

C1073 电机驱动电路故障解析

故障码说明：

DTC	说明
C1073	电机驱动电路故障

1). 工作原理

- A). 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。
- B). 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

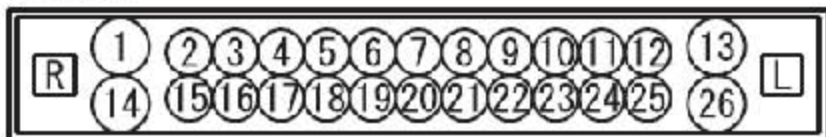
当泵电动机工作时或工作后，如果泵电动机开关电压降表示高电平值，那么泵电动机停止工作，且设置该故障诊断代码。

2). 可能的原因

- A). 当前故障
 - a). 易熔线故障
 - b). 线束和插接器损坏
 - c). 蓄电池或交流发电机异常
 - d). ABS-ECU 故障
- B). 历史故障
 - a). 对 ABS-ECU 电机的供电电路（ABS-ECU 插接器 A-59 的 13 号端子）与接地电路（ABS-ECU 插接器 A-59 的 1 号端子）间的线束进行重点诊断。

故障码诊断流程：

A-59



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 C1073？
 - a). 是：转到第 3 步。
 - b). 否：该诊断完成。
- 3). 易熔线检查：检查 26 号易熔线。
- A). 目视检查 26 号易熔线是否断路。
 - B). 问题：检查结果是否正常？
 - a). 是：转到第 4 步。
 - b). 否：更换 26 号易熔线。
- 4). 蓄电池检查
- A). 问题：蓄电池状况是否良好？
 - a). 是：转到第 5 步。
 - b). 否：充电或更换蓄电池。
- 5). 充电系统检查
- A). 问题：充电系统是否状况良好？
 - a). 是：转到第 6 步。
 - b). 否：修理或更换充电系统部件。
- 6). 测量 ABS-ECU 插接器 A-59 的电压。（如图 1）
- 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：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 13 号端子与车身接地间的电压。
 - D). 正常：蓄电池电压问题：检查结果是否正常？
 - a). 是：转到第 8 步。
 - b). 否：转到第 7 步。
- 7). 插接器检查：ABS-ECU 插接器 A-59。
- A). 问题：检查结果是否正常？
 - a). 是：供电电路可能存在断路或短路。修理 ABS-ECU 插接器 A-59 的 13 号端子与 26 号易熔线间的线束。
 - b). 否：修理损坏的插接器。
- 8). 测量 ABS-ECU 插接器 A-59 的电阻。（如图 2）
- 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：不要将专用工具 ABS 检查线束连接到 ABS-ECU 上。

- B). 1号端子与车身接地间的电阻[正常：导通（小于等于 $2\ \Omega$ ）]
C). 问题：检查结果是否正常？
a). 是：转到第 10 步。
b). 否：转到第 9 步。
- 9). 插接器检查：ABS-ECU 插接器 A-59。
A). 问题：检查结果是否正常？
a). 是：接地电路可能断路。修理 ABS-ECU 插接器 A-59 的 1 号端子与车身接地间的线束。
b). 否：修理损坏的插接器。
- 10). 检查是否重新设置了故障诊断代码。
A). 以大于等于 20km/h 的速度驾驶车辆。
B). 问题：是否设置了故障诊断代码 C1073？
a). 是：更换 ABS-ECU。
b). 否：间歇性故障。

图1

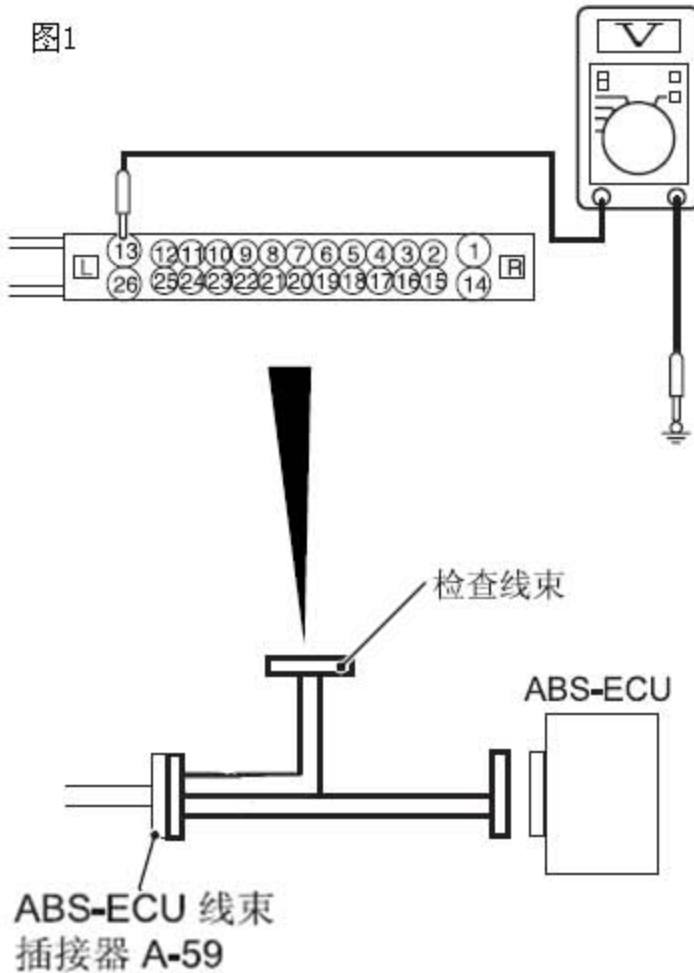


图2

