

P2195 P2196 P2197 P2198 氧(A/F)传感器信号故障解析

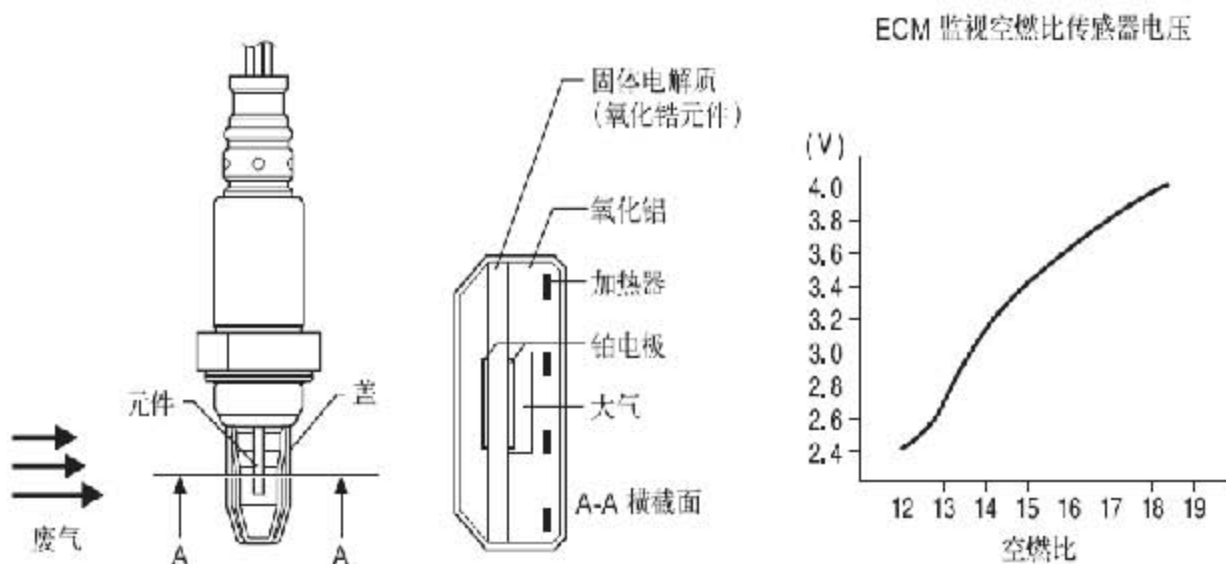
故障码说明:

DTC	说明
P2195	氧(A/F)传感器信号始终偏稀(B1 S1)
P2196	氧(A/F)传感器信号始终偏浓(B1 S1)
P2197	氧(A/F)传感器信号始终偏稀(B2 S1)
P2198	氧(A/F)传感器信号始终偏浓(B2 S1)

提示:

- 尽管 DTC 标题包含氧传感器，但这些 DTC 与空燃比传感器有关。
- S1 指安装在三元催化净化器前面、靠近发动机总成的传感器。

- 1). 空燃比传感器产生与实际空燃比相对应的电压*。此传感器电压被用来向ECM 提供反馈信号，以便ECM能控制空燃比。ECM确定与理论空燃比的偏差，再调节燃油喷射时间。如果空燃比传感器出现故障，则ECU 将无法对空燃比进行精确控制。
- 2). 空燃比传感器是平面型的，与用来加热固体电解质（氧化锆元件）的加热器合为一体。此加热器由 ECM 控制。进气量偏小（废气温度偏低）时，电流流向加热器以加热传感器，从而便于准确检测氧浓度。此外，与传统类型相比，此传感器和加热器部分较窄。加热器产生的热量通过氧化铝传导至固体电解质，从而加速了传感器的激活。
- 3). 三元催化净化器用于将一氧化碳 (CO)、碳氢化合物 (HC) 和氮氧化物 (NOx) 转化为危害较小的物质。为使三元催化净化器有效发挥功能，有必要保持发动机空燃比接近理论空燃比。
- 4). *: ECM 中的值发生变化。由于空燃比传感器采用电流输出元件，因而电流在ECM内转换成电压。在空燃比传感器或ECM连接器上测量电压时将始终显示恒定的电压值。

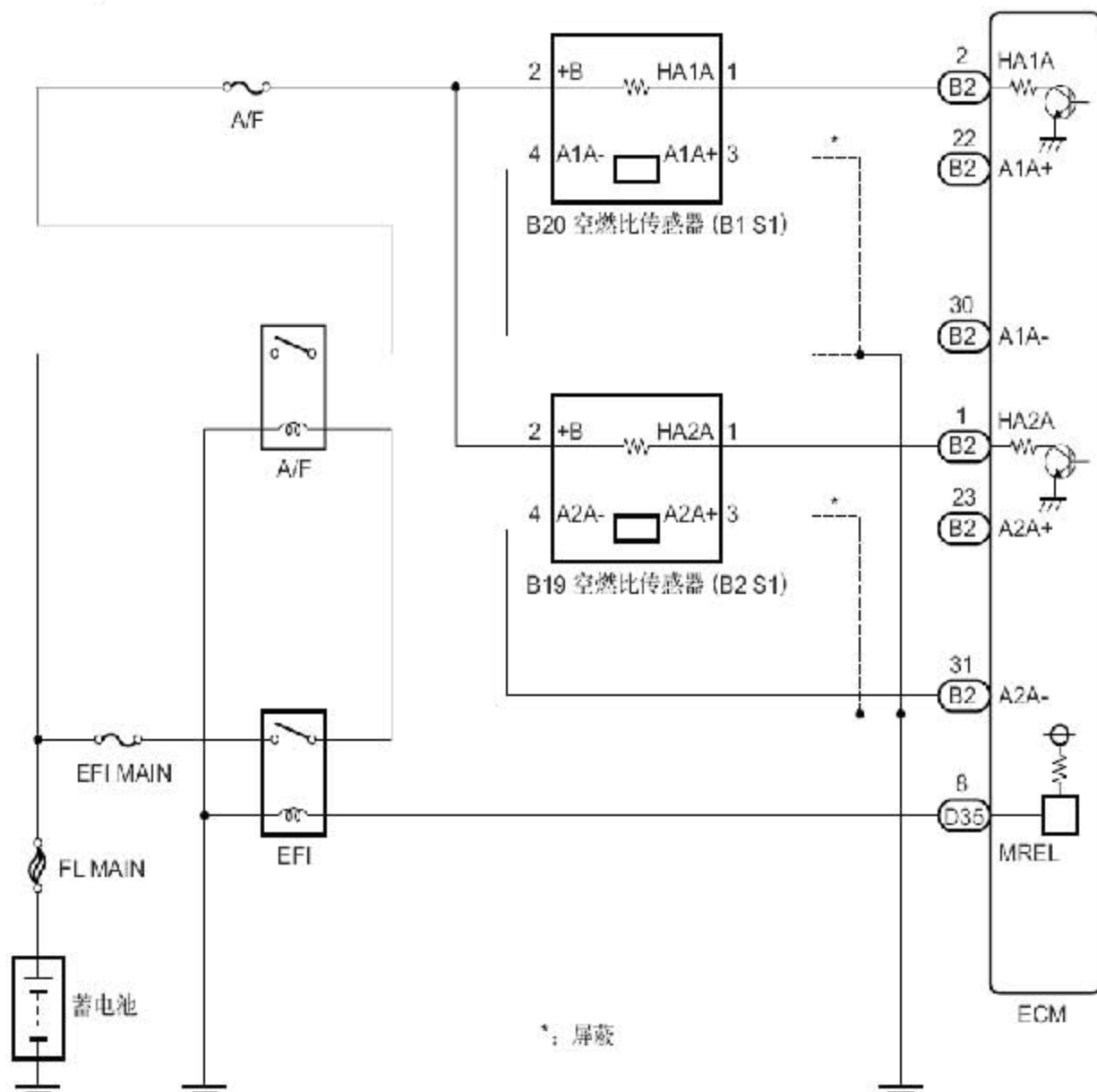


故障码分析:

DTC编号	DTC 检测条件	故障部位
P2195 P2197	条件(a)和(b)持续 2秒或更长时间 (双程检测逻辑)： (a)空燃比传感器电压高于3.8V (b) 加热型氧传感器电压从低于 0.21V升至0.59V或更高	<ul style="list-style-type: none"> 空燃比传感器(B1/B2 S1)电路断路或短路 空燃比传感器(B1/B2 S1) 空燃比传感器(B1/B2 S1) 加热器 进气系统 燃油压力 喷油器总成 ECM
P2195 P2197	执行燃油切断操作时(车辆减速过程中)，空燃比传感器电流为3.6 mA或更大3秒 (双程检测逻辑)	<ul style="list-style-type: none"> 空燃比传感器 ECM
P2196 P2198	条件(a)和(b)持续2秒或更长时间 (双程检测逻辑)： (a)空燃比传感器电压低于2.8V (b) 加热型氧传感器电压从0.59V或更高降至低于0.21V	<ul style="list-style-type: none"> 空燃比传感器(B1/B2 S1)电路断路或短路 空燃比传感器(B1/B2 S1) 空燃比传感器(B1/B2 S1) 加热器 进气系统 燃油压力 喷油器总成 ECM
P2196 P2198	执行燃油切断操作时(车辆减速过程中)，空燃比传感器电流小于1.4mA 3秒 (双程检测逻辑)	<ul style="list-style-type: none"> 空燃比传感器 ECM

提示：

- DTC P2195 和 P2196 表示与 B1 空燃比传感器电路相关的故障。
- DTC P2197 和 P2198 表示与 B2 空燃比传感器电路相关的故障。
- B1 指包含 1 号气缸的气缸组。
- B2 指包含 2 号气缸的气缸组。
- 设置这些 DTC 时，通过选择汽车故障诊断仪上的以下菜单项检查空燃比传感器输出电压：Powertrain Engine and ECT/Data List/A/F Control System /AFS Voltage B1S1 or AFS Voltage B2S1。
- 使用汽车故障诊断仪还可以读取短期燃油修正值。
- ECM 将其 A1A+、A2A+、A1A- 和 A2A- 端子处的电压调节至一个恒定值。因此，如果不使用汽车故障诊断仪，则无法确认空燃比传感器输出电压。
- 如果检测到空燃比传感器故障，则 ECM 设置一个 DTC。

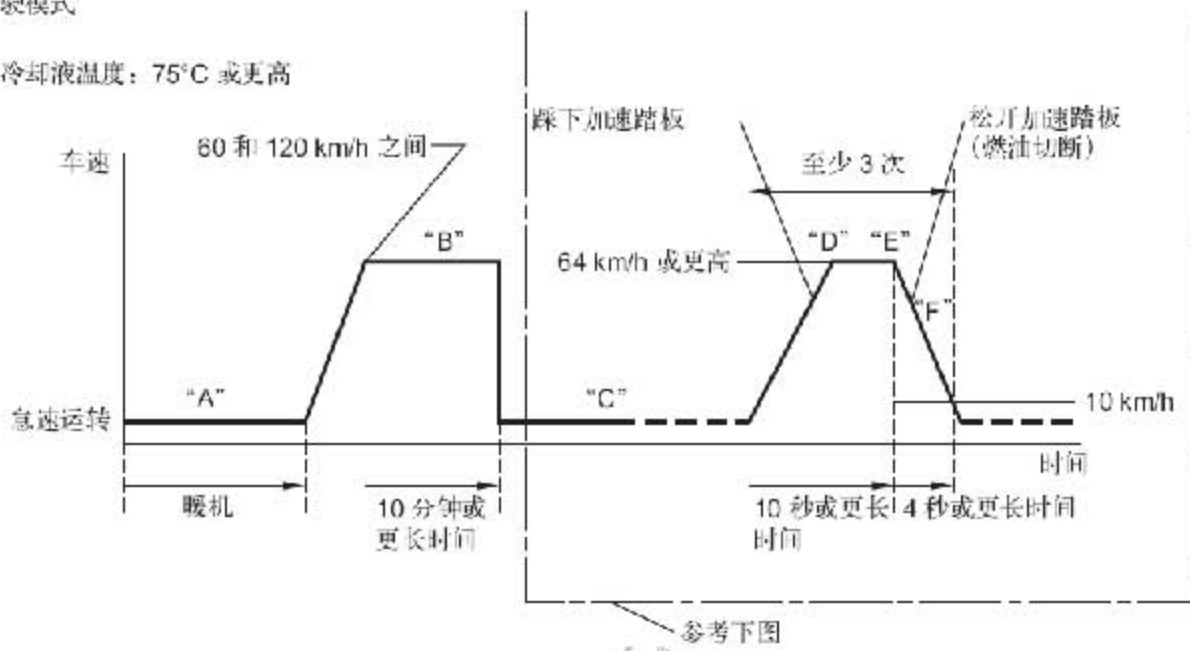
电路图

确认行驶模式：

用汽车故障诊断仪时，确认行驶模式用于以下诊断故障排除程序的步骤3、6和13中。

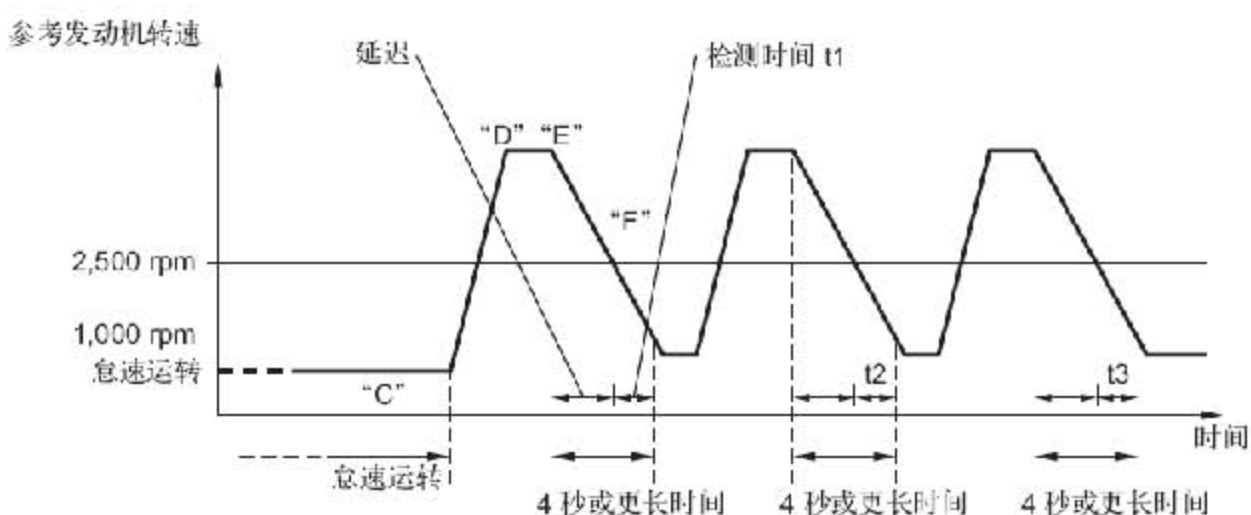
监视行驶模式

发动机冷却液温度：75°C 或更高



(C) 到 (F) 的行驶模式细节

累计检测时间 “t” = $t_1 + t_2 + t_3 = 3$ 秒或更长时间



- 1). 将汽车故障诊断仪连接到 DLC3。
- 2). 将点火开关置于 ON 位置。
- 3). 打开诊断仪。
- 4). 清除 DTC。
- 5). 起动发动机，进行暖机直至发动机冷却温度达到 70° C (158° F) 或更高（程序“A”）。

- 6). 进入以下菜单: Powertrain / Engine and ECT / Data List / Idle Fuel Cut。
 - 7). 以 60 km/h (38 mph) 和 120 km/h (75 mph) 之间的速度行驶车辆至少10分钟(程序“B”)。
 - 8). 将变速器切换至 2 档(程序“C”)。
 - 9). 以合适的车速行驶车辆, 以执行燃油切断操作(参考以下提示)(程序“D”).

提示: 满足以下条件时, 将执行燃油切断:

 - 完全松开加速踏板。
 - 发动机转速为2500 rpm或更高(燃油喷射在1000 rpm时重新开始)。
 - 10). 踩下加速踏板至少10秒以将车辆加速到64km/h(40 mph)或更高(程序“E”)。
 - 11). 执行上述“E”程序后不久, 松开加速踏板至少4秒且不要踩下制动踏板, 以执行燃油切断控制(程序“F”)。
 - 12). 使车辆减速, 直到车速降低到 10 km/h (6 mph) 以下。
 - 13). 每个行驶周期应重复本部分中的程序“H”至“K”至少 3 次。
- 提示: 需要完成所有空燃比传感器监视以改变数据表中的值。
注意: 执行这些行驶模式时, 严格遵守交通标志上标明的车速限制和交通法规并注意路况。

故障码诊断流程:

提示: 通过执行主动测试中的控制 A/F 传感器喷油量可以识别故障部位。控制 A/F 传感器喷油量测试有助于确定空燃比传感器、加热型氧传感器和其他可能的故障部位是否发生故障。

以下说明描述了如何使用诊断仪执行控制A/F传感器喷油量的操作。

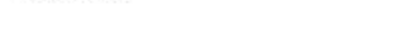
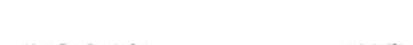
- A). 将汽车故障诊断仪连接到 DLC3。
- B). 起动发动机。
- C). 打开诊断仪。
- D). 使发动机以 2,500 rpm 的转速运转约 90 秒以使其暖机。
- E). 进入以下菜单: Powertrain / Engine and ECT/Active Test/Control the Injection Volume for A/F Sensor。
- F). 发动机怠速运转时, 执行主动测试操作(按下 RIGHT 或 LEFT 按钮以改变燃油喷射量)。
- G). 监视汽车故障诊断仪上显示的空燃比传感器和加热型氧传感器的输出电压 (AFS Voltage B1S1 和 O2S B1S2 或 AFS Voltage B2S1 和 O2S B2S2)。

提示:

- 控制A/F传感器喷油量的操作将使燃油喷射量减少12.5%或增加25%。
- 各传感器根据燃油喷射量的增加和减少作出响应。

诊断仪显示(传感器)	喷油量	状态	电压
AFS Voltage B1S1 or AFS Voltage B2S1 (空燃比)	+25%	浓	低于 3.1V
AFS Voltage B1S1 or AFS Voltage B2S1 (空燃比)	-12.5%	稀	高于 3.4V
O2S B1S2 or O2S B2S2 (加热型氧传感器)	+25%	浓	高于 0.55V
O2S B1S2 or O2S B2S2 (加热型氧传感器)	-12.5%	稀	低于 0.4V

小心：空燃比传感器存在数秒的输出延迟，加热型氧传感器的输出延迟最长可达约 20 秒。

情况	空燃比传感器 (S1) 输出电压	加热型氧传感器 (S2) 输出电压	主要可疑故障部位
1	喷油量：  输出电压： 	喷油量：  输出电压： 	-
2	喷油量：  输出电压： 	喷油量：  输出电压： 	<ul style="list-style-type: none"> • 空燃比传感器 • 空燃比传感器 加热器 • 空燃比传感器 电路
3	喷油量：  输出电压： 	喷油量：  输出电压： 	<ul style="list-style-type: none"> • 加热型氧传感器 • 加热型氧传感器 加热器 • 加热型氧传感器 电路 • 废气泄漏
4	喷油量：  输出电压： 	喷油量：  输出电压： 	<ul style="list-style-type: none"> • 燃油压力 • 废气泄漏 (空燃比极稀或极浓)

- 技师按控制 A/F 传感器喷油量程序操作可检查空燃比传感器和加热型氧传感器的输出电压，并将其绘制成图表。
- 要显示图表，进入以下菜单：Powertrain / Engine / Active Test / Control the Injection Volume for A/F Sensor / A/F Control System / AFS Voltage B1S1 and O2S B1S2 or AFS Voltage B2S1 and O2S B2S2。

提示：

- 使用汽车故障诊断仪读取定格数据。存储 DTC 时，ECM 将车辆和驾驶条件信息记录为定格数据。进行故障排除时，可借助定格数据确定故障出现时车辆是运行还是停止、发动机是暖机还是冷机、空燃比是稀还是浓，以及其他数据。
- 空气燃油混合气偏浓可能会导致空燃比传感器电压低。检查是否存在导致发动机在混合气浓的情况下运行的条件。
- 空气燃油混合气偏稀可能会导致空燃比传感器电压高。检查是否存在导致发动机在混合气稀的情况下运行的条件。

1). 检查是否输出其他 DTC（除 P2195、P2196、P2197 或 P2198 外）

- 将汽车故障诊断仪连接到 DLC3。
- 将点火开关置于 ON 位置。
- 打开诊断仪。
- 进入以下菜单：Powertrain/Engine and ECT/DTC。
- 读取 DTC。

结果

结果	转至
输出 DTC P2195、P2196、P2197 或 P2198	A
输出 DTC P2195、P2196、P2197 或 P2198 和其他 DTC	B

提示：如果输出 P2195、P2196、P2197 或 P2198 外的其他DTC，则首先对这些 DTC 进行故障排除。

A:进行下一步

B:转至 DTC 表

2). 使用汽车故障诊断仪读取值（空燃比传感器的输出电压）

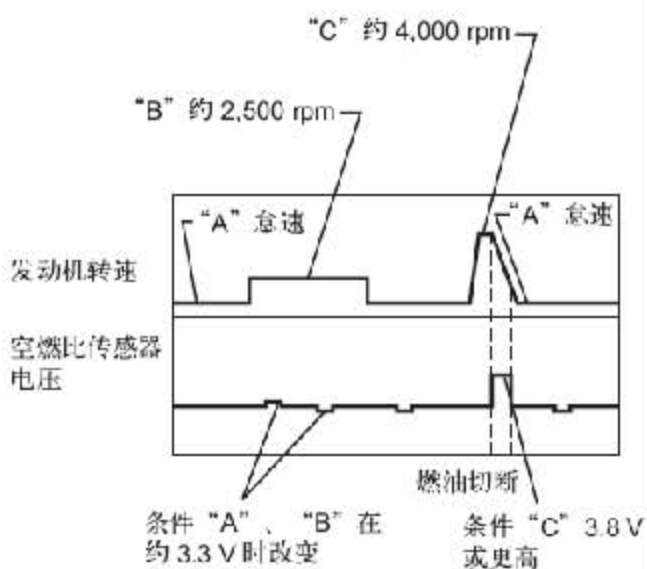
- 将汽车故障诊断仪连接到 DLC3。
- 起动发动机。
- 打开诊断仪。
- 使发动机以 2500 rpm 转速持续运转 90 秒，预热空燃比传感器。
- 进入以下菜单：Powertrain/Engine and ECT / Data List/All Data / AFS Voltage B1S1 or AFS Voltage B2S1 and Engine Speed.
- 发动机处于以下各种条件时，检查空燃比传感器电压 3 次：
 - 怠速运转时（检查至少 30 秒）（步骤 A）
 - 发动机转速约为 2500 rpm 时（发动机转速没有突然改变）（步骤 B）
 - 将发动机转速提高至 4,000 rpm，然后快速松开加速踏板，以使节气门全关（步骤 C）。

标准电压

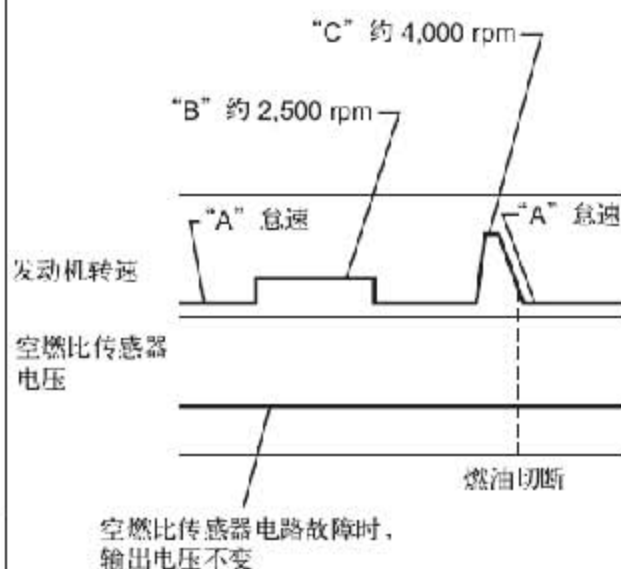
条件	空燃比传感器电压变化	参考
步骤 A和B	约在 3.3V上下波动	在3.1V和3.5V之间
步骤C	增加至 3.8V或更高	发动机减速时发生（执行燃油切断时）

提示：更多信息，请参见下图。

正常状态:



故障状态:



提示:

- 如果空燃比传感器的输出电压在任何条件（包括前页所述条件）下都保持在约 3.3V（参见故障状态图），则空燃比传感器可能存在断路。（当空燃比传感器加热器断路时，这种情况也会发生。）
 - 如果空燃比传感器的输出电压在任何条件（包括前页所述条件）下都保持在约 3.8V 或更高，或 2.8V 或更低（参见故障状态图），则空燃比传感器可能存在短路。
 - 发动机减速过程中，ECM 将停止燃油喷射（燃油切断）。这会导致混合气过稀并导致空燃比传感器输出电压瞬时上升。
 - ECM 必须确定一个节气门关闭位置学习值以执行燃油切断操作。如果重新连接了蓄电池端子，车辆必须以 16km/h(10mph) 以上的速度行驶，以使 ECM 学习节气门关闭位置。
 - 行驶车辆时：
燃油加浓过程中空燃比传感器的输出电压可能低于 2.8V。对于车辆来说，这会表现为：当试图超越另一辆车时，完全踩下加速踏板后车速会陡然增加。空燃比传感器工作正常。
 - 空燃比传感器是电流输出元件，因而电流在 ECM 内转换成电压。在空燃比传感器或 ECM 的连接器处测量电压，结果将显示电压恒定不变。
- 正常：进行下一步
异常：转至步骤 8

3). 执行确认行驶模式

4). 检查 DTC 是否再次输出 (DTC P2195、P2196、P2197 或 P2198)

- A). 将汽车故障诊断仪连接到 DLC3。
- B). 将点火开关置于 ON 位置，并打开诊断仪。
- C). 进入以下菜单：Powertrain / Engine and ECT / DTC。
- D). 读取 DTC。

结果

结果	转至
输出 DTC P2195、P2196、P2197 或 P2198	A
未输出 DTC	B

A:进行下一步

B:转至步骤 16

- 5). 更换空燃比传感器
 6). 执行确认行驶模式
 7). 检查 DTC 是否再次输出
 A). 将汽车故障诊断仪连接到 DLC3。
 B). 将点火开关置于 ON 位置，并打开诊断仪。
 C). 进入以下菜单：Powertrain/Engine and ECT/DTC。
 D). 读取 DTC。

结果

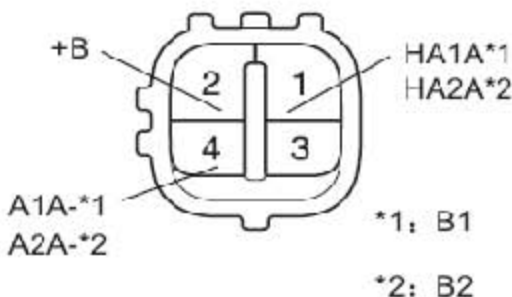
结果	转至
输出 DTC P2195、P2196、P2197 或 P2198	A
未输出 DTC	B

A: 更换 ECM

B: 结束

- 8). 检查空燃比传感器（加热器电阻）
 A). 断开空燃比传感器连接器。

未连接线束的零部件：
 (空燃比传感器)



- B). 根据下表中的值测量电阻。

标准电阻：

B1

诊断仪连接	条件	规定状态
1 (HA1A) - 2 (+B)	20° C (68° F)	1.8 至 3.4 Ω
1 (HA1A) - 4 (A1A-)	始终	10 kΩ 或更大

B2

诊断仪连接	条件	规定状态
1 (HA2A) - 2 (+B)	20° C (68° F)	1.8 至 3.4 Ω
1 (HA2A) - 4 (A2A-)	始终	10 kΩ 或更大

C). 重新连接空燃比传感器连接器。

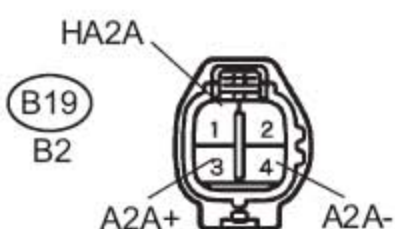
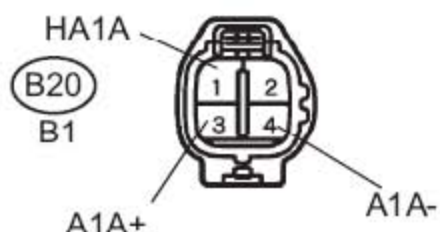
正常：进行下一步

异常：更换空燃比传感器

9). 检查线束和连接器（空燃比传感器 - ECM）

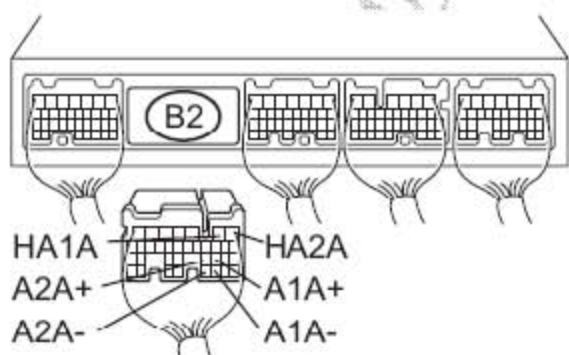
A). 断开空燃比传感器连接器。

线束连接器前视图：（至空燃比传感器）



B). 断开 ECM 连接器。

线束连接器后视图：（至 ECM）



C). 根据下表中的值测量电阻。

标准电阻（断路检查）：

B1

诊断仪连接	条件	规定状态
B20-1 (HA1A) - B2-2 (HA1A)	始终	小于 1 Ω
B20-3 (A1A+) - B2-22 (A1A+)	始终	小于 1 Ω
B20-4 (A1A-) - B2-30 (A1A-)	始终	小于 1 Ω

B2

诊断仪连接	条件	规定状态
B19-1 (HA2A) - B2-1 (HA2A)	始终	小于 1 Ω
B19-3 (A2A+) - B2-23 (A2A+)	始终	小于 1 Ω
B19-4 (A2A-) - B2-31 (A2A-)	始终	小于 1 Ω

标准电阻（短路检查）：

B1

诊断仪连接	条件	规定状态
B20-1(HA1A)或 B2-2(HA1A)-车身搭铁	始终	10 kΩ 或更大
B20-3 (A1A+)或B2-22(A1A+)- 车身搭铁	始终	10 kΩ 或更大
B20-4 (A1A-)或 B2-30(A1A-)-车身搭铁	始终	10 kΩ 或更大

B2

诊断仪连接	条件	规定状态
B19-1(HA2A) 或B2-1(HA2A)-车身搭铁	始终	10 kΩ 或更大
B19-3 (A2A+)或B2-23 (A2A+)- 车身搭铁	始终	10 kΩ 或更大
B19-4(A2A-)或 B2-31(A2A-)-车身搭铁	始终	10 kΩ 或更大

D). 重新连接 ECM 连接器。

E). 重新连接空燃比传感器连接器。

正常：进行下一步

异常：维修或更换线束或连接器

10). 检查进气系统

A). 检查进气系统是否存在真空泄漏。

正常：进行下一步

异常：维修或更换进气系统

11). 检查燃油压力

正常：进行下一步

异常：转至步骤 17

12). 检查喷油器总成

正常：进行下一步

异常：更换喷油器总成

13). 更换空燃比传感器

14). 执行确认行驶模式

15). 检查 DTC 是否再次输出 (DTC P2195、P2196、P2197 或 P2198)

A). 将汽车故障诊断仪连接到 DLC3。

B). 将点火开关置于 ON 位置，并打开诊断仪。

C). 进入以下菜单：Powertrain/Engine and ECT/DTC。

D). 读取 DTC。

结果

结果	转至
输出 DTC P2195 、P2196 、P2197 或 P2198	A
未输出 DTC	B

A: 更换 ECM

B: 结束

16). 确认车辆是否曾耗尽燃油

是: DTC是由燃油耗尽引起

否: 检查间歇性故障

17). 检查燃油管路

正常: 更换燃油泵

异常: 维修或更换燃油管路

LAUNCH