

西门子通讯板6SE7090-0XX84-0FE0

产品名称	西门子通讯板6SE7090-0XX84-0FE0
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:PLC 售后:代理商
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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

西门子通讯板6SE7090-0XX84-0FE0

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

高速度：3000步以下 基本指令 0.08 μ s/步，3001步以上 基本指令 0.58 μ 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PLC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。

西门子通讯板6SE7090-0XX84-0FE0