

功率继电器测试

测试

1. 功率继电器 - 测试

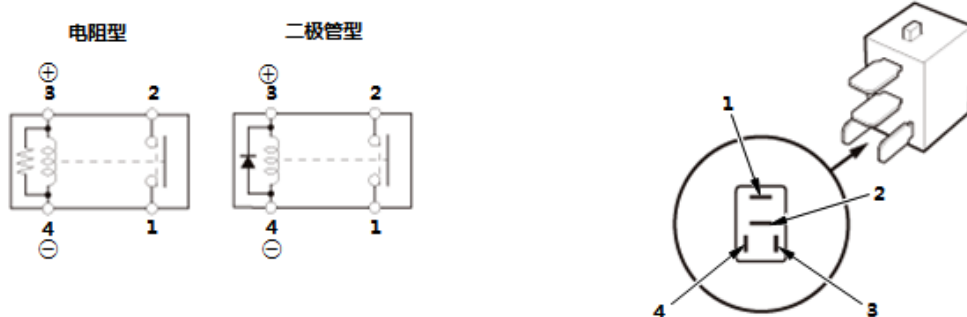
使用该表确定继电器的类型，然后执行所列出的测试。

继电器	测试
空调压缩机离合器继电器	通常打开四端子型
鼓风机电机制继电器	
点烟器继电器	
驾驶员座椅加热器继电器 (高) (带座椅加热器)	
电子节气门控制系统 (ETCS) 控制继电器	
前雾灯继电器	
前排乘客座椅加热器继电器 (高) (带座椅加热器)	
照明继电器	
喇叭继电器	
点火线圈继电器	
车内照明灯断电继电器	
PGM-FI 主继电器 1	
PGM-FI 主继电器 2	
PGM-FI 辅助继电器	
电动车窗继电器	
后窗除雾器继电器	
防盗报警喇叭继电器	
驾驶员座椅加热器继电器 (低) (带座椅加热器)	五端子型
前排乘客座椅加热器继电器 (低) (带座椅加热器)	

常开四端子型

检查端子之间是否导通：

- 当蓄电池电源连接至 3 号端子且蓄电池搭铁连接至 4 号端子时，1 号和 2 号端子之间应导通。
- 当蓄电池电源断开时，端子 1 和端子 2 之间应该不导通。



五端子型

检查端子之间是否导通：

- 当蓄电池电源连接至 3 号端子且蓄电池搭铁连接至 5 号端子时，1 号和 2 号端子之间应导通。
- 当蓄电池电源断开时，端子 1 和端子 4 之间应该是导通的。

