

# B1176 燃油油位传感器（燃油表传感单元）电路故障解析

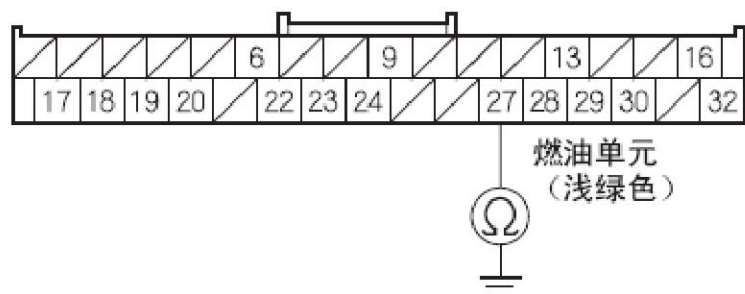
## 故障码说明：

DTC	说明
B1176	燃油油位传感器（燃油表传感单元）电路

## 故障码诊断流程：

- 1) . 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
- 2) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置，然后转回至ON (II) 位置。
- 3) . 等待30 秒。
- 4) . 使用汽车故障诊断仪检查DTC。  
是否显示DTC B1176?  
是 - 转至步骤5。  
否 - 间歇性故障，此时燃油油位传感器电路正常。
- 5) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置。
- 6) . 断开燃油箱单元4 针插接器。
- 7) . 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
- 8) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置，然后转回至ON (II) 位置。
- 9) . 等待30 秒。
- 10) . 使用汽车故障诊断仪检查DTC。  
是否显示DTC B1176?  
是 - 转至步骤11。  
否 - 更换燃油表传感单元。
- 11) . 断开仪表控制单元32 针插接器。
- 12) . 检查仪表控制单元32 针插接器27 号端子和车身搭铁之间是否导通。

### 仪表控制单元 32 针插接器



阴端子的线束侧

是否导通？

- 是 - 修理仪表控制单元和燃油箱单元之间线束对搭铁的短路。  
否 - 更换仪表控制单元。

LAUNCH