

# 2019 年长城哈弗 F7 转角传感器标定

2019 年长城哈弗 F7 车辆 VIN 码: LGWFF7A52KF0\*\*\*\*\*



**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

**操作流程:**

1. 2019 年哈弗 F7 更换转向角传感器，仪表亮故障灯（如下图）；



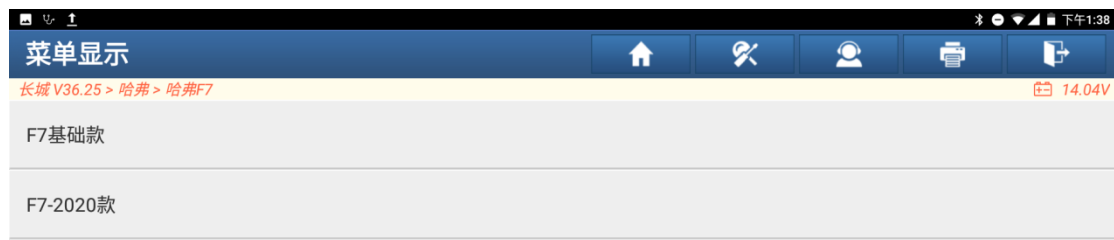
2. 选择“X431-PADV”设备，选择【长城】车型，连接进入后选择【哈弗】（如下图）；



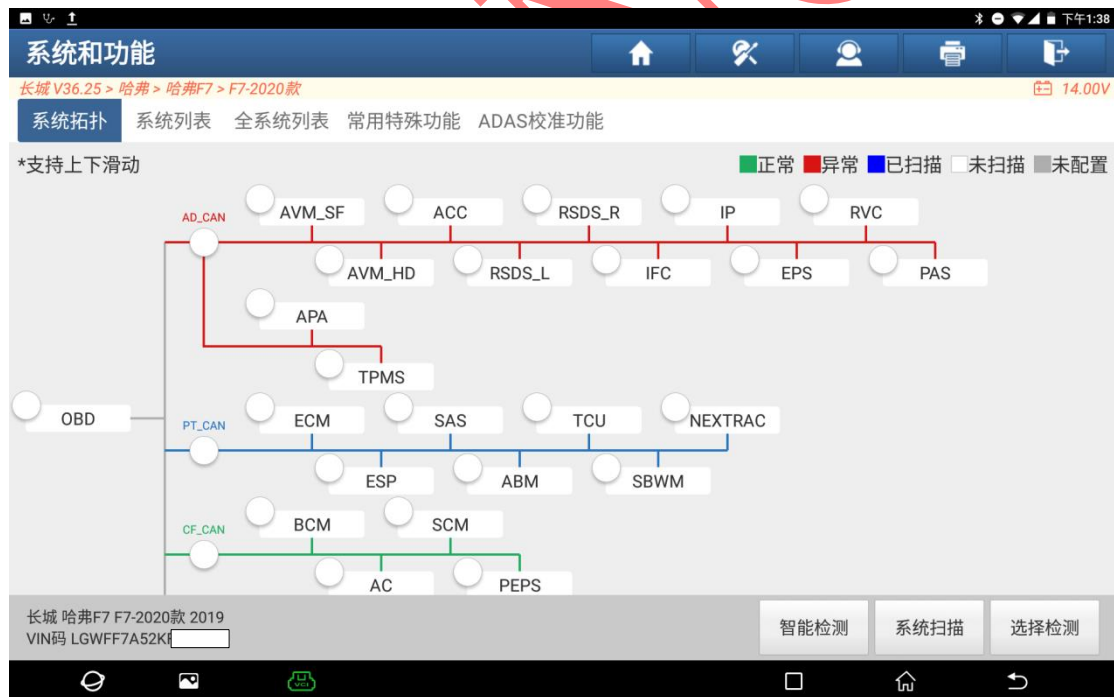
3. 选择【哈弗 F7】（如下图）；



## 4. 选择【F7-2020款】(如下图);



## 5. 选择“智能检测”扫描全车系统(如下图);



6. 选择【SAS 转角传感器】(如下图);



7. 进入后读取到故障码“转角传感器未标定”(如下图);



8. 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
方向盘角度	-0.20	deg
方向盘角速度	0	deg/s
方向盘角度状态	未标定	

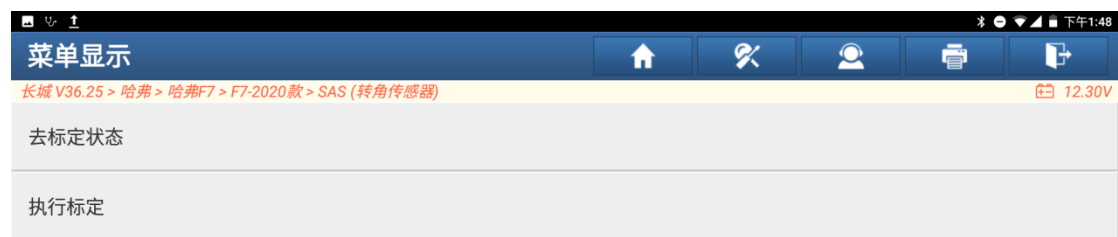


9. 选择【SAS（转角传感器）标定】（如下图）；

版本信息	读故障码
清故障码	读数据流
控制器电脑更换后的VIN码修正	SAS(转角传感器)标定



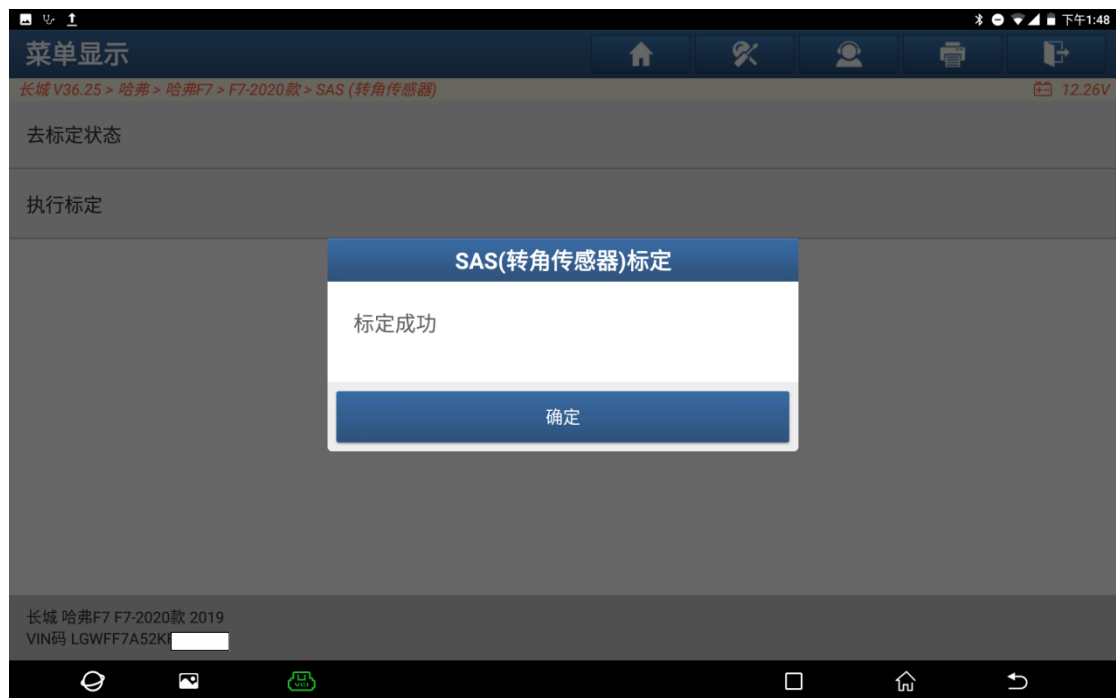
10. 选择【执行标定】(如下图):



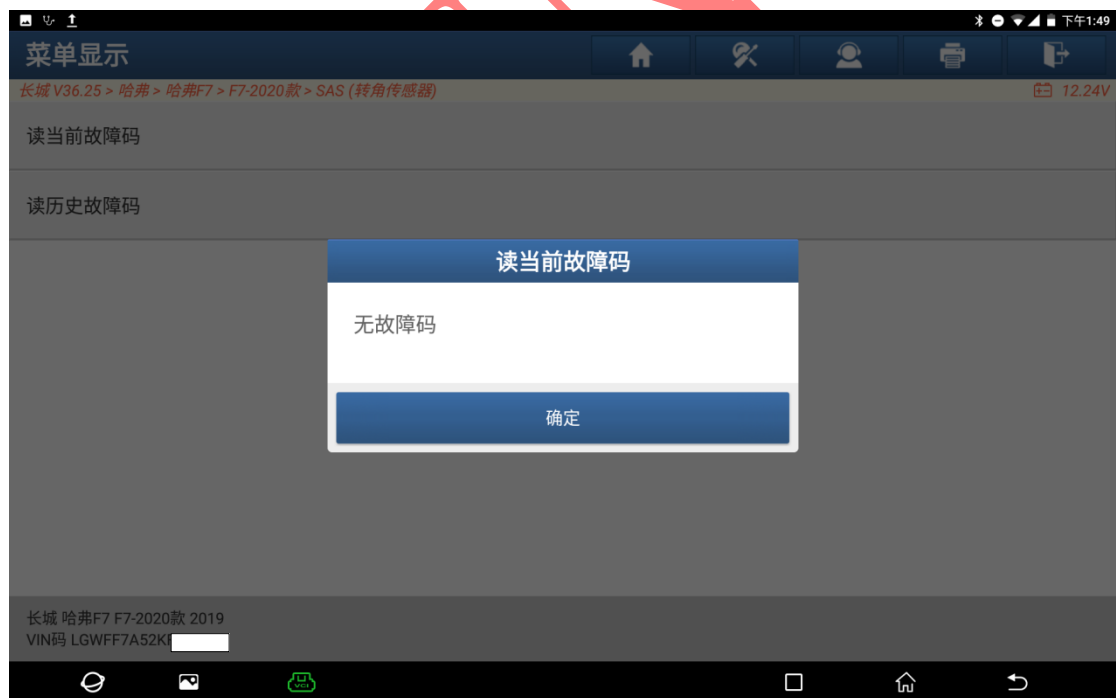
11. 阅读提示, 点“是”执行标定 (如下图):



12. 等待一会，提示“标定成功”，点“确定”（如下图）；



13. 清除故障码，重新读码显示“正常无码”（如下图）；



14. 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			
长城 V36.25 > 哈弗 > 哈弗F7 > F7-2020款 > SAS (转角传感器) 12.22V			
数据流名称	值	英制	公制
方向盘角度	0	deg	
方向盘角速度	0	deg/s	
方向盘角度状态	已标定		



15. 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。