

# 芜湖西门子PROFIBUS通讯电缆6XV1830-0EH10

产品名称	芜湖西门子PROFIBUS通讯电缆6XV1830-0EH10
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:全系列 产地:德国
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	157****1077 157****1077

## 产品详情

芜湖西门子PROFIBUS通讯电缆6XV1830-0EH10

浔之漫智控技术（上海）有限公司（xzm-wqy-shqw）

是中国西门子的佳合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国的自动化设备公司之一。

公司坐落于中国城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。

以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

中可以设置中间单元，即用该电路来控制某存储位，在各线圈的控制电路中使用其常开触点。这种中间元件类似于继电器电路中的中间继电器。

### （6）设立外部互锁电路

1) 梯形图语言和继电器电路图语言采用的图形符号是类似的。

2) 这两种图表达的控制思想的方式是一样的，都是用图形符号及符号间的连接关系表达控制系统中事物间的相互关系。

3) 这两种图的结构形式是类似的，都是由一些并列的分支构成，分支的末尾都是作为输出的线圈，线圈的前边则是表示线圈工作条件的触点。

4) 这两种图的分析方法是近似的。在继电器电路中，继电器是否工作以有无电流流到继电器的线圈进行判断，电流规定从电源的正极流出而流入电源的负极。在梯形图中编程元件是否工作取决于是否有“假想电流”流过，与继电器电路中的电流有类似的功效，“假想电流”规定从梯形图的左母线流向梯形图的右母线。从这里可以看出PLC的编程是从继电器控制电路图移植而来的。能够满足要求后，再增加其他功能。在使用输入条件时，注意输入条件是电平、脉冲

芜湖西门子PROFIBUS通讯电缆6XV1830-0EH10

用的单元电路

经验设计法比较注重成熟的单元电路的功能和使用，常用的电路介绍如下。

### (1) 启-保-停电路

启-保-停电路是组成梯形图的基本的支路单元，包含一个梯形图支路的全部要素。启-保-停电路的梯形

当几个串联支路并联时，支路的起点以LD (LDN) 开始，支路终点用OLD指令；若需将多个支路并联，从第二条支路开始，在每一条支路后面加OLD指令，用这种方法编程，对并联的支路个数没有限制。

当几个并联支路串联时，其支路的起点以LD (LDN) 开始，支路终点用ALD指令；若需将多个支路串联，从第二条支路开始，在每一条支路后面加ALD指令，用这种方法编程，对串联的支路个数没有限制。

### 8.逻辑栈指令如何使用

LPS、LPP必须成对使用，且连续使用应少于9次；若LPS等栈指令后串单个触点，就用串联指令编程；若LPS等栈指令后串电路块，就用块ALD (OLD) 指令编程。

3) 机会选择开关SW1使I0.6闭合后，10 s定时器T37启动。

4) 如果Q0.0、Q0.1、Q0.2、Q0.3、Q0.4、Q0.5在10 s定时器T37动作之前任何一个闭合，则Q0.6变为ON以示抢答成功，同时切断10 s计时显示输出回路，否则输出声音提示，以示竞赛者放弃该题。

5) 常开触点I0.6断开后，自锁继电器