

# P1297 ELD 电路低电压故障解析

## 故障码说明：

DTC	说明
P1297	ELD电路低电压

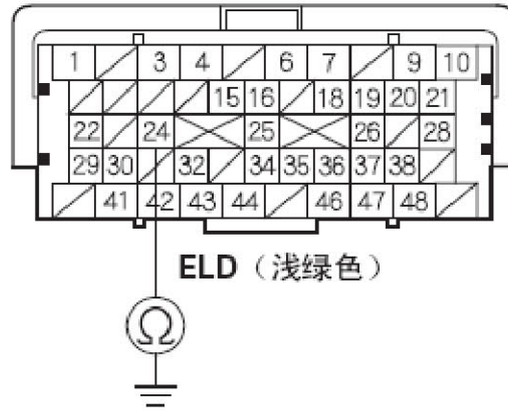
## 故障码诊断流程：

### 注意：

进行故障排除前，记录所有定格数据和所有车载快照，并查看一般故障排除信息。

- 1) .将点火开关转至ON (II) 位置。
- 2) .使用汽车故障诊断仪检查数据表中的ELD。  
是否显示为72 A 或更大？  
是 - 转至步骤3。  
否 - 间歇性故障，此时系统正常。检查ELD和ECM/PCM是否连接不良或端子松动。
- 3) .将点火开关转至LOCK (0) 位置。
- 4) .断开ELD 3 针插接器。
- 5) .将点火开关转至ON (II) 位置。
- 6) .使用汽车故障诊断仪检查数据表中的ELD。  
是否显示为72 A 或更大？  
是 - 转至步骤7。  
否 - 转至步骤11。
- 7) .将点火开关转至LOCK (0) 位置。
- 8) .使用汽车故障诊断仪跨接SCS 线路。
- 9) .断开ECM/PCM 插接器A (49 针)。
- 10) .检查ECM/PCM 插接器端子A24 与车身搭铁之间是否导通。

## ECM/PCM 插接器 A (49 针)



阴端子的端子侧

是否导通？

是 - 修理ECM/PCM (A24) 和ELD 之间线束的短路，然后转至步骤13。

否 - 转至步骤20。

- 11) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置。
- 12) . 更换ELD。
- 13) . 重新连接所有插接器。
- 14) . 将点火开关转至ON (II) 位置。
- 15) . 使用汽车故障诊断仪重新设定ECM/PCM。
- 16) . 执行ECM/PCM 怠速学习程序。
- 17) . 起动发动机。
- 18) . 打开大灯。
- 19) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有临时DTC 或DTC。  
是否显示DTC P1297?  
是 - 检查ELD 和ECM/PCM是否连接不良或端子松动，然后转至步骤1。  
否 - 故障排除完成。如果显示其他临时DTC 或DTC，转至显示DTC 的故障排除。
- 20) . 重新连接所有插接器。
- 21) . 如ECM/PCM软件版本不是最新，则将其更新或者换上已知良好的ECM/PCM。

22) . 起动发动机。

23) . 打开大灯。

24) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有临时DTC 或DTC。

是否显示DTC P1297?

是 - 检查ELD 和ECM/PCM是否连接不良或端子松动。如果ECM/PCM 已经更新, 用已知良好的ECM/PCM 进行替换, 然后转至步骤22。如果ECM/PCM 已经替换, 转至步骤1。

否 - 如果ECM/PCM 已更新, 故障排除完成。如果ECM/PCM 已经替换, 则更换原来的ECM/PCM。如果显示其他临时DTC 或DTC, 转至显示DTC 的故障排除。

LAUNCH