

# 丽水西门子PROFIBUS通讯电缆6XV1830-0EH10

产品名称	丽水西门子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

丽水西门子PROFIBUS通讯电缆6XV1830-0EH10

竞赛者要回答主持人所提问题时，须抢先按下桌上的抢答按钮。）由于Q0.0使用它的自身触点（常开触点），因此在10.0闭合后仍保持在ON状态（自锁）。同时，将其常闭触点串入其他各回路中，在Q0.0接通后，其常闭触点打开，切断其他抢答回路（互锁）。

2) Q0.0、Q0.1、Q0.2、Q0.3、Q0.4、Q0.5以同样方式动作，自锁继电器在复位按钮I0.6再次动作时将清零。  
。1.LD、LDN指令如何使用

LD、LDN指令不仅可以用于公共母线相连的触点，还可以与块指令OLD、ALD配合，用于分支回路的起点。

2. “=”指令需要注意什么

“=”指令不能用于驱动输入继电器线圈；“=”指令可连续使用若干次，相当于线圈并联。

3.A、AN、O、ON指令可否多次重复使用

A、AN、O、ON指令可以重复使用。

4.OLD指令和ALD指令的编程原则是什么

先组块，后连接。

5.逻辑栈指令的作用是什么

逻辑栈指令用于多输出指令，可将连接点先存储，用于连接后面的电路。

## 6.如何实现纵接输出

输出“=”指令后，通过A指令，再输出，若顺序不错，

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！

丽水西门子PROFIBUS通讯电缆6XV1830-0EH10

令和ALD指令如何使用PLC的程序设计方法一般可分为经验设计法、继电器控制电路移植法、顺序控制设计法等。下面介绍这3种程序设计方法。

### 4.1.1 经验设计法

经验设计法是从继电器电路中设计演变而来的，是借助设计者经验的设计方法。其基础是设计者接触过许多梯形图，熟悉这些图的结构和具有的功能。这种方法对于一些较简单的控制系统是比较奏效的，可以收到快速、简单的效果。

#### 1.经验设计法的步骤

- 1) 分解梯形图程序，将要编制的梯形图程序分解成功能独立的子梯形图程序。
- 2) 输入信号逻辑组合。
- 3) 使用辅助元件和辅助触点。
- 4) 使用定时器和计数器。
- 5) 使用功能指令。
- 6) 画互锁条件。
- 7) 画保护条件。

在设计梯形图程序时，要注意先画基本梯形图程序，当基本梯形图程序的功能经验设计法的特点

- 1) 经验设计法没有规律可循，具有很大的试探性和随意性，往往需经多次反复修改和完善才能符合设计要求，设计的结果往往不很规范，因人而异。
- 2) 经验设计法考虑不周、设计麻烦、设计周期长；梯形

