

测试

1. 电源继电器 - 测试

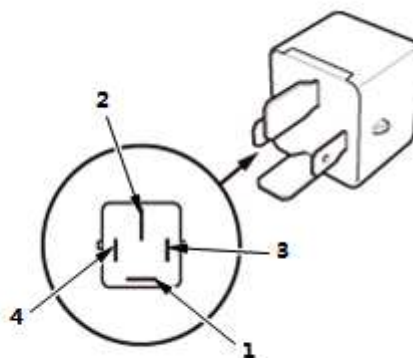
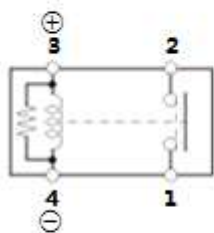
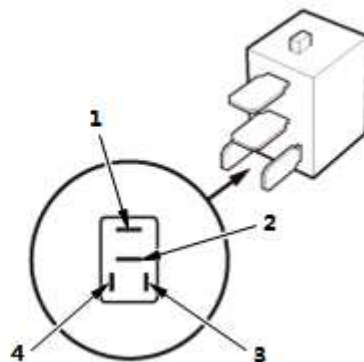
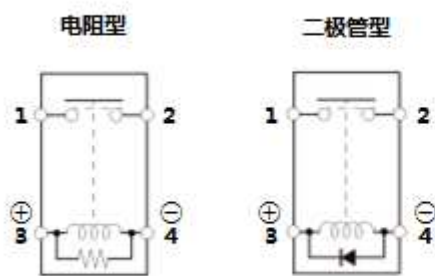
使用该表确定继电器的类型，然后执行列出的测试。

继电器	测试
蓄电池风扇继电器	常开四端子型
鼓风机电机继电器	
点烟器继电器	
扶手箱附件电源插座继电器	
日间行车灯继电器	
驾驶员座椅加热器继电器（高）（不带通风座椅）	
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）（不带通风座椅）	
大灯继电器	
喇叭继电器	
IGHLDB 继电器	
点火线圈继电器	
车内照明灯断电继电器	
后排左侧座椅加热器继电器（高）（带后排座椅加热器）	
驻车棘爪作动器继电器	
PGM-FI 主继电器 1	
PGM-FI 主继电器 2	
电动车窗继电器（不带所有电动车窗自动上升/自动下降功能）	
PTC 加热器 A 继电器	
PTC 加热器 B 继电器	
后窗除雾器继电器	
RFC 继电器	
后排右侧座椅加热器继电器（高）（带后排座椅加热器）	
防盗报警喇叭继电器	
通风座椅继电器（带通风座椅）	
制动灯继电器	五端子型
驾驶员座椅加热器继电器（低）（不带通风座椅）	
前排乘客座椅加热器继电器（低）（不带通风座椅）	
后排左侧座椅加热器继电器（低）（带后排座椅加热器）	
后排右侧座椅加热器继电器（低）（带后排座椅加热器）	

常开四端子型

检查端子之间是否导通：

- 当 12 V 蓄电池电源连接至 3 号端子、12 V 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。
- 12 V 蓄电池电源断开时，1 号和 2 号端子之间应不导通。



五端子型

检查端子之间是否导通：

- 当 12 V 蓄电池电源连接至 3 号端子、12 V 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。
- 12 V 蓄电池电源断开时，1 号和 4 号端子之间应导通。

