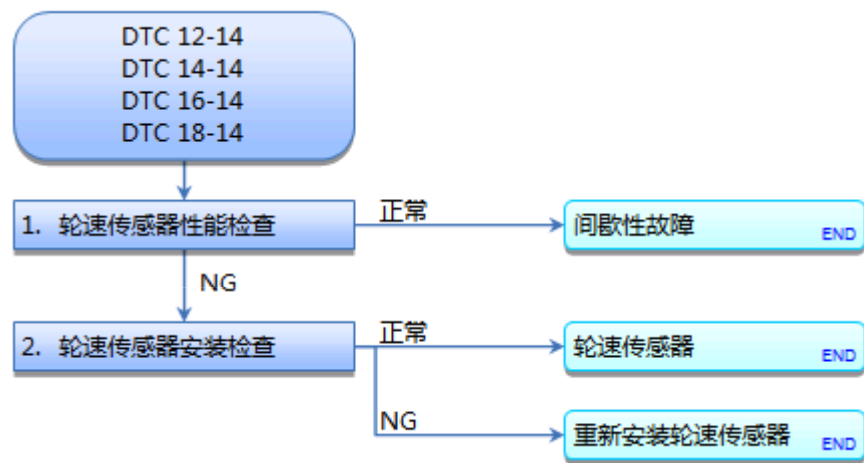


VSA DTC 故障排除: 12-14, 14-14, 16-14, 18-14



DTC 12-14: 右前轮速传感器安装错误

DTC 14-14: 左前轮速传感器安装错误

DTC 16-14: 右后轮速传感器安装错误

DTC 18-14: 左后轮速传感器安装错误

注意: [进行故障排除前，查看一般故障排除信息。](#)

DTC 说明	DTC	冻结帧
12-14 右前轮速传感器安装错误		
14-14 左前轮速传感器安装错误		
16-14 右后轮速传感器安装错误		
18-14 左后轮速传感器安装错误		

DTC (VSA)

1. 轮速传感器性能检查:

- 1. 在平直路面上以超过 30km/h (19 mph) 的车速对车辆进行 70 秒或更长时间的行驶测试。
- 2. 使用 HDS 检查以下参数。

信号	当前状态	
	值	单位
右前轮速		
左前轮速		
右后轮速		
左后轮速		

四个值是否全都相同?

是 间歇性故障，此时系统正常。[参考间歇性故障排除](#)。如果记录了该 DTC 的数据流/车载快摄，则尝试在数据流/车载快摄相同的情况下重现故障。■

NO 转至步骤 2。

2. 轮速传感器安装检查:

- 1. 将车辆转为 OFF (LOCK) 模式。
- 2. [相应的轮速传感器是否安装正确。](#)

DTC	相应的轮速传感器
12-14	右前

DTC	相应的轮速传感器
14-14	左前
16-14	右后
18-14	左后

轮速传感器安装是否正确？

是 [更换相应的轮速传感器](#)。■

NO [重新安装轮速传感器](#)，然后重新检查安装位置。■