

六盘水西门子模块供应代理商

产品名称	六盘水西门子模块供应代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	1100.00/台
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 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	15021292620 15021292620

产品详情

六盘水西门子模块供应代理商六盘水西门子模块供应代理商六盘水西门子模块供应代理商六盘水西门子模块供应代理商

PLC功能指令编程

在S7-200/300/400中，功能指令在梯形图上一般有"功能指令图"与"功能触点"两种表达与显示形式。

SIEMENS	多功能表	7KM3220-0BA01-1DA0
SIEMENS	模块	6ES7288-1ST40-0AA1
SIEMENS	模块	6ES7288-1SR40-0AA1
SIEMENS	软件	6AV2101-0AA04-0AA5
SIEMENS	软件	6AV2101-0AA03-0AA5
SIEMENS	模块	6ES7288-1ST20-0AA1
SIEMENS	模块	6ES7288-1ST60-0AA1
SIEMENS	面板	6FC5203-0AF10-2AA1
SIEMENS	电缆	6XV1861-4AU10
SIEMENS	模块	6ES7137-6AA01-0BA0
Siemens	内存卡	6ES7954-8LP03-0AA0
Siemens	电源	6EP4136-3AB00-0AY0
SIEMENS	电机	1FL6024-2AF21-1MB1
SIEMENS	模块	6ES7193-6BP20-0DA0
SIEMENS	接头	6GK1901-1BB10-2AA0
SIEMENS	触摸屏	6AV6648-0CC11-3AX0
SIEMENS	触摸屏	6AV6648-0CE11-3AX0
SIEMENS	模块	6ES7214-1AG40-0XB0
SIEMENS	模块	6ES7142-3BH00-0XA0

SIEMENS	连接器	6ES7972-1AM00-0XA0
SIEMENS	模块	6ES7288-3AR04-0AA0
SIEMENS	交换机	6GK5005-0BA00-1AB2
SIEMENS	交换机	6GK5008-0BA00-1AB2
SIEMENS	电缆	6XV1840-2AH10
SIEMENS	触摸屏	6AV2123-2GB03-0AX0
SIEMENS	模块	6ES7288-1ST40-0AA0

a.功能指令图。功能指令图在梯形图编程中的形式如图3-56所示。

功能指令图中各标记代表的意义如下。

功能指示：功能指令图的上部为功能指示区，用来表示所采用的功能指令，如图3-56中的"MOV_B"、"ADD_R"等。

“使能”控制端：功能指令图的EN输入端称为功能指令的“使能”端，只有在“使能”端的状态为“1”时，才能执行对应的功能指令。

“使能”输出端：功能指令图的ENO输出端称为功能指令的“使能”输出端，只有在“使能”端的状态为“1”，且功能指令被正确执行后，该输出端才为“1”。

"使能"输出端可以作为其他功能指令的"使能"端或用于驱动线圈。当"使能"输出端作为其他功能指令的“使能”端时，可以实现功能指令的“串联”式控制，这种控制称为功能指令的“级连”。

数据输入端：功能指令图的IN输入端称为功能指令的数据输入端，用于指定功能指令的操作数。根据实际需要，操作数可以是单个或多个(分别以IN1、IN2表示)的常数、存储器地址等。

结果输出端：功能指令图的OUT输出端称为功能指令的结果输出端，用于指定功能指令的执行结果存储位置。

以上程序用指令表的形式表示如下：

Network1 Network Title

LDI0.1

MOVBVB200,QB10 AENO

MOVR50.0,VD100

RAC1,VD100

部分功能指令不能实现级连，这种功能指令图中将无ENO输出。

b.功能触点。功能触点一般用于比较指令，它在梯形图编程中的形式例如图3-57所示。功能触点图的中间部分用于表示比较操作的类型，用数学符号表示，如：“>= ”代表“大于等于”；“<> ”代表“不等于”等。

功能触点的上部与下部分别用于指定被比较的数据与比较基准。如图3-57中的功能触点1为(VB200) 30时

接通;功能触点2为(VB10)=1时接通。功能触点可以像输入、输出触点那样在梯形图中进行串、并联等编程与使用。

以上程序用指令表的形式表示如下：

Network1 Network Title

LDB>=VB200,30

AB=VB10,1

=M0.0

六盘水西门子模块供应代理商,CPU模块,电源供应,PLC模块,交换机

六盘水西门子模块供应代理商,CPU模块,电源供应,PLC模块,交换机