P16BC 交流发电机FR端子电路或IGP电 路电压低故障解析

故障码说明:

DTC	说明	
P16BC	交流发电机FR端子电路或IGP电路电压低	

故障码诊断流程:

说明:

进行故障处理之前,先记录所有冻结数据以及所有仪表快摄数据,再查阅一 般故障处理说明。

1).检查交流发电机4 芯插头端子之间是否连接不良或松动。

连接和端子是否正常?

是一进行第2步。

否一排除连接或端子故障,然后进行第18步。

2).检查交流发电机安装表面的锈蚀情况。

安装表面是否锈蚀?

是一拆下交流发电机。清洁安装表面并重新安装交流发电机,然后进行第18 步。

否一进行第3步。

- 3).打开点火开关至ON(II)。
- 4). 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
- 5).起动发动机。
- 6).在下列条件下检查:
 - 打开空调(A/C)
 - 温度控制在最冷
 - 鼓风机风扇开至最大速
 - 打开后窗除雾器
 - 打开前大灯远光灯
- 7). 将发动机转速保持在2,000rpm(min-1)(A/T在P或N档,M/T在空档位置)1 分钟。

8).使用汽车故障诊断仪检查所有DTC 或临时DTC。

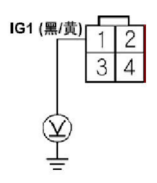
是否显示DTC P16BC?

是一进行第9步。

否一间歇性故障, 此时系统正常。检查交流发电机端子之间是否连接不良或 松动。

- 9).将点火开关旋至锁定(0)。
- 10). 断开交流发电机4 芯插头。
- 11). 打开点火开关至ON(II)。
- 12).测量交流发电机4 芯插头1 号端子与车身地线之间的电压。

交流发电机 4 芯插头



凹头插头导线侧

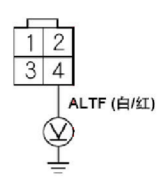
是否为蓄电池电压?

是一进行第13 步。

否一排除交流发电机(IG1 导线) 与仪表板下保险/继电器盒内的7 号交流 发电机保险丝(15A)之间的导线断路故障, 然后进行第18 步。

13).测量交流发电机4 芯插头4 号端子与车身地线之间的电压。

交流发电机 4 芯插头



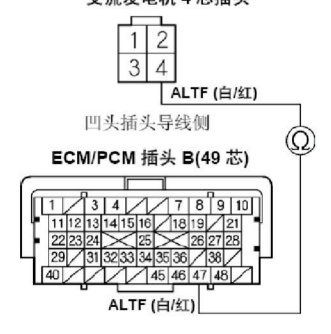
凹头插头导线侧

是否约为5V?

是一更换交流发电机,然后进行第18步。

否一进行第14 步。

- 14).将点火开关旋至锁定(0)。
- 15).使用汽车故障诊断仪短接SCS 线。
- 16). 断开ECM/PCM 插头B(49 芯)。



凹头插头端子侧

是否导通?

是一进行第27 步。

否一排除ECM/PCM(B47)与交流发电机之间导线的断路故障,然后进行第18步。

- 18).将点火开关旋至锁定(0)。
- 19). 重新连接所有插头。
- 20). 打开点火开关至ON(II)。
- 21).使用汽车故障诊断仪重新设置ECM/PCM。
- 22).进行ECM/PCM怠速学习程序。
- 23).起动发动机。
- 24).在下列条件下检查:
 - 打开空调(A/C)
 - 温度控制在最冷
 - 鼓风机风扇开至最大速
 - 打开后窗除雾器
 - 打开前大灯远光灯
- 25). 将发动机转速保持在2,000rpm(min-1)(A/T在P或N 档, M/T 在空档位置)1 分钟。
- 26).使用汽车故障诊断仪检查所有DTC 或临时DTC。

是否显示DTC P16BC?

是一检查交流发电机与ECM/PCM 端子之间是否连接不良或松动,然后进行 第1 步。

否一故障处理完成。如果显示其他DTC 或临时DTC,则排除显示的DTC 故障。

- 27). 重新连接所有插头。
- 28).如果ECM/PCM不是最新版软件,则升级ECM/PCM,或使用运行良好的ECM/PCM 进行替换。
- 29).起动发动机。
- 30).在下列条件下检查:
 - 打开空调(A/C)
 - 温度控制在最冷
 - 鼓风机风扇开至最大速

- 打开后窗除雾器
- 打开前大灯远光灯
- 31). 将发动机转速保持在2,000rpm(min-1)(A/T在P或N 档, M/T 在空档位置)1分钟。
- 32).使用汽车故障诊断仪检查所有DTC 或临时DTC。

是否显示DTC P16BC?

- 是一检查交流发电机与ECM/PCM 端子之间是否连接不良或松动。如果已升级ECM/PCM 软件,则使用运行良好的ECM/PCM 进行替换,然后进行第29 步。如果已替换ECM/PCM 软件,则进行第1 步。
- 否一如果ECM/PCM已升级,故障处理完成。如果已替换ECM/PCM软件,则更换原来的ECM/PCM。如果显示其它DTC或临时DTC,排除显示的DTC故障。

