

本溪西门子PLC模块代理商

产品名称	本溪西门子PLC模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 用途:工业 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	18717946324 18717946324

产品详情

本溪西门子PLC模块代理商

我公司主营西门子各系列PLC（S7-200 SMART S7-300 S7-400）触摸屏 变频器（MM系列 G120 G120C G110）伺服（V80 V60）数控备件（PCU50 NCU CCU 轴卡）等价格优势产品为西门子原装正版产品 我公司售出的产品按西门子标准质保 产品本身有质量问题 质保一年 公司秉承：以信待人 以诚待人 质量如生命 客户至上的经营理念 竭诚为您服务 您的肯定是我们大的动力 我们将期待与您长期持久的合作

在使用时因输入电压过高或输入电流过大超出其规定的额定参数时，可考虑在输入端串接分压电阻或在输入端口并接分流电阻，以使输入信号不超过其额定参数值。

- 6、在具体使用时，控制信号和负载电源要求稳定，波动不应大于10%，否则应采取稳压措施。
- 7、在安装使用时远离电磁干扰，射频干扰源，以防继电器误动失控。
- 8、固态继电器开路且负载端有电压时，输出端有一定的漏电流，在使用或设计时需要注意一下。
- 9、固态继电器失效更换时，应尽量选用原型号或技术参数相同的产品，使之与原应用线路匹配，保证系统的可靠工作。

西门子PLC功能指令的编程 在西门子PLC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。（1）功能指令图

功能指令图在梯形图编程中的形式如图10-1.1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，这一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 TitleLD IO . 1MOVB VB200 , QB10AENO MOVR 50.0, VD100+R AC1 . 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。(2)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如图所示。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”。功能触点的上部与下部分别用于被比较的数据与比较基准。如图中的功能触点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。