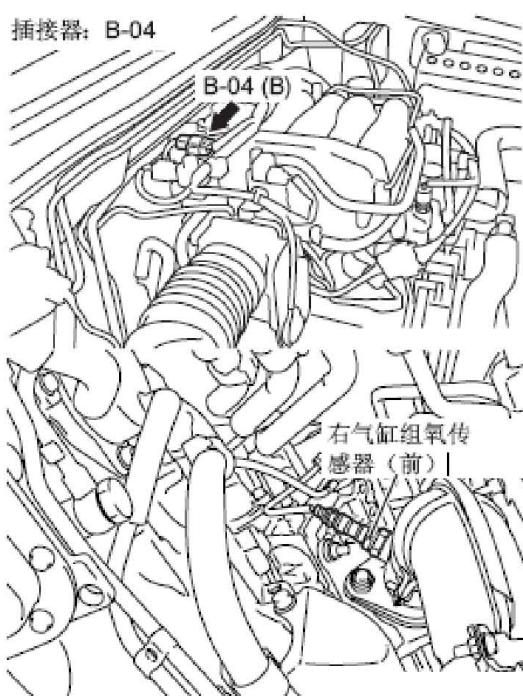
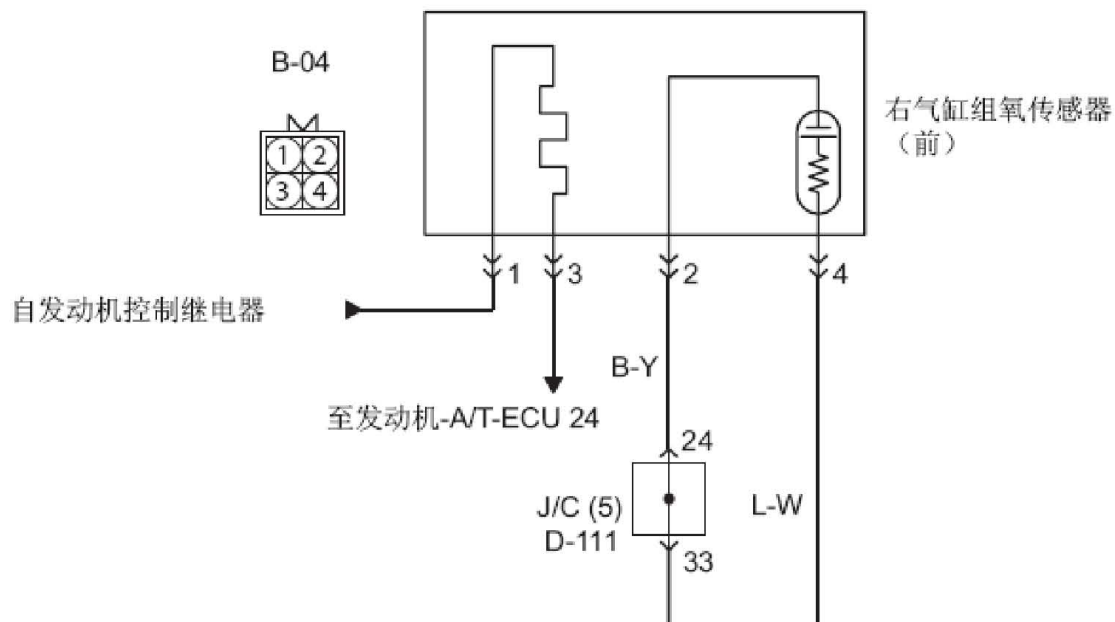


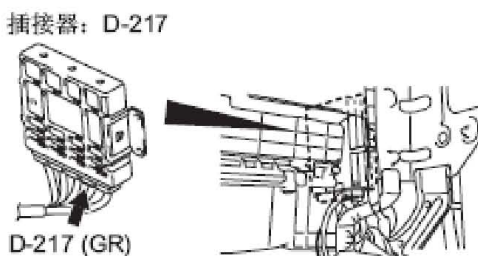
P0131 右气缸组氧传感器（前）电路电压过低故障解析

故障说明：

DTC	说明
P0131	右气缸组氧传感器（前）电路电压过低

1). 电路图





2). 工作原理

- A). 传感器信号从右气缸组氧传感器（前）的输出端子（4号端子）输入到发动机-A/T-ECU（109号端子）中。
- B). 右气缸组氧传感器（前）（2号端子）通过发动机-A/T-ECU（96号端子）接地。
- C). 右气缸组氧传感器（前）将排气中的氧浓度转化为电压，然后将信号输入到发动机-A/T-ECU中。
- D). 空燃比浓于理论空燃比时，右气缸组氧传感器（前）输出约1V的电压。当比理论空燃比稀时，传感器输出约0V的电压。
- E). 发动机-A/T-ECU根据该信号对燃油喷射量进行控制，以使空燃比等于理论空燃比。

故障码分析：

1). 检查条件

- A). 未显示故障诊断代码 P0130 和 P0132。
- B). 发动机冷却液温度约大于等于 76°C。

2). 判断标准

- A). 右气缸组氧传感器（前）的输出电压小于等于0.2V。

3). 可能的原因

- A). 右气缸组氧传感器（前）发生故障
- B). 右气缸组氧传感器（前）电路断路/短路或插接器接触松动
- C). 发动机-A/T-ECU发生故障

故障码诊断流程：

1). 诊断仪数据清单

- A). 数据清单参考

表 1:

检查项目	检查状况		标准状况
右气缸组氧传感器（前）	发动机：暖机后（减速变稀，加速变浓）	从 4,000 r/min 开始过量减速	小于等于 0.2 V

		加速过度	0.6~1.0 V(几秒钟之后)
发动机：暖机后（利用氧传感器信号检查发动机-A/T-ECU控制下的空燃比和状况）		怠速工作	小 于 等 于 0.4 V=> 0.6~1.0 V (变化)
		2,500 r/min	

- B). 问题：检查结果是否正常？
 是：间歇性故障。
 否：转到步骤 2。
- 2). 插接器检查：右气缸组氧传感器（前）插接器 B-04。
 A). 问题：检查结果是否正常？
 是：转到步骤 3。
 否：修理或更换插接器。
- 3). 测量右气缸组氧传感器（前）插接器 B-04 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？
 是：转到步骤 7。
 否：转到步骤 4。
- 4). 插接器检查：发动机-A/T-ECU 插接器 D-217
 A). 问题：检查结果是否正常？
 是：转到步骤 5。
 否：修理或更换插接器。
- 5). 检查右气缸组氧传感器（前）插接器 B-04(2 号端子)与发动机-A/T-ECU 插接器 D-217 (96 号端子)之间的线束。
注：检查线束之前，首先检查中间插接器 D-111，如有必要，则进行修理。
 A). 检查接地线路是否断路。
 B). 问题：检查结果是否正常？
 是：转到步骤 6。
 否：修理损坏的线束。
- 6). 诊断仪数据清单。
 A). 参阅数据清单参考表 1
 B). 问题：检查结果是否正常？
 是：间歇性故障。
 否：更换发动机-A/T-ECU。
- 7). 测量右气缸组氧传感器（前）插接器 B-04 处的电压。

- A). 使用专用工具测试线束连接插接器，并在传感器线束处进行测量。
- a). 发动机：暖机后
 - b). 变速器：P 档
 - c). 4 号端子与接地之间的电压。
 - 正常：发动机转速为 2,500 r/min 时，输出电压应交替在 0~0.8V 之间变化。
- B). 问题：检查结果是否正常？
- 是：转到步骤 10。
否：转到步骤 8。
- 8). 检查右气缸组氧传感器（前）本身。
- A). 检查右气缸组氧传感器（前）本身。
- B). 问题：检查结果是否正常？
- 是：转到步骤 9。
否：更换右气缸组氧传感器（前）。
- 9). 插接器检查：发动机-A/T-ECU 插接器 D-217。
- A). 问题：检查结果是否正常？
- 是：检查并修理右气缸组氧传感器（前）插接器 B-04（4 号端子）与发动机-A/T-ECU 插接器 D-217（109 号端子）之间的线束。
否：修理或更换插接器。
- 10). 插接器检查：发动机-A/T-ECU 插接器 D-217。
- A). 问题：检查结果是否正常？
- 是：转到步骤 6。
否：修理或更换插接器。