

12-11、14-11、16-11、18-11 车轮转速 传感器电气噪音或间歇性中断故障解析

故障码说明：

DTC	说明
12-11	右前轮转速传感器电气噪音或间歇性中断
14-11	左前轮转速传感器电气噪音或间歇性中断
16-11	右后轮转速传感器电气噪音或间歇性中断
18-11	左后轮转速传感器电气噪音或间歇性中断

故障码诊断流程：

注意：

以上DTC 可能由电气干扰引起。当显示以下DTC时，检查车辆上是否安装了配件市场选购的设备。

1) . 将点火开关转至ON (II) 位置。

2) . 使用汽车故障诊断仪清除DTC。

3) . 对车辆进行行驶测试。

注意：在一条笔直的道路上行驶车辆，而不是举升机上。

4) . 使用汽车故障诊断仪检查DTC。

是否显示DTC 12-11、14-11、16-11 和/ 或 18-11？

是 - 如果DTC 12-12、14-12、16-12 或18-12 同时显示，执行DTC 12-12、14-12、16-12 或18-12 故障排除。如果不显示DTC 12-12、14-12、16-12 或18-12，转至步骤5。

否 - 如果显示任何DTC，转至DTC 显示的故障排除。如果不显示DTC，间歇性故障，此时系统正常。检查车轮转速传感器2 针插接器和ABS 调制器- 控制器单元25 针插接器之间的端子是否松动。参考间歇性故障的故障排除。

5) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置。

6) . 检查相应的车轮转速传感器是否正确安装。

DTC	相应的车轮转速传感器
12-11	右前
14-11	左前
16-11	右后
18-11	左后

车轮转速传感器安装是否正常？

- 是 - 检查ABS 调制器- 控制器单元25 针插接器端子是否松动。如有必要，用已知良好的ABS 调制器- 控制器单元替换，并重新测试。
- 否 - 重新安装车轮转速传感器，并检查安装位置。

LAUNCH