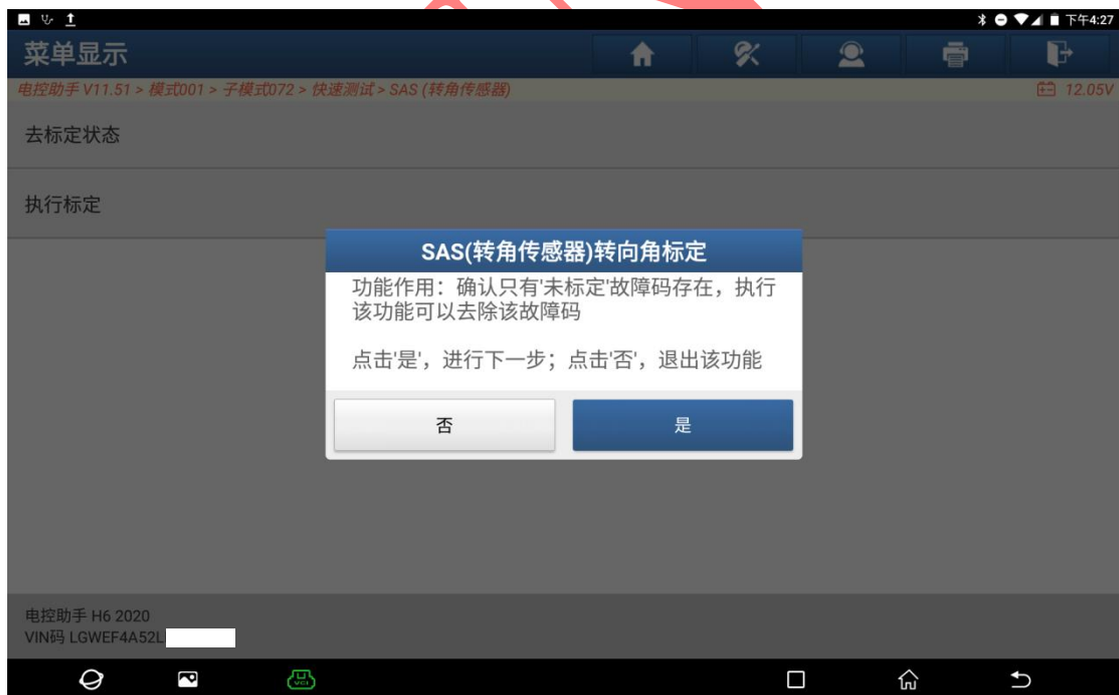
菜单项	操作
版本信息	读故障码
清故障码	读数据流
写VIN码	SAS(转角传感器)转向角标定



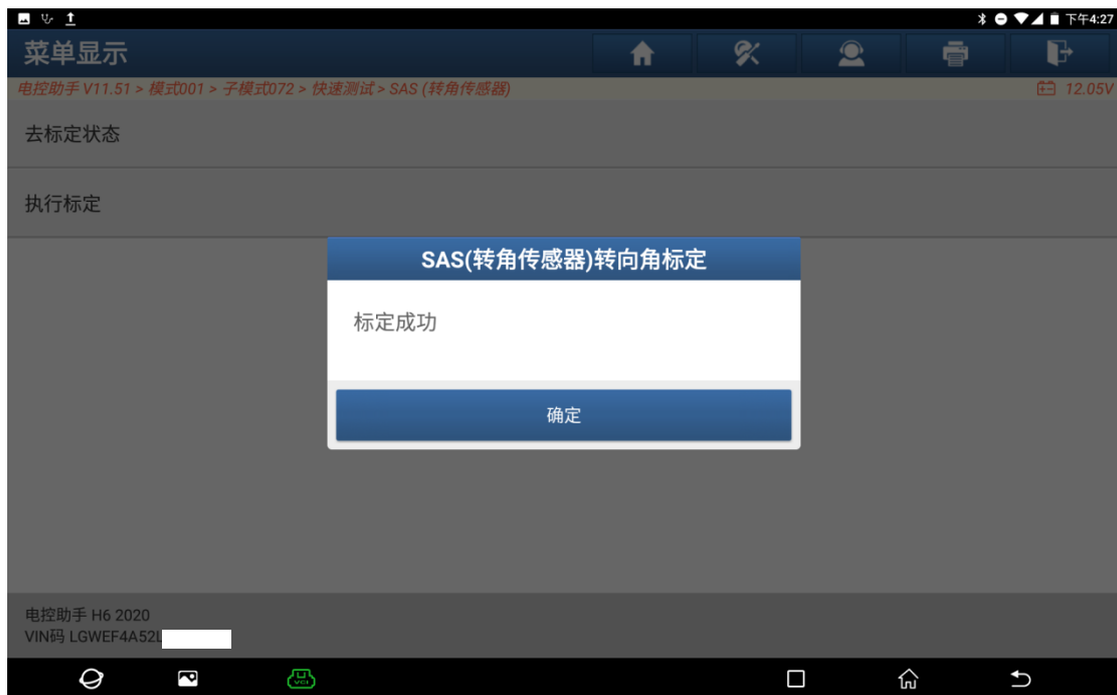
8. 选择【执行标定】(如下图);



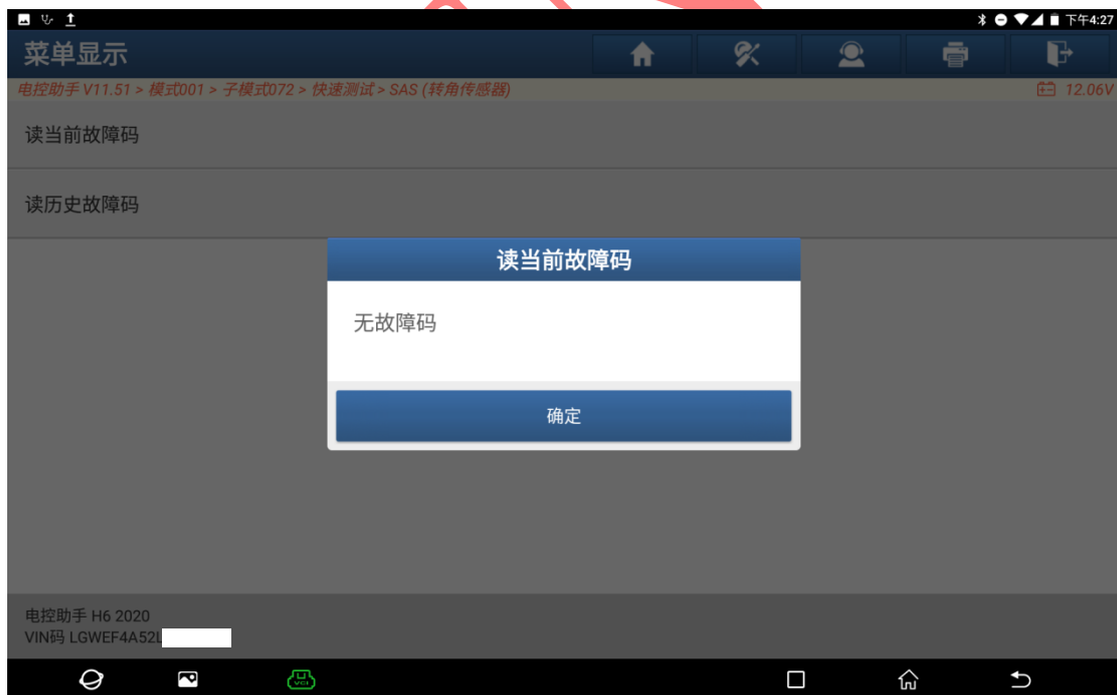
9. 阅读提示, 点“是”执行标定(如下图);



10. 等待一会，提示“标定成功”，点“确定”（如下图）；



11. 清除故障码，重新读码显示“无故障码”（如下图）；



12. 重新读取数据流，数据流显示正常，传感器显示已标定（如下图）；

数据流显示			
电控助手 V11.51 > 模式001 > 子模式072 > 快速测试 > SAS (转角传感器) 12.06V			
数据流名称	值	英制	公制
方向盘角度	0	Degree	
方向盘角速度	0	Degree/s	
方向盘角度状态	已标定		



13. 查看仪表，故障灯消失，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。