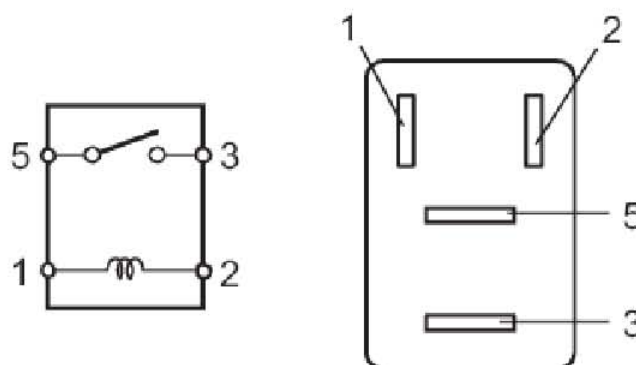


1.8 继电器

1.8.1 起动机继电器

车上检查

1). 检查起动机继电器 (ST)



A). 根据下表的值，用欧姆表测量电阻。

标准电阻

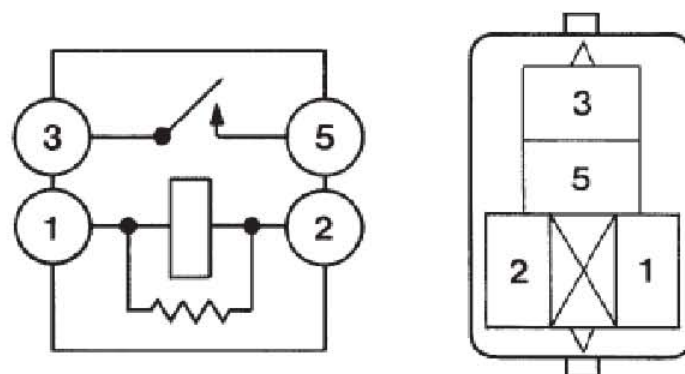
诊断仪连接	条件	规定状态
3-5	在端子1和2之间未施加蓄电池电压	10k Ω 或更大
	在端子1和2之间施加蓄电池电压	小于1 Ω

如果结果不符合规定，则更换继电器。

1.8.2 起动机切断继电器

车上检查

1). 检查起动机切断继电器



A). 根据下表的值，用欧姆表测量电阻。

标准电阻

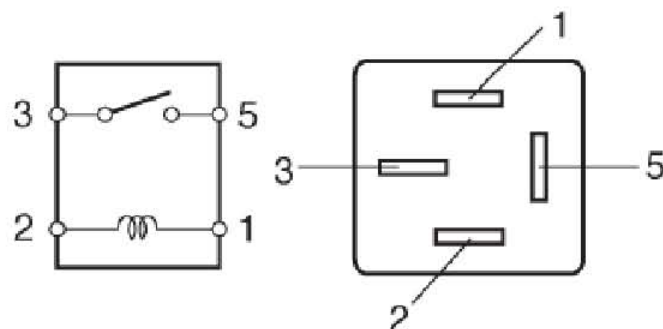
诊断仪连接	条件	规定状态
3-5	在端子1和2之间未施加蓄电池电压	10M Ω 或更大
3-5	在端子1和2之间施加蓄电池电压	小于1 Ω

如果电阻不符合规定，则更换起动机切断继电器。

1.8.3 ACC继电器

车上检查

1). 检查ACC继电器



A). 根据下表的值，用欧姆表测量电阻。

标准电阻

诊断仪连接	条件	规定状态
3- 5	在端子1和2之间未施加蓄电池电压	10k Ω 或更大
3- 5	在端子1和2之间施加蓄电池电压	小于1 Ω

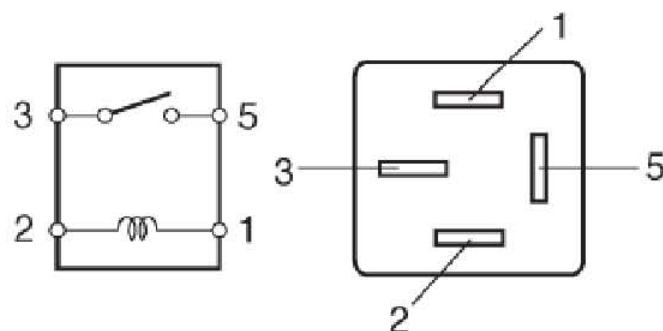
如果电阻不符合规定，则更换 ACC 继电器。

1.8.4 点火继电器

车上检查

1). 检查点火继电器

A). 检查1号点火继电器



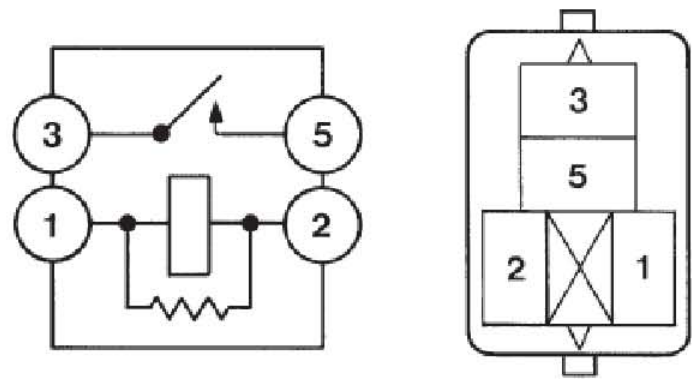
(a). 根据下表的值，用欧姆表测量电阻。

标准电阻

诊断仪连接	条件	规定状态
3- 5	在端子1和2之间未施加蓄电池电压	10k Ω 或更大
3- 5	在端子1和2之间施加蓄电池电压	小于1 Ω

如果电阻不符合规定，则更换1号点火继电器。

B). 检查2号点火继电器



(a). 根据下表的值，用欧姆表测量电阻。

标准电阻

诊断仪连接	条件	规定状态
3- 5	在端子1和2之间未施加蓄电池电压	10k Ω 或更大
3- 5	在端子1和2之间施加蓄电池电压	小于1 Ω

如果电阻不符合规定，则更换2号点火继电器。