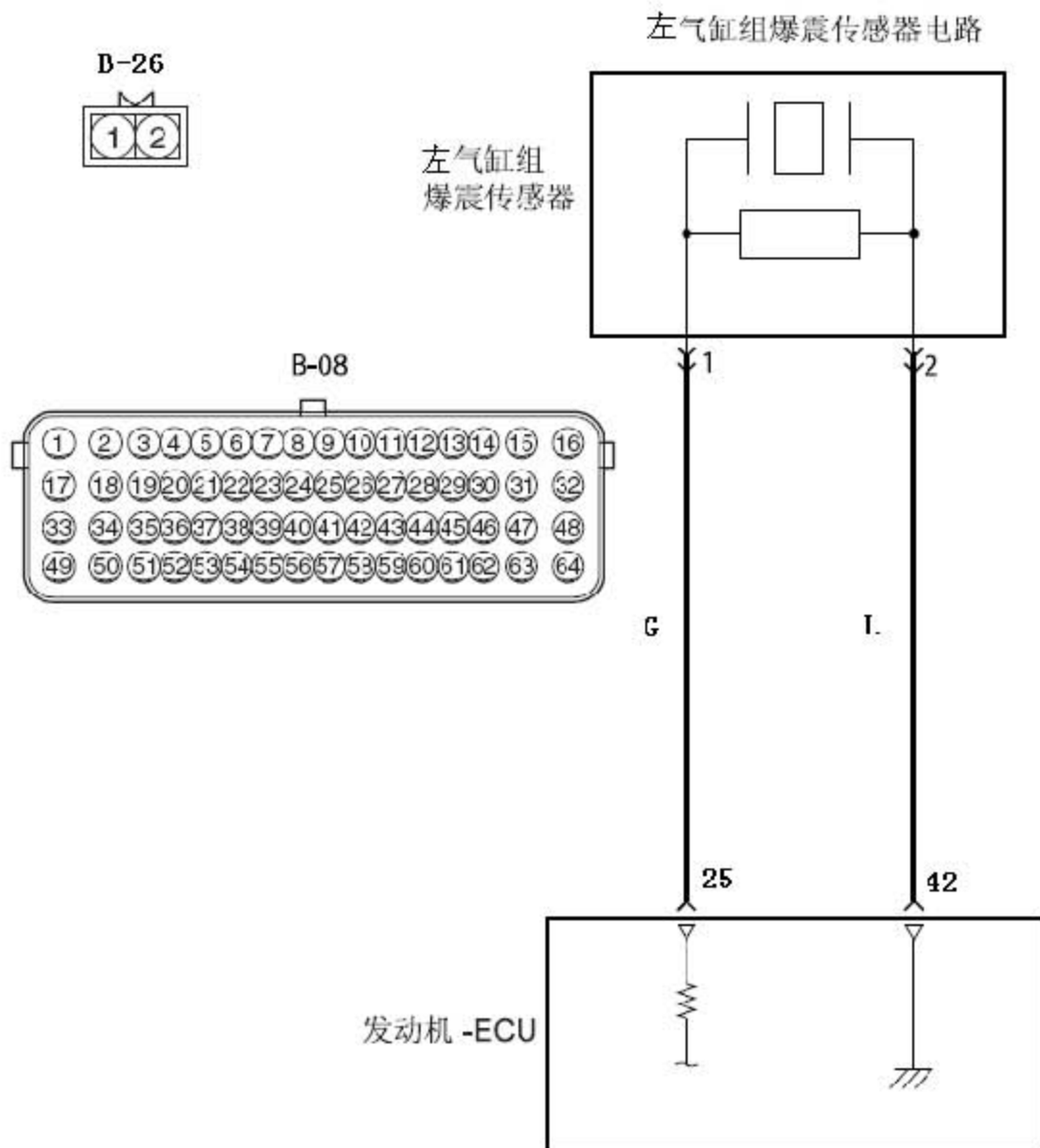


P0332 左气缸组爆震传感器电路输入过低故障解析

故障码说明：

DTC	说明
P0332	左气缸组爆震传感器电路输入过低

1). 电路图



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

2). 工作原理

- A). 传感器信号从左气缸组爆震传感器（1号端子）输入到发动机-ECU（25号端子）中。
- B). 左气缸组爆震传感器（2号端子）通过发动机-ECU（42号端子）接地。
- C). 爆震传感器检测爆震冲击波引起的气缸体振动，并将信号输入到发动机-ECU。
- D). 发动机-ECU 根据信号进行控制，从而在发生爆震时延迟点火正时。

故障码分析：

1). 检查条件

- A). 发动机起动程序完成后超过 2 秒。

2). 判断标准

- A). 左气缸组爆震传感器输出电压持续 2 秒小于等于 0.5 V。

3). 可能的原因

- A). 左气缸组爆震传感器发生故障。
- B). 左气缸组爆震传感器电路中线束损坏或插接器接触松动。
- C). 发动机-ECU 发生故障。

故障码诊断流程：

1). 插接器检查：左气缸组爆震传感器插接器 B-26。

- A). 问题：检查结果是否正常？
 - a). 是：转到步骤 2。
 - b). 否：修理或更换插接器。

2). 测量左气缸组爆震传感器插接器 B-26 处的电阻。

- A). 断开插接器，并在线束侧进行测量。
- B). 2 号端子与接地之间的电阻。
 - a). 正常：导通（小于等于 2 Ω）
- C). 问题：检查结果是否正常？
 - a). 是：转到步骤 6。
 - b). 否：转到步骤 3。

3). 插接器检查：发动机-ECU 插接器 B-08。

- A). 问题：检查结果是否正常？

- a). 是：转到步骤 4。
b). 否：修理或更换插接器。
- 4). 检查左气缸组爆震传感器插接器 B-26 (2 号端子) 与发动机-ECU 插接器 B-08 (42 号端子) 之间的线束。
A). 检查接地线路是否损坏。
B). 问题：检查结果是否正常？
 - a). 是：转到步骤 5。
b). 否：修理损坏的线束。
- 5). 诊断仪故障诊断代码。
A). 重新确认故障诊断代码。
B). 问题：是否已设置故障诊断代码？
 - a). 是：更换发动机-ECU。
b). 否：间歇性故障。
- 6). 插接器检查：发动机-ECU 插接器 B-08。
A). 问题：检查结果是否正常？
 - a). 是：转到步骤 7。
b). 否：修理或更换插接器。
- 7). 检查左气缸组爆震传感器插接器 B-26 (1 号端子) 与发动机-ECU 插接器 B-08 (25 号端子) 之间的线束。
A). 检查输出线路是否损坏。
B). 问题：检查结果是否正常？
 - a). 是：转到步骤 8。
b). 否：修理损坏的线束。
- 8). 诊断仪故障诊断代码。
A). 重新确认故障诊断代码。
B). 问题：是否已设置故障诊断代码？
 - a). 是：转到步骤 9。
b). 否：间歇性故障。
- 9). 诊断仪故障诊断代码
A). 更换左气缸组爆震传感器之后，重新确认故障诊断代码。
B). 问题：是否已设置故障诊断代码？
 - a). 是：更换发动机-ECU。
b). 否：检查完成。