

# 西门子导轨电线代理商

产品名称	西门子导轨电线代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	2300.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

## 产品详情

西门子导轨电线代理商 西门子导轨电线代理商 西门子导轨电线代理商

武汉西门子通讯电缆代理商，上海西门子模块代理商。西门子授权一级代理商，深圳西门子授权总代理商，浔之漫智控技术（上海）有限公司，西门子CN模块授权代理商，西门子电缆授权一级代理商，欢迎致电浔之漫智控技术上海有限公司采购

西门子PLC电源模块6ES7507-0RA00-0AB0

西门子PLC电源模块6ES7505-0RA00-0AB0

西门子PLC电源模块6ES7505-0KA00-0AB0

PLC程序设计注意事项：1.应遵守[梯形图](#)语言中的语法规则

### 2.设置中间单元

在梯形图中，如果多个线圈由一个触点串并联电路控制，为了简化电路，可以在梯形图中设置一个辅助继电器，类似于继电器电路中的中间继电器。

### 3.分离交织的电路

设计梯形图时以线圈为单位，分别考虑继电器电路图中每个线圈受到那些触点和电路的控制，然后画出相应的等效梯形图电路。

### 4.常闭触点提供的输入信号处理

在设计输入电路时，应尽量使用常开触点。如果只能使用常闭触点，梯形图中相应触点的常开/常闭类型应与继电器电路相反。

## 5.时间继电器的瞬动触点处理

对于具有瞬态触点的时间继电器，定时器的线圈两端可以并联辅助继电器，相当于时间继电器的瞬态触点。

## 6.停电延迟时间继电器的处理

用通电后延时的定时器来实现断电延时功能。

## 7.外部联锁电路的设计

除了由输出继电器线圈串联的常闭触点组成的软件互锁外，还应设置在梯形图中plc硬件互锁电路设置在外部。

## 8.热继电器过载信号的处理

- 1)自动复位型热继电器，其触点提供的过载信号必须通过输入电路提供给PLC，用梯形图实现过载保护;
- 2)手动复位热继电器，其常闭触点可在PLC与控制电机交流接触器的线圈串联的输出电路。

## 9.尽量减少PLC的输入信号和输出信号

## 10.注意PLC输出模块的驱动能力能否满足外部负载的要求。

PLC额定电压一般只能驱动AC220V如果系统原交流接触器的线圈电压为380，则下列负载为V线圈应该换成220V的，或者在PLC中间继电器设置在外部。

西门子导轨电线代理商  
西门子导轨电线代理商  
西门子导轨电线代理商  
西门子导轨电线代理商  
西门子导轨电线代理商  
西门子导轨电线代理商  
西门子导轨电线代理商  
西门子导轨电线代理商

6ES7511-1CK01-0AB0	CPU 1511C-1 PN, 175 KB程序, 1 MB数据; 60 ns; 集成2x PN接口; 集成 16 DI/16 DO, 5 AI/2 AO, 6 HSC@100kHz
6ES7516-2PN00-0AB0	CPU 1516PRO-2 PN, 1MB 程序, 5 MB 数据; 10 ns; 集成 X1: 3x PN接口, X2: 1x PN接口
6ES7512-1DK01-0AB0	CPU 1512SP-1 PN, 200KB 程序, 1 MB 数据; 48 ns; 集成 1x PN 接口 (可用ET 200SP总线适配器再拓展2个PN 接口)
6ES7510-1DJ01-0AB0	CPU 1510SP-1 PN, 100KB 程序, 750 KB 数据; 72 ns; 集成 1x PN 接口(可用ET 200SP总线适配器再拓展2个PN 接口)