

P0300单缸或多缸失火故障解析

故障码说明：

| DTC | 说明 |
|-------|---------|
| P0230 | 油泵继电器故障 |

ECM 使用来自CKP 传感器和CMP 传感器的信息来确定发动机是否缺火。如果某缸做功不正常，ECM 能监测到曲轴转速发生变化，正是通过监视各缸在做功行程时曲轴转动速度的变化，才能计算出是哪个缸发生缺火。如果发生缺火现像，气缸内没有燃烧的可燃混合气排出到排气系统中，最后在三元催化转换器(TWC) 内燃烧，这样会导致转换器过热，严重时会损坏TWC。当出现三元催化转换器过热的状况时，故障指示灯(MIL) 就会闪烁。同时设置相应的故障诊断代码。

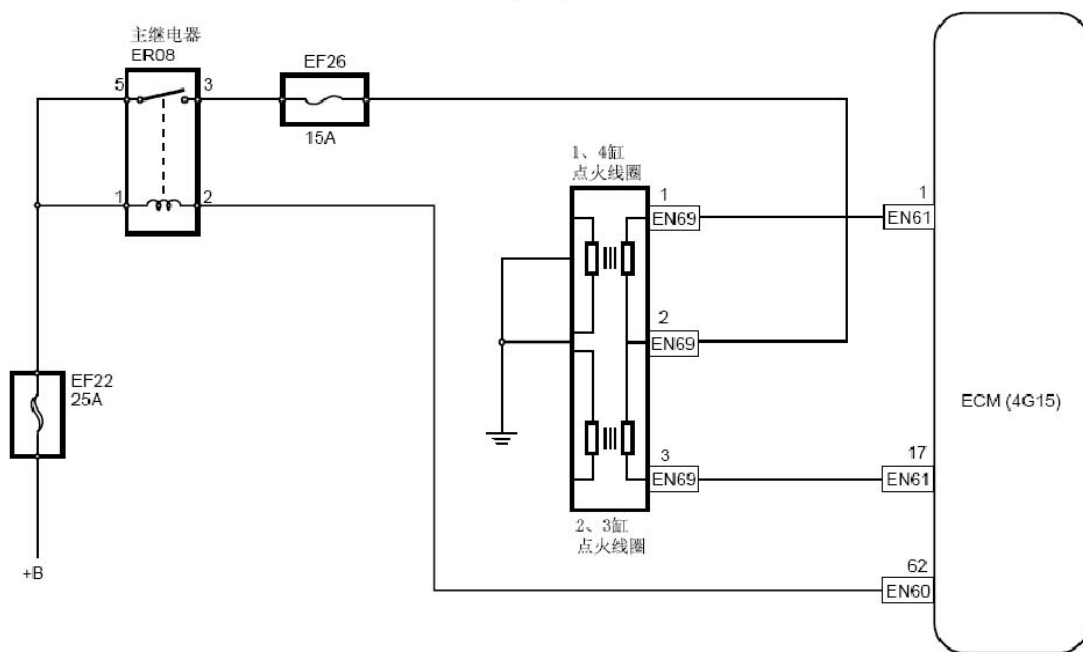
故障码分析：

1). 故障代码设置及故障部位：

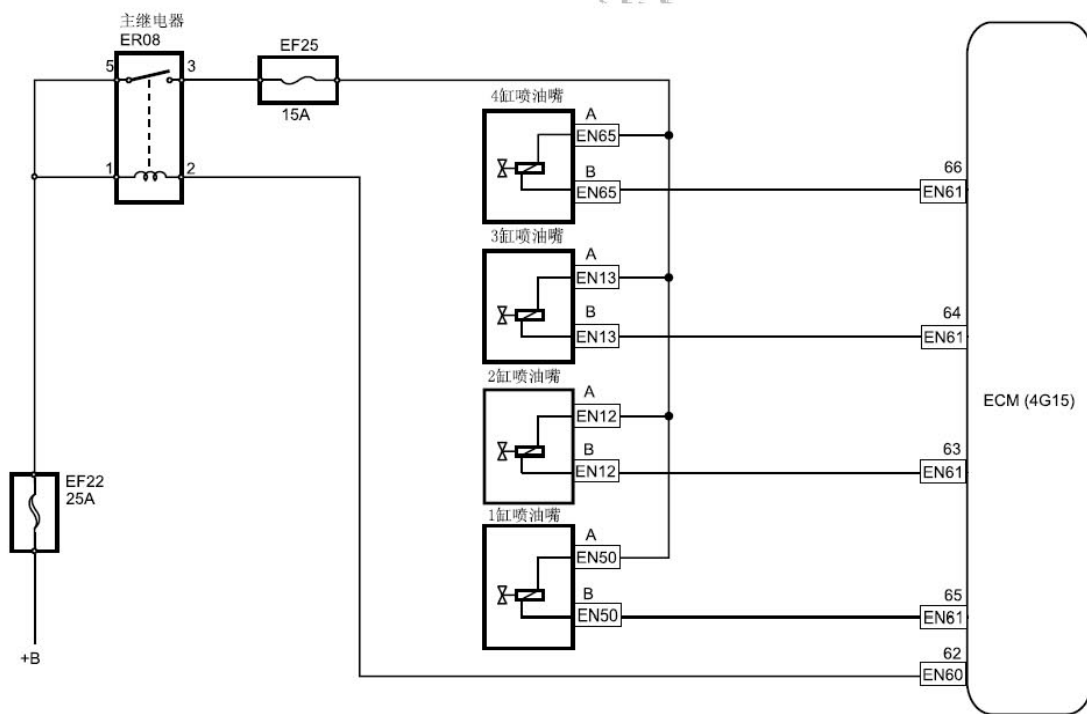
| DTC 编号 | DTC 检测策略 | DTC 设置条件(控制策略) | 故障部位 |
|--------|--------------------------|--|--|
| P0300 | 稳定工况下，ECM 检测曲轴转动速度的波动幅度。 | 稳定工况下，ECM 检测曲轴转动速度的波动幅度超过系统设置的阈值时，当失火程度较低时，无应急控制方案，仅记录故障代码和数据流，并点亮故障指示灯，当失火程度过高时，强制进入燃油开环控制工况，禁止后氧修整学习，故障指示灯以1HZ的频率闪烁。 | 1). 连接器连接松脱、接触不良 2). 真管软管破裂、松脱 3). 点火系统 4). 燃油喷射器 5). 燃油压力 6). 进气压力传感器 7). 发动机冷却液温度传感器 8). 气缸压缩压力 9). 气门间隙及正时 10). 蒸发排放控制系统 11). 曲轴箱强制通风系统 12). 进气系统 13). 排气系统排气不畅 14). ECM |

2). 电路简图:

点火系统



喷油嘴



故障码诊断流程:

注意

- 若控制系统存贮了除缺火DTC 以外的其他DTC，应首先对这些DTC 进行故障排除。
- 若车辆被送至维修站时未发生缺火现象，则必须重新路试车辆，以使缺火故障重现。并使用故障诊断仪记录缺火发生时ECM 的数据，以利于分析故障原因。
- 若经过长时间路试车辆但DTC 任未存贮与失火相关的故障诊断代码，则故障有可能是因为下列原因引起：
 - 燃油箱过满，燃油进入蒸发排放控制系统引起混合气过浓而引导起缺火。
 - 使用不当的燃油导致燃烧不好而引起缺火。
 - 火花塞有污垢导致点火失败而引起缺火。
 - 根据故障代码的故障部位对系统进行基本检查。
- 修理完成后应该路试车辆确认DTC 未存储。

步骤 1 初步检查。

- A). 检查线束连接器有无破损、接触不良、老化、松脱等迹象。
- B). 检查真空管有无破损、松脱、漏气等现象。

下一步

步骤 2 检查其它DTC 输出。

- A). 连接故障诊断仪至车辆诊断接口。
- B). 转动点火开关至“ON”位置。
- C). 按下故障诊仪的电源键。
- D). 选择以下菜单项：发动机/读故障码。
- E). 读取故障诊断代码。

| 显示的DTC | 至步骤 |
|-------------------|-----|
| 除DTC P0300 以外的DTC | 否 |
| DTC P0300 | 是 |

否：参见其他相关故障诊断代码章节索引。

是：转至步骤 3

步骤 3 检查真空管及进气系统。

- A). 检查活性碳罐电磁阀真空管连接是否不正确、漏气。
- B). 检查制动真空助力器真空管连接是否不正确、漏气。
- C). 检查进气压力传感器真空管连接是否不正确、漏气。
- D). 检查曲轴箱强制通风阀、通风管连接是否不正确、漏气。
- E). 检查进气系统是否存在漏气。

是否存在以上故障？

是：处理故障部位，转至步骤 17

否：转至步骤 4

步骤 4 检查火花塞。

- A). 拆卸缺火气缸上的火花塞。
- B). 检查火花塞间隙是否过大或过小。
标准间隙: 0.8-1.0mm(0.031-0.039in)
- C). 检查火花塞电极是否存在烧蚀、损坏。
- D). 检查火花塞裙部及电极部分是否潮湿、是否存在严重的汽油味。
- E). 重新安装火花塞。

是否存在以上故障?

是: 更换火花塞, 参见火花塞的更换, 转至步骤 8

否: 转至步骤 5

注意

执行本程序之前必须满足以下条件:

- a). 必须断开所有燃油喷射器的连接器。
- b). 发动机转动的时间不能超过5s。

步骤 5 检查火花塞跳火是否正常。

- A). 执行火花测试。
- B). 拆卸缺火气缸的点火导线。
- C). 断开所有气缸的燃油喷射器连接器。
- D). 将火花塞安装至点火导线上。
- E). 转动发动机(发动机转动时间不能超过5s)并检查跳火情况。
- F). 重新连接所有气缸的燃油喷射器连接器。
- G). 安装点火导线。

火花塞跳火正常吗?

否: 转至步骤 9

是: 转至步骤 6

步骤 6 检查缺火气缸的压缩压力。

- A). 具体步骤, 参见发动机的综合检查。
气缸压缩压力正常吗?

是: 转至步骤 10

否: 转至步骤 7

步骤 7 检查产生气缸压缩压力低的原因, 参见“机械系统”中的诊断信息和步骤。**步骤 8 检查燃油及缺火气缸的燃油喷射器。**

- A). 检查燃油喷射器是否存在泄漏、卡滞。
- B). 检查燃油品质是否异常。

是否存在以上故障?

是: 处理故障部位, 转至步骤 17

否: 转至步骤 9

注意

执行本程序之前必须满足以下条件:

- a). 必须断开所有燃油喷射器的连接器。

b). 发动机转动的时间不能超过5s。

步骤 9 使用正常的火花塞，检查缺火气缸是否跳火。

- 将已安装的火花塞换成正常工作的火花塞。
- 进行火花塞测试。
- 拆卸缺火气缸的点火导线。
- 断开所有气缸的燃油喷射器连接器。
- 将火花塞安装至点火导线上。
- 转动发动机(发动机转动时间不能超过5s)并检查跳火情况。
- 重新连接所有气缸的燃油喷射器连接器。
- 安装点火导线。

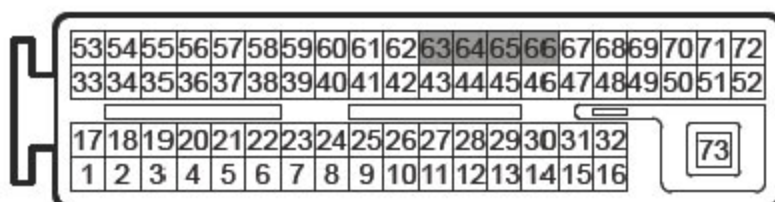
火花塞跳火正常吗？

否：检查点火线圈及点火导线，转至步骤 17

是：更换火花塞，参见火花塞的更换，转至步骤 17

步骤 10 检查缺火气缸燃油喷射器的ECM 控制端子电压。

发动机控制模块线束连接器2(4G15) EN61



- 转动点火开关至ON 位置。
- 拆卸ECM 线束连接器EN61。
- 根据下表测量ECM 线束连接器EN61 的端子电压。

| 连接器端子 | 标准值 |
|----------|----------|
| EN61(65) | 11 - 14V |
| EN61(63) | |
| EN61(64) | |
| EN61(66) | |

电压符合规定值吗？

否：检查燃油喷射器电路，参见DTCP0261 P0262。

是：转至步骤 11

步骤 11 检查缺火气缸的气门间隙。

- 参见“机械系统”中的气门间隙的调整，气门间隙正常吗？

否：调整气门间隙，转至步骤 17

是：转至步骤 12

步骤 12 检查气门正时系统。

- A). 参见“机械系统”中的正时链罩的更换，气门正时正常吗?
 - 否:调整气门正时, 转至步骤 17
 - 是:转至步骤 13

步骤 13 检查燃油压力。

- A). 参见“燃油系统”中的燃油压力检测程序，燃油压力正常吗?
 - 否:检修燃油系统: 燃油泵、燃油滤芯器、燃油管路、燃油压力调节器, 转至步骤 17
 - 是:转至步骤 14

步骤 14 检查数据流列表中的各项数据显示是否正常

- A). 检查进气压力传感器数据。
- B). 检查发动机冷却液温度传感器数据。
- C). 检查节气门位置传感器。
 - 以上部件是否正常?
 - 否:更换损坏部件, 转至步骤 17
 - 是:转至步骤 15

步骤 15 检查ECM 电源电路。

- A). 检查ECM 电源电路是否正常。
- B). 检查ECM 接地电路是否正常。
 - 否:处理故障部位
 - 是:转至步骤 16

步骤 16 更换ECM。

- A). 更换ECM 后应对曲轴位置传感器进行学习, 参见曲轴位置传感器(CKP)的学习。
 - 下一步

步骤 17 利用故障诊断仪确认故障代码是否再次存储。

- A). 连接故障诊断仪至诊断测试接口。
- B). 转动点火开关至“ON”位置。
- C). 清除故障诊断代码。
- D). 启动发动机并怠速暖机运行至少5min。
- E). 路试车辆至少10min。
- F). 再次对控制系统进行故障代码读取, 确认系统无故障代码输出。
 - 否:间歇性故障, 参见其他相关间歇性故障的检查。
 - 是:转至步骤 18

步骤 18 故障排除。

维修指南:

更换火花塞, 参见火花塞的更换。