

P0134 AF 传感器(S1)加热器系统故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P0134	AF传感器(S1)加热器系统故障

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。
- 如果车辆无燃油且发动机在储存该DTC 前失速，重新加注燃油并使用汽车故障诊断仪清除DTC。
- 如果DTC P0135 与DTC P0134 同时储存，首先对DTC P0135进行故障排除，然后重新检查是否存在DTC P0134。

- 1) . 将点火开关转至ON (II) 位置。
- 2) . 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
- 3) . 起动发动机，并使其无负载怠速运转（A/T 置于P 或者N 位置， M/T 置于空档位置）直到散热器风扇起动。
- 4) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有临时DTC 或DTC。
是否显示DTC P0134？
是 - 转至步骤5。
否 - 间歇性故障，此时系统正常。检查A/F 传感器(S1)、A/F 传感器继电器和ECM/PCM 是否连接不良或端子松动。
- 5) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置。
- 6) . 更换A/F 传感器(S1)。
- 7) . 将点火开关转至ON (II) 位置。
- 8) . 使用汽车故障诊断仪重新设定ECM/PCM。
- 9) . 执行ECM/PCM 怠速学习程序。

- 10) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有临时DTC 或DTC。
是否显示DTC P0134?
是 - 检查A/F 传感器(S1)、A/F 传感器继电器和ECM/PCM 是否连接不良或端子松动, 然后转至步骤1。
否 - 转至步骤11。
- 11) . 使用汽车故障诊断仪监视DTC菜单中的DTC P0134 的OBD状态。
屏幕是否显示PASSED (通过)?
是 - 故障排除完成。如果在步骤10 上显示其他临时DTC或DTC, 则转至显示DTC 的故障排除。
否 - 如果屏幕显示FAILED (失败), 检查A/F 传感器(S1)、A/F 传感器继电器和ECM/PCM 是否连接不良或端子松动, 然后转至步骤1。如果屏幕显示NOT COMPLETED (未完成), 转至步骤8。

LAUNCH