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。

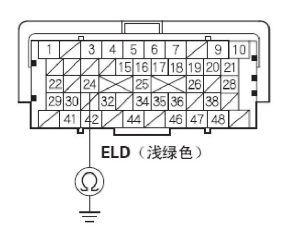
是否显示为72 A 或更大?

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PCM 插接器A (49 针)。
- 10). 检查PCM 插接器端子A24 与车身搭铁之间是否导通。

PCM 插接器 A (49 针)



阴端子的端子侧

是否导通?

是 - 修理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PCM。
- 16). 执行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). 如果PCM 软件版本不是最新,则将其更新或者换上已知良好的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PCM 是否连接不良或端子松动。如果PCM 已经更新,用已知良好的PCM 进行替换,然后转至步骤22。如果PCM 已经替换,转至步骤1。
 - 否 如果PCM 已更新,故障排除完成。如果PCM 已经替换,则更换原来的PCM。如果显示其他临时DTC 或DTC,转至显示DTC 的故障排除。