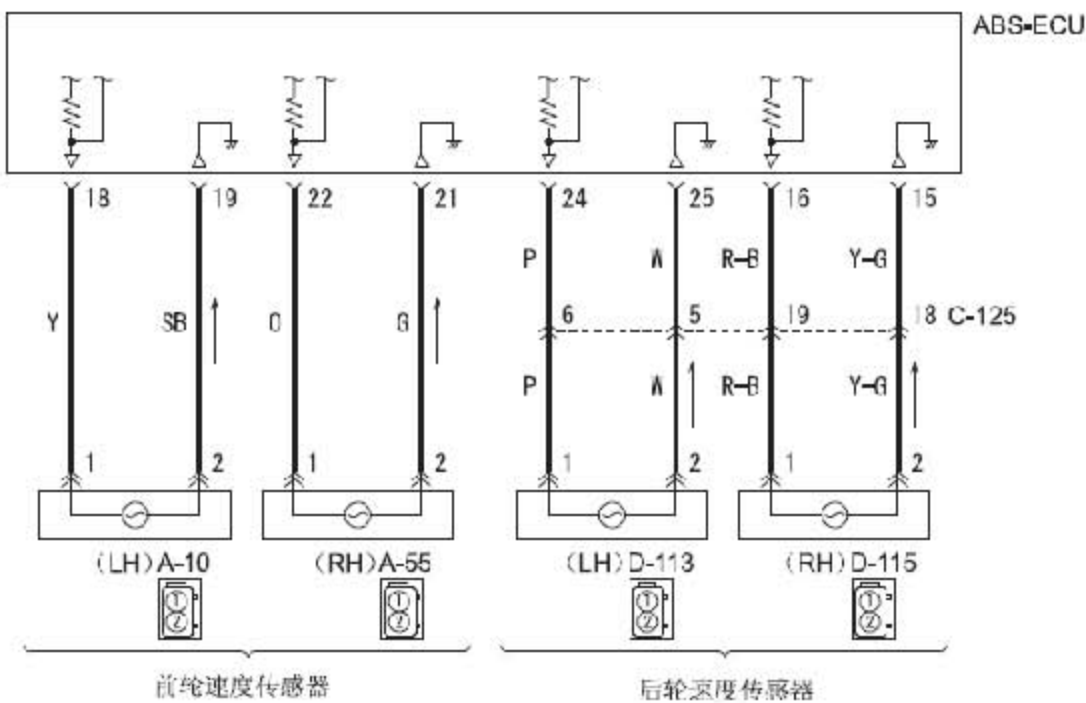


C100A 左前轮速传感器电路异常故障解析

故障码说明：

DTC	说明
C100A	左前轮速传感器电路异常

电路图



A-59



线色代码：

B: 黑色	LG: 浅绿色	G: 绿色	L: 蓝色	W: 白色
Y: 黄色	SB: 天蓝色	BR: 棕色	O: 橙色	GR: 灰色
R: 红色	P: 粉红色	PU: 紫色	V: 紫罗兰色	

- 1). 轮速传感器是一种脉冲发生器。它由编码器和轮速传感器组成，编码器（一个圆盘，其上的磁铁的北极和南极侧交替排列）以与车轮相同的速度转动，用于检测车轮转速。该传感器输出与车轮转速成比例的频率脉冲信号。
- 2). 轮速传感器产生的脉冲信号被发送给 ABS-ECU。ABS-ECU 用脉冲信号的频率确定车轮转速。

故障码分析:

1). 故障诊断代码的设置条件

ABS-ECU 监测每个轮速传感器电路中的电压波动。如果 ABS-ECU 检查到该电路断路或短路，则会设置故障诊断代码。

2). 可能的原因

A). 当前故障

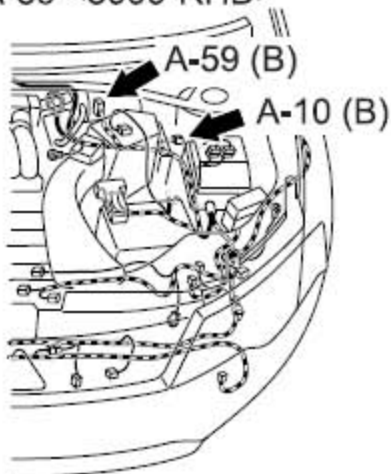
- a). 线束和插接器损坏
- b). 噪声干扰
- c). 轮速传感器故障
- d). ABS-ECU 故障

B). 历史故障

- a). 重点对 ABS-ECU 与轮速传感器间的线束和插接器进行诊断。

故障码诊断流程:

插接器: A-10, A-59 <3000-RHD>



1). 诊断仪 CAN bus 诊断

- A). 用诊断仪诊断 CAN bus 线路。
- B). 问题: 检查结果是否正常?
 - a). 是: 转到第 3 步
 - b). 否: 修理 CAN bus 线路。完成后, 转到第 2 步

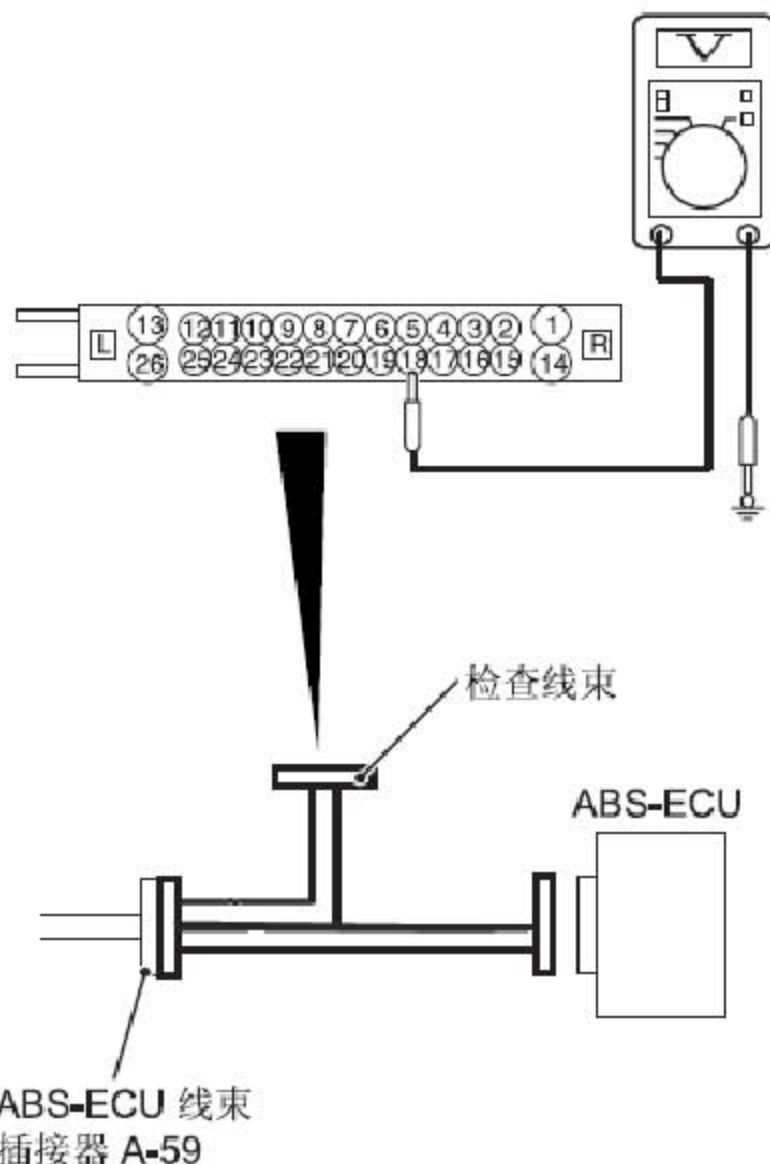
2). 重新设置 CAN bus 线路后, 再次检查故障诊断代码

- A). 问题: 是否设置了故障诊断代码 C100A?
 - a). 是: 转到第 3 步
 - b). 否: 该程序完成。

3). 诊断仪数据清单

- A). 检查以下维修数据。

- a). 左前轮速传感器
 - B). 问题：检查结果是否正常？
 - a). 是：间歇性故障。
 - b). 否：转到第 4 步
4. 测量 ABS-ECU 插接器 A-59 处的电压
- A). 断开 ABS-ECU 插接器，将专用工具 ABS 检查线束连接到线束侧插接器上，然后测量专用工具插接器侧的电阻。
注意：不要将专用工具 ABS 检查线束连接到 ABS-ECU 上。
 - B). 将点火开关转到 ON (接通) 位置。
 - C). 测量轮速传感器的 18 号供电端子 (信号端子) /19 号接地端子与车身接地间的电压。(正常：0 V)
 - D). 问题：检查结果是否正常？
 - a). 是：转到第 5 步
 - b). 否 (18 号或 19 号端子处电压不正常)：转到第 6 步



- 5). 测量 ABS-ECU 插接器 A-59 的电阻
 - A). 断开 ABS-ECU 插接器，将专用工具 ABS 检查线束连接到线束侧插接器上，然后测量专用工具插接器侧处的电阻。
注意：不要将专用工具 ABS 检查线束连接到 ABS-ECU 上。
 - B). 测量轮速传感器的 18 号供电端子（信号端子）/19 号接地端子与车身接地间的电阻。[正常：导通（小于等于 2Ω ）]
 - C). 问题：检查结果是否正常？
 - a). 是：转到第 8 步
 - b). 否（18 号或 19 号端子处的电阻不正常）：转到第 6 步
- 6). 插接器检查：ABS-ECU 插接器 A-59、轮速传感器〈左前〉插接器 A-10
 - A). 问题：检查结果是否正常？
 - a). 是：转到第 7 步

- b). 否：修理损坏的插接器。
- 7). 检查 ABS-ECU 插接器 A-59 的 18 号/19 号端子和轮速传感器〈左前〉插接器 A-10 的 1 号/2 号端子间的线束
- A). 检查轮速传感器〈左前〉电路是否短路
- B). 问题：检查结果是否正常？
- a). 是：更换轮速传感器〈左前〉。
- b). 否：修理线束。
- 8). 测量 ABS-ECU 插接器 A-59 的电压
- A). 断开 ABS-ECU 插接器，将专用工具 ABS 检查线束连接到 ABS-ECU 侧插接器和线束侧插接器上，然后测量专用工具插接器侧的电压。
- B). 将点火开关转到 ON（接通）位置。
- C). 测量轮速传感器电路的 18 号供电端子（信号端子）与车身接地间的电压。（正常：大约为蓄电池电压）
- D). 问题：检查结果是否正常？
- a). 是：转到第 11 步
- b). 否：转到第 9 步
- 9). 插接器检查：ABS-ECU 插接器 A-59、轮速传感器〈左前〉插接器 A-10
- A). 问题：检查结果是否正常？
- a). 是：转到第 10 步
- b). 否：修理损坏的插接器。
- 10). 检查 ABS-ECU 插接器 A-59 的 18 号/19 号端子和轮速传感器〈左前〉插接器 A-10 的 1 号/2 号端子间的线束，检查轮速传感器〈左前〉电路是否断路。
- A). 问题：检查结果是否正常？
- a). 是：更换轮速传感器。
- b). 否：修理线束。
- 11). 将轮速传感器作为一个信号装置来进行检查。
标准值：
- | 检查项目 | 电流值 |
|-------|-------------------------|
| 轮速传感器 | 5.9~8.4mA 或 11.8~16.8mA |
- A). 问题：检查结果是否正常？
- a). 是：转到第 12 步
- b). 否：更换轮速传感器。
- 12). 检查是否重新设置了故障诊断代码。

A). 清除故障诊断代码。

B). 以大于等于 20 km/h 的速度驾驶车辆。

注意: 在某些情况下, ABS 警告灯不会熄灭, 除非以大于等于 20 km/h 的速度驾驶车辆。

C). 问题: 是否设置了故障诊断代码 C100A?

- a). 是: 更换 ABS-ECU。
- b). 否: 间歇性故障。

LAUNCH