

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。

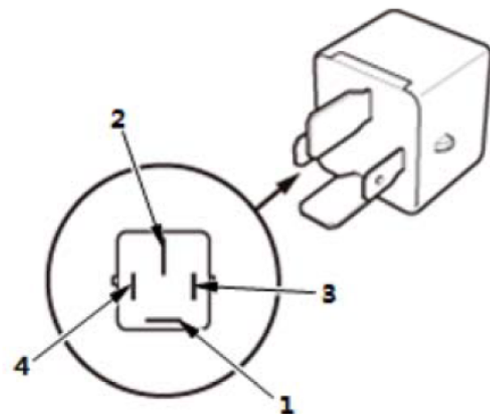
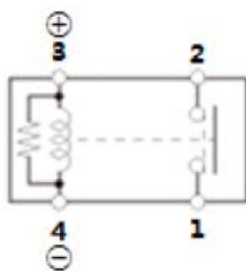
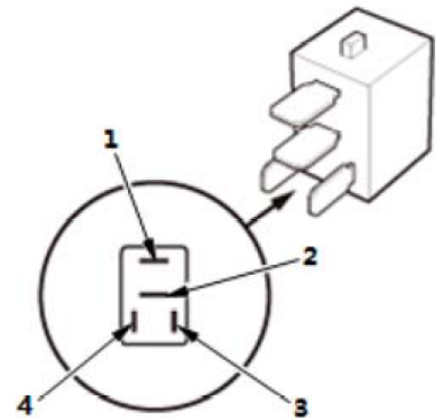
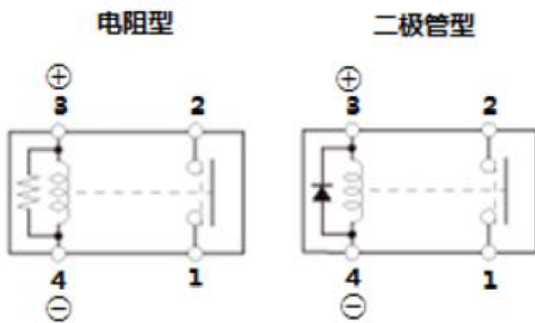
继电器	测试
空调冷凝器风扇继电器	通常打开四端子型
ACC 继电器	
鼓风机电机继电器	
扶手箱附件电源插座继电器	
前雾灯继电器	
喇叭继电器	
车内照明灯切断继电器	
照明继电器	
电动车窗继电器	
散热器风扇继电器	
后附件电源插座继电器	
后窗除雾器继电器	
后刮水器电机继电器	
防盗报警喇叭继电器	
尾灯继电器	
挡风玻璃刮水器电机继电器	

ACC 断电继电器	五端子型
制动灯继电器	
风扇控制继电器	
IG2 断电继电器	
挡风玻璃刮水器高速/低速继电器	
挡风玻璃刮水器间歇性继电器	

常开四端子型

检查端子之间是否导通：

- 当12 V 蓄电池电源连接至端子 3且12 V 蓄电池搭铁连接至端子 4时，端子1 和 2之间应导通。
- 当12 V 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12 V 蓄电池电源连接至端子 3且12 V 蓄电池搭铁连接至端子 5时，端子1 和 2之间应导通。
- 当12 V 蓄电池电源断开时，端子 1 和端子 4 之间应导通。

