

# 上饶西门子模块代理商|西门子PLC代理

产品名称	上饶西门子模块代理商 西门子PLC代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	4500.00/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

上饶西门子模块代理商|西门子PLC代理

西门子S7-200PLC，西门子S7-400PLC，西门子S7-300PLC，LOGO！逻辑模块，西门子ET200I/O模块，西门子S7-1200PLC,西门子电机,西门子低压电机,伺服电机,主轴电机,直线电机，扭矩电机，直流电机，西门子工业以太网，西门子光钎电缆，工业交换机，通讯网卡，西门子网络通讯设备，网络模块，西门子总线电缆，紫色双芯电缆绿色4芯电缆，蓝色双芯电缆，西门子总线接头，西门子驱动系统，伺服驱动，模块驱动，电源模块，西门子触摸屏，Smart1000Micro 面板文本面板多功能面板，Smart700触摸屏OP 73触摸屏，其他触摸屏面板，西门子变频器MM420变频器，MM430变频器，MM440变频器，G120变频器G110

5SL6315-7CC	5SL6 3P C1.6
5SL6302-7CC	5SL6 3P C2
5SL6303-7CC	5SL6 3P C3
5SL6304-7CC	5SL6 3P C4
5SL6306-7CC	5SL6 3P C6
5SL6308-7CC	5SL6 3P C8
5SL6310-7CC	5SL6 3P C10
5SL6313-7CC	5SL6 3P C13
5SL6316-7CC	5SL6 3P C16
5SL6320-7CC	5SL6 3P C20
5SL6325-7CC	5SL6 3P C25
5SL6332-7CC	5SL6 3P C32
5SL6340-7CC	5SL6 3P C40
5SL6350-7CC	5SL6 3P C50
5SL6363-7CC	5SL6 3P C63
5SL6614-7CC	5SL6 3P+N C0.3
5SL6605-7CC	5SL6 3P+N C0.5
5SL6601-7CC	5SL6 3P+N C1

5SL6615-7CC	5SL6 3P+N C1.6
5SL6602-7CC	5SL6 3P+N C2
5SL6603-7CC	5SL6 3P+N C3
5SL6604-7CC	5SL6 3P+N C4
5SL6606-7CC	5SL6 3P+N C6
5SL6608-7CC	5SL6 3P+N C8
5SL6610-7CC	5SL6 3P+N C10
5SL6613-7CC	5SL6 3P+N C13
5SL6616-7CC	5SL6 3P+N C16
5SL6620-7CC	5SL6 3P+N C20
5SL6625-7CC	5SL6 3P+N C25
5SL6632-7CC	5SL6 3P+N C32
5SL6640-7CC	5SL6 3P+N C40
5SL6650-7CC	5SL6 3P+N C50
5SL6663-7CC	5SL6 3P+N C63
5SL6414-7CC	5SL6 4P C0.3
5SL6405-7CC	5SL6 4P C0.5
5SL6401-7CC	5SL6 4P C1
5SL6415-7CC	5SL6 4P C1.6
5SL6402-7CC	5SL6 4P C2
5SL6403-7CC	5SL6 4P C3
5SL6404-7CC	5SL6 4P C4

## 信号传输电路组成

在数字电路中，信号传输电路由信号[传输电源](#)、信号发生电路和信号接收电路组成，如图1.4-9所示。

信号发生电路是指能产生开关量信号或脉冲序列信号的电路，如电子开关。信号发生电路本身也需要电源供给。信号接收电路是指能对传输的开关量信号和脉冲序列信号产生相对应信号的电路，一般为电子开关电路，其本身也需要电源供给。

图 1.4-9 中电源是指信号传输回路的电源供给，在实际电路中，上述三种电路电源可以是各自独立的，也可以共用一个电源，视具体电路结构与连接而定。

### 图1.4-9 脉冲信号传输电路组成

目前，PLC的输入端口均采用光电耦合电路作为信号接收电路。输入到PLC内部的开关量输入信号和脉冲序列信号是由光敏三极管以后的电路完成的，这个电路有独立的电源和控制电路，与发光二极管电路是隔离的，可以不去讨论它。实际的接收电路是发光二极管电路。

对信号传输电路的分析包含两个方面的内容，一是信号发生电路和信号接收电路的逻辑电平的电压值要一致，如不一致则需通过电路进行转换(下面的讨论不涉及这个内容);二是信号传输电路要能够形成正确的信号电流回路，而回路分析法是判断信号传输电路连接否正确的基本的分析方法。

回路分析是电子电路基本的分析方法，任何复杂的电路结构都可以化简成一个个基本回路来分析。因此，掌握基本回路的学习方法在学习电路连接时特别重要。基本回路是由灭关、负载和电源组成的一个闭合的回路。具体到开关量控制电路中，开关为信号发生电路，负载为信号接收电路，电源提供信号回路的电流。

信号回路分析有以下两方面的内容：

(1)信号发生电路(开关)、信号接收电路(负载)和电源要能组成一个闭合的回路。具体到实际电路中,就是电源取自哪里,从电源的正极出发能不能经过开关,负载是否形成一条闭合的回路。

(2)信号能正确传输。具体到实际电路中,就是基本回路中,各个元件的连接必须能形成回路电流(仅作定性分析,不作定量考虑)。

图1.4-10为一无源开关输入信号回路,端子1,2的右面是信号接收电路(相当于PLC的数字量输入端口电路),开关则为信号源。由电源正极出发经过开关、端子1、发光二极管、电阻和端子2回到电源负极,组成了一个闭合回路。当开关接通时,发光二极管正向偏置,有电流流过,发光二极管就会导通发光。当开关断开时,发光二极管截止不发光,从而使光电耦合器产生导通和截止,相当于把“0”和“1”送入PLC输入端。因此,这个电路连接是正确的。但如果电源极性接反或发光二极管极性接反,这时,虽然也能形成一个闭合回路,但不论开关接通或断开,发光二极管都处于截止状态,不能把开关信号送入PLC,说明电路连接不正确。

#### 图1.4-10 无源开关信号传输电路分析

图1.4-11为一有源开关信号传输回路,端子1,2仍然为信号接收端,而端子3,4则为有源NPN型电子开关信号源。由图中可以看出,信号回路由电源正极经NPN型三极管、电阻和发光二极管回到电源负极,形成了一个闭合回路。同样,当NPN型三极管C,E两端导通时,发光二极管在正向偏置的情况下,就会导通发光当三极管截止时,发光二极管截止不发光,而使光电耦合器随三极管开关发出“0”和“1”送入PLC输入端。

和无源开关相比,它的另一个特点是开关本身需要电源。因此,在有源开路的信号回路中,就出现了两个电源。一个电源为有源电子开关电源E2,另一个电源为信号回路电源E1。有源电子开关的控制电源可以取自外置电源(如图1.4-11),也可以与信号传输回路共用一个电源。同理,在连接中,电子开关的电源也必须与其控制电路形成一个闭合回路。如果不能形成闭合回路,电子开关不起作用,同样为不正确连接。

#### 图1.4-11 有源开关信号传输电路分析

要进行上述分析,就涉及PLC输入/输出和外部设备、元器件相关电子电路信息问题。例如PLC内部电路结构、信号传输方式、输入端口和输出端口的电流方向,内部有没有电源,能否供外接使用和外部设备、元器件电子电路结构等。没有这些详细资料,就不能进行正确的连接。因此,向供货商索取这些资料或用其他方法获取这些资料是工控人员必须做的工作程序。

上饶西门子模块代理商|西门子PLC代理  
上饶西门子模块代理商|西门子PLC代理