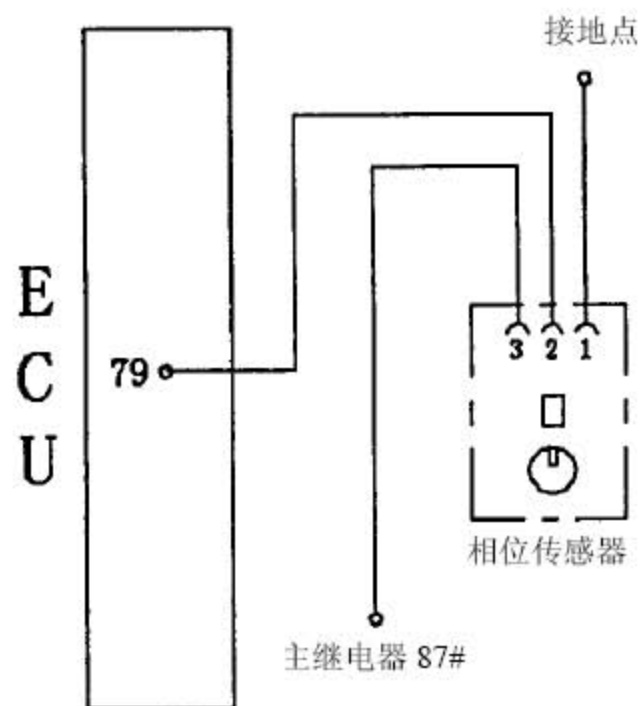


P0343 相位传感器电路电压过高故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P0343	相位传感器电路电压过高



相位传感器电路图

针脚: 标记“1”表示接地;
 标记“2”表示信号输出;
 标记“3”表示接电源正极。

故障码诊断流程:

- 1). 接上诊断仪及转接器, 将点火开关置于“ON”。
 - 下一步
- 2). 拨下线束上相位传感器的接头, 用万用表检查相位传感器1#与3#针脚之间的电压值是否在12V左右。
 - 是 到步骤4
 - 否 下一步

- 3). 检查相位传感器接头 3# 针脚与 ECU 的 87# 针脚之间的线路是否断路或对地短路。检查相位传感器 1# 针脚是否接地不良。
 - 是 修理或更换线束
 - 否 下一步
- 4). 检查相位传感器接头 2# 针脚与电源负极之间的电压值是否在 9.9V 左右。
 - 是 到步骤 6
 - 否 下一步
- 5). 检查相位传感器接头 2# 针脚与 ECU 的 79# 针脚之间的线路是否断路或对电源或对地短路。
 - 是 修理或更换线束
 - 否 下一步
- 6). 检查凸轮轴信号盘是否完好。
 - 是 诊断帮助
 - 否 更换信号盘