

检查正时链条”

C、正时链条定位正确是否正常？

是

转至步骤 16

否

步骤 15 安装正时链条

A、关闭点火开关，取下点火钥匙，

B、重新安装正时链条，参见“发动机机械系统”中的“2.6.8.10 正时链条的更换”，

启动发动机，故障是否解决，

是

系统正常

否

步骤 16 检查发动机内部机械部分

A、拆卸发动机，

B、检查发动机内部机械部分，必要时修理发动机内部损坏的部件，

C、确认发动机内部损坏部件的维修已完成

下一步

步骤 17 故障排除

1.1.7.71 怠速读入程序

出现以下任何情况时都必须执行程序：

- 蓄电池电缆断开。
- 发动机控制模块被断开或更换。
- 将点火电压 IGN1 或蓄电池正极电压传送到发动机控制模块的保险丝被拆卸。
- 怠速空气控制阀被拆卸或更换。
- 怠速空气控制系统故障。

步骤 1 使发动机运行至发动机冷却液温度超过 90°C (194°F)。

下一步

步骤 2 使发动怠速运行 5min。

下一步