

# 西门子802S数控系统代理商-西门子授权

产品名称	西门子802S数控系统代理商-西门子授权
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 西门子: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802S数控系统代理商-西门子授权

我公司是西门子签约代理商备有大量西门子产品浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

使用PROFIBUS网络插头时，连接器外壳与PROFIBUS电缆的屏蔽层相通。EM277插头上的24V电源从模块端子L+/M来。

EM277通信口具有优异的通信能力，其主要原因是它的RS-485信号是隔离的。在情况复杂通信受到影响时，可以使用EM277连接操作面板（其他品牌的HMI须咨询其生产商）。

PC/PPI电缆

??PC/PPI????????????S7-200????????A????????????????????

????RS-232/PPI????6ES7

901-3CB30-0XA0????PC/PPI??6ES7901-3BF21-0XA0????????

?3. RS-232/PPI????

RS-485侧插头RS-485侧插头引脚定义RS-232侧插头引脚定义（本地模式）1RS-232侧插头引  
脚定义（远程模式）1123456789

未连接

24V返回（RS-485逻辑地）

RS-485信号B ( RxD/TxD+ )

RTS ( TTL电平 )

未连接

未连接

24V电源

## RS-485信号A ( RxD/TxD- )

### 协议选择

1.本地 ( DCE ) 与远程 ( DTE ) 模式在电缆上用DIP开关6选择，开关位置在 “ ON ” 时为DTE模式，在 “ OFF ” 时为DCE模式。2.这时RTS信号总是为 “ ON ”

此电缆的RS-232端，4针和6针始终连通，即DTR/DSR是短接的。

?4. PC/PPI???3BF21?

RS-485侧插头RS-485侧插头引脚定义RS-232侧插头引脚定义 ( DCE模式 ) 1RS-232侧插头引脚定义 ( DTE模式 ) 1123456789

---

24V返回(外壳45逻辑地)

---

RS-485信号B ( RxD/TxD+ )

---

RTS ( TTL电平 )

---

?

---

未连接

24V电源

RS-485信号A ( RxD/TxD- )

协议选择

1. DCE与DTE模式在电缆上用DIP开关5选择，开关位置在“ ON ”时为DTE模式，在“ OFF ”时为DCE模式。
2. RTS信号可以用DIP开关6在两种状态间选择：开关为“ ON ”时为“ 发送时为1

”；开关为“OFF”时为“总是为1”。

上述的“本地”模式相当于“DCE”模式；“远程”模式相当于“DTE”模式

西门子S7-1500PLC中央处理器模组。适用于具有中等要求的应用的CPU1513-1PN，用于S7-1500控制器产品系列中的程序/数据存储、具有高处理速度，适用于二进制和浮点运算，可以在具有集中式和分布式I/O的生产线上作为集中式控制器使用。

锁住前面板，可有效预防CPU受到未经授权的访问。

此时，可以在前面板上粘贴一个密封条，或者锁上一个直径为3 mm的挂锁。

图片: CPU 上的锁紧装置

除了进行机械锁定之外，还可防止在显示屏上对受密码保护的CPU进行访问（本地锁定），并\*一个显示密码。有关显示屏、可组态的保护级别和本地锁定的更多信息，请参见《S7-1500/ET 200MP》系统手册。

参考

有关显示选项、培训课程和菜单命令仿真的详细信息，请参见《SIMATIC S7-1500 显示屏仿真器》。

CPU 1513-1 PN 的操作员控制和连接元件：

显示 CPU 当前操作模式和诊断状态的 L  
显示屏连接器  
SIMATIC 存储卡的插槽  
模式选择器  
PROFINET 接口 X1 的 2 个端口的 LED 指  
MAC 地址  
PROFINET IO 接口 (X1), 带 2 个端口  
电源连接器  
固定螺钉

????????????????????S7-1500 ????????????

????S7-1500 CPU????????????????DI 16x24VDC HF????????????????????

1.????????????????????????????????????I/O???????????