

# 德国西门子营口PLC模块一级代理

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 德国西门子营口PLC模块一级代理  |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商   |
| 价格   | 99.00/件   |
| 规格参数 | 西门子PLC代理商:西门子触摸屏代理商<br>西门子授权一级代理商:西门子CPU代理商<br>西门子模块:西门子PLC模块代理 |
| 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 | 15618722057 15618722057   |

## 产品详情

### 德国西门子营口PLC模块一级代理

松下PLC -详细介绍： 高速度：3000步以下 基本指令 0.08  $\mu$ s/步，  
3001步以上 基本指令 0.58  $\mu$ s/步； 多功能：继电器+晶体管 混合型输出，可对应多种需求。  
脉冲输出\*大50KHz  $\times$  2CH，高速计数\*大50KHz  $\times$  4CH。  
内置2CH模拟量输入（电压、电位器、热敏电阻 输入可选）。（内置日历时钟（ 2）  
配备编程口（RS232C），COM口（RS485）。（ 3）  
程序容量：L14R/L30R 2.5K步；L40R/L60R/L40MR/L60MR 8K步  
低价格：高性价比设计，在满足客户需求的前提下，\*大限度的为客户降低成本。 I/O点数\*大216点  
一台控制单元\*多可连续扩展3台FPX的扩展单元，如果想进一步扩展的话，还可利用FP0扩展单元进行扩展。  
控制单元I/O分配 AFPX0-L14R：输入 8点/输出 6点(Tr2/Ry4)  
AFPX0-L30R：输入16点/输出14点(Tr4/Ry10) AFPX0-L40R：输入24点/输出16点(Tr4/Ry12)  
AFPX0-L60R：输入32点/输出28点(Tr4/Ry24) AFPX0-L40MR：输入24点/输出16点(Tr4/Ry12)  
AFPX0-L60MR：输入32点/输出28点(Tr4/Ry24 内置\*多2轴脉冲输出、\*多4点高速计数器  
配备1个RS232C编程口，1个RS485 COM口  
内置2路模拟量输入（电压、电位器、热敏电阻 输入可选）  
L14R 脉冲输出\*大20KHz  $\times$  1CH，高速计数器\*大20KHz  $\times$  2CH  
L30R 脉冲输出\*大20KHz  $\times$  2CH，高速计数器\*大20KHz  $\times$  4CH  
2 L14R、L30R无内置模拟量输入和日历时钟功能  
3 COM口（RS485）仅L40MR、L60MR具有。松下PLC松下PLC二．松下FP-X系列 PLC  
组合(I/O点数)97种 14点 ~ 300点 扩展插件16种  
输入/输出、脉冲I/O、模拟量I/O、通信(RS485、RS232C、Ethernet)、外部存储器  
集众多功能于一身的PLC FP-X C38AT 内置模拟量输入/输出功能。 内置日历/时钟。  
安全性能。 配备通道通信端口。 配备有继电器和晶体管输出的混合、低成本的小型PLC FP-

X C40RT0A。 高速计数器 6ch 超高速扫描速度80ns/步 丰富的I/O点数扩展时\*大208点  
多功能模拟量输入2ch 可实现丰富多彩的模拟量输入(电位输入、热敏输入、电压输入)。 Network  
\*大3通道 通信插件(2通道型)和编程口合计为3通道。 与丰富的通信功能组合后，可用于各种用途。  
Ethernet 使用通信插件(Ethernet)，通过LAN轻松收集检查数据、生产数据、出错信息。 Modbus-  
RTU 可简单地与对应全球通用的业界标准Modbus-  
RTU(二进制)的设备之间进行无程序通信。 温控器及变频器等。 PLC链接  
如果使用通信插件(RS485型)，可在\*多16台FP-X之间方便地共享位数据/字数据 计算机链接 可简单地  
与对应松下开放协议“MEWTOCOL”的设备之间进行无程序通信。 显示器、图像检测装置、温控器、电  
力计等 通用串行通讯 根据对方设备的通信协议生成/发送相应的指令。 此外，还可接收流动数据，  
与测量仪器、条形码读取器、RF-ID等连接。 bbbbbbbbing 内置了4轴脉冲输出功能(晶体管输出型)  
晶体管输出型产品将在C14中为3轴、在C30/C60中为4轴的脉冲输出功能内置于控制单元本体中。 以往PL  
C中必须使用\*\*机种或位控专用单元，或使用2台以上多轴控制设备，但FP-X晶体管输出型产品基本上只  
使用1台单元设备，既可节省空间、又能降低成本。 此外与继电器输出型产品相比，由于不再使用脉冲输  
出扩展插件，可以更多地使用通信及模拟量输入等其他功能，使用范围更大。