

## 四川省西门子授权总代理---内江市西门子电机维修授权合作伙伴

产品名称	四川省西门子授权总代理---内江市西门子电机维修授权合作伙伴
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2栋二单元9层01号房（仅限办公）
联系电话	13510737515 13185520415

### 产品详情

我想要的效果是，当m0.5接通时，q0.6和q0.7都接通；然后m0.5断开时，q0.6仍然接通。但是实际测试过程中不可实现，m0.5导通时，只有q0.7接通，q0.6不亮，m0.5断开时，两者都不亮。不知道哪里存在问题，求指教。首先规避双线圈问题，不要使用双线圈。你这个理解有误， $M0.5 = 1, Q0.6 = 1 / Q0.7 = 1$ ，当 $M0.5 = 0, Q0.7 = 0 . Q0.6 = 1$ ，这个逻辑本来就不成立。你可以这样考虑：当M0.5上升沿触发，置位 $Q0.7 = 1, Q0.6 = 1$ ，当M0.5下降沿触发，复位 $Q0.7 = 0, Q0.6$ 仍然保持。如果，这些逻辑中间过程还需要添加其它逻辑，建议用中间变量M地址暂时替代Q输出，待各自逻辑综合后再输出。