

西门子工业自动化楚雄州总代理

产品名称	西门子工业自动化楚雄州总代理
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:模块 原装:全新
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

西门子工业自动化楚雄州总代理

SIEMENS可编程控制器

长期低价销售西门子PLC,200, 300, 400, 1200, 西门子PLC附件, 西门子电机, 西门子人机界面, 西门子变频器, 西门子数控伺服, 西门子总线电缆现货供应, 欢迎来电咨询系列产品, 折扣低, 货期准时, 并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

您的选择您的支持是我的动力！——致我亲爱的客户!

价格波动, 请来电咨询

要买就买西门子。保你用上一辈子

2.选择 SB AE01 时, 系统自动分配 AIW12 做为 I/O 映像区3. 选择 SB AQ01

时, 系统自动分配 AQW12 做为 I/O 映像区4. 选择 SB CM01 时, 在端口类型设置框里选择

RS232 或 RS485 即可5.选择 SB BA01 时，可启用电量低报警或通过 I7.0 监测电量状态型号规格描述 SB DT04 2DI/2DO 晶体管输出 提供额外的数字量 I/O 扩展，支持2 路数字量输入和 2 路数字量晶体管输出 SB AE01 1AI 提供额外的模拟量 I/O 扩展，支持 1 路模拟量输入，精度为 12 位 SB AQ01 1AO 提供额外的模拟量 I/O 扩展，支持 1 路模拟量输出，精度为 12 位 SB CM01 RS232/RS485 提供额外的 RS232 或 RS485 串行通信接口，在软件中简单设置即可实现转换 SB BA01 实时时钟保持 支持普通的CR1025 纽扣电池，能断电 保持时钟运行约 1 年 信号板基本信息

信号板直接安装在 SR/ST CPU

本体正面，无需占用电控柜空间，安装、拆卸方便快捷。对于少量的 I/O 点数扩展及更多通信端口的需求，全新设计的信号板能够提供更加经济、灵活的解决方案。以太网通信 SR/ST CPU 集成的 PROFINET 接口，支持多种协议，连接各种设备：

PROFINET 通信：可与变频器或伺服驱动器进行通信，多支持8台设备？

可作为程序下载端口（使用普通网线即可）？与 SMART

LINE 触摸屏进行通信：多支持8台设备？

支持多台 PLC 之间以太网通信：支持8个主动和8个被动 PUT/GET 连接？

开放式以太网通信：支持 TCP，UDP，ISO_on_TCP，Modbus TCP 等多种通信协议，

支持8个主动和8个被动连接 PROFIBUS 通信 使用 EM DP01 扩展模块可以将 S7-200 SMART SR/ST CPU 做为 PROFIBUS-DP 从站连接

到 PROFIBUS 通信网络。通过模块上的旋转开关可以设置 PROFIBUS-DP 从站地址。该

模块支持 9600 波特到 12M 波特之间的任一 PROFIBUS 波特率，大允许 244 输入字

节和 244 输出字节。支持下列协议：1. MPI 从站 2. PROFIBUS-DP 从站串口通信 S7-200

SMART CPU 模块均集成 1 个 RS485 接口，可以与变频器、触摸屏等第三方

设备通信。如果需要额外的串口，可通过扩展 CM01 信号板来实现，信号板支持

RS232/RS485 自由转换。串口支持下列协议：1. Modbus RTU 2. USS

3. 自由口通信与上位机的通信 通过 PC Access

SMART，操作人员可以轻松通过上位机读取 S7-200 SMART 的数据，

从而实现设备监控或者进行数据存档管理。注：(PC Access SMART 是 S7-200 SMART

与上位机通信的 OPC 软件)运动控制通过脉冲方式控制伺服/步进驱动器 S7-200 SMART

CPU 提供了三种开环运动控制方法：1. 脉冲串输出 (PTO)：内置在 CPU

的速度和位置控制。此功能仅

提供脉冲串输出，方向和限值控制必须通过应用程序使用PLC

中集成的或由扩展模块提供的 I/O 来提供。请参见脉冲输出PLS 指令

2.脉宽调制 (PWM)：内置在 CPU 的速度、位置或负载循环控制。若组态 PWM

输出，CPU 将固定输出的周期时间，通过程序控制

脉冲的持续时间或负载周期。可通过脉冲持续时间的变化来控制应用的转速或位置。请

参见脉冲输出PLS指令3.运动轴：内置于CPU中，用于速度和位置控制。此功能提供了

带有集成方向控制和禁用输出的单脉冲串输出，还包括可编程

输入，并提供包括自动参考点搜索等多种操作模式PWM

和运动控制向导设置为了简化您应用程序中位控功能的使用，STEP 7- Micro/WIN

SMART提供的位控向导可以帮助您在几分钟内全部完成PWM、

PTO的组态。该向导可以生成位控指令，您可以用这些指令在您的应用程序中对速度和

位置进行动态控制。PWM向导设置根据用户选择的PWM脉冲个数，生成相应的PWMx_

RUN子程序框架用于编辑。运动控制向导多提供3轴脉冲输出的设置，脉冲输出速度从20

Hz到100 KHz可调。

西门子工业自动化楚雄州总代理