

# 辽宁朝阳西门子PLC模块中国授权总代理商

产品名称	辽宁朝阳西门子PLC模块中国授权总代理商
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 西门子:PIC 西门子:中国代理商
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室
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

辽宁朝阳西门子PLC模块中国授权总代理商

本公司销售西门子自动化产品，全新原装，，价格优势

西门子PLC,西门子触摸屏，西门子数控系统，西门子软启动，西门子以太网

西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，西门子电线电缆

我公司大量现货供应，价格优势，品质保证，德国原装进口

1) RS-485网络通讯：PPI、MPI、PROFIBUS-DP协议都可以在RS-485网络上通讯，通过加中继，远可以达到9600米

2) 光纤通讯：光纤通讯除了抗干扰、速率高之外，通讯距离远也是一大优点。S7-200产品不直接支持光纤通讯，需要附加光纤转换模块才可以。

3) 电话网：S7-200西门子PLC通过EM241音频调制解调器模块支持电话网通讯。EM241要求通讯的末端为标准的音频电话线，而不论局间的通信方式。通过EM241可以进行全球通讯。

4) 无线通讯：S7-200通过无线电台的通讯距离取决于电台的频率、功率、天线等因素；S7-200西门子PLC通过GSM网络的通讯距离取决于网络服务的范围；S7-200通过红外设备的通讯也取决于它们的规格。

128：S7-200支持的通讯协议哪些是公开的，哪些是公开的？

- 1) PPI协议：西门子内部协议，公开
- 2) MPI协议：西门子内部协议，公开
- 3) S7协议：西门子内部协议，公开
- 4) PROFIBUS-DP协议：标准协议，公开
- 5) USS协议：西门子传动装置的通用串行通讯协议，公开详情请参考相应传动装置的手册
- 6) MODBUS-RTU（从站）：公开

129：是否可以通过EM277模块控制变频器？

不可以。EM277是PROFIBUS-DP从站模块，不能做主站；而变频器需要接受主站的控制。

130：为什么重新设置EM277地址后不起作用？

对EM277重新设置地址后，需断电后重新上电才起作用。或者检查EM277地址拨码是否到位

为了给项目选择合适的MMC，需要了解整个项目的大小以及要加载块的大小。可以按照如下所述的方法来确定项目的大小：

- 1) 首先归档STEP 7项目。然后在bbbbbbbs资源浏览器中打开已归档项目，并确定其大小(选中该项目并右击)。这会告诉您归档文件的大小。
- 2) 将块加载入CPU。现在仍然需要选择"PLC > Module Inbbbbbbation > Memory"。在此，在"Load memory RAM + EPROM"中，可以看到分配的加载内存的大小。
- 3) 必须将该值和已经确定的归档项目的大小相加。这样就可以得出在一个MMC上保存整个项目所需的总内存的大小

自由口通讯中，主站向从站发送数据，为何收到多个从站的混乱响应？

这说明从站没有根据主站的要求发送消息。有多个从站的通讯网络中，从站必须能够判断主站的消息是不是给自己的，这需要从站的通讯程序中有必要的判断功能。

142：自由口通讯协议是什么？

顾名思义，没有什么标准的自由口协议。用户可以自己规定协议。

143：新的PC/PPI电缆能否支持自由口通讯？

新的RS-232/PPI电缆（6ES7 901-3CB30-0XA0）可以支持自由口通讯；但需要将DIP开关5设置为“0”，并且设置相应的通讯速率。新的USB/PPI电缆（6ES7 901-3DB30-0XA0）不能支持自由口通讯。

144：已经用于自由口的通讯口，是否可以连接操作面板（HMI）？

不能。可以使用具有两个通讯口的CPU，或者使用EM277扩展HMI连接口。如果是其他厂商的HMI，须咨询他们。

145：已知一个通讯对象需要字符（字节）传送格式有两个停止位，S7-200是否支持？

字符格式是由基础的硬件（芯片）决定的；S7-200西门子PLC使用的芯片不支持上述格式。

146：S7-200是否支持《S7-200系统手册》上列明的通讯波特率以外的其他特殊通讯速率？

通讯速率是由基础的硬件（芯片）决定的；S7-200使用的芯片不支持没有列明在手册上的通讯速率。

147：MPI协议能否与一个作为PPI主站的S7-200CPU通讯？

MPI协议不能与一个作为PPI主站的S7-200CPU通讯，即S7-300或S7-400与S7-200通讯时必须保证这个S7-200 CPU不能再作PPI主站，Micro/WIN也不能通过MPI协议访问作为PPI主站的S7-200CPU。

148：EM241支持几种通讯协议？

EM241支持两种通讯协议：

PPI协议：用于远程编程、调试，以及CPU之间的通讯

Modbus RTU从站协议：支持与上位计算机的通讯

149：EM241是否会主动挂断电话？

执行远程编程、诊断任务时，无论作为被叫还是主叫方（启用回拨功能），EM241都不会主动挂断电话。

如果用作CPU之间通讯，主叫方的EM241会在数据传送完成后立即挂断电话。S7-200之间通过EM241的通讯不能长期保持线路连接。

150：电话系统中没有规范的拨号音，EM241不能接通怎么办？

对于EM241之间的通讯，在使用EM241组态向导过程中，选择“允许不等待拨号音拨号”。

辽宁朝阳西门子PLC模块中国授权总代理商