

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:

故障码 (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:

序号	操作步骤	检测结果	后续步骤
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”, 检查该继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	检查继电器控制端 86# 插脚与 ECU 的 62# 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