

P0480 空调冷凝器冷却风扇继电器控制 电路故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P0480	空调冷凝器冷却风扇继电器控制电路故障

故障码诊断流程:

- 1). 接上诊断仪及转接器, 将点火开关置于“OFF”。
 - 下一步
- 2). 拨下空调冷凝器冷却风扇继电器, 将点火开关置于“ON”, 检查该断电器供电端即继电器 30# 与 85# 插脚与电源负极间的电压值是否在 12V 左右。
 - 是 到步骤 4
 - 否 下一步
- 3). 检查空调冷凝器冷却风扇继电器供电端线路是否断路或对地短路。
 - 是 修理或更换线束
 - 否 到步骤 2
- 4). 用万用表检查空调冷凝器冷却风扇继电器控制端即继电器 86# 插脚与电源负极间的电压值是否为 3.7V 左右。
 - 是 更换继电器
 - 否 下一步
- 5). 用万用表检查空调冷凝器冷却风扇继电器控制端即继电器 86# 插脚与 ECU 的 50# 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 诊断帮助