

# 西门子模块总代理商-山西省

产品名称	西门子模块总代理商-山西省
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 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

## 产品详情

### 功能

统一的显示和诊断方式：

故障（红色 LED）和运行（绿色 LED）模块状态指示灯

逻辑“0”和逻辑“1”信号状态的通道状态指示灯或诊断指示灯（红色 LED）

24 VDC 电源电压监控指示灯（绿色 LED）

支持的功能：

输入带有时间标记（需要等时同步模式）

输出带有时间标记（需要等时同步模式）

32x 输入过采样（需要等时同步模式）

32x 输出过采样（需要等时同步模式）

用于 1 轨或 2 轨（90° 移相信号）的计数器（不需要等时同步模式）

脉宽调制（不需要等时同步模式）

输入可用作输入或输出的使能器

等时同步模式

SIMATIC S7-1500 和 ET 200MP 的统一系统功能：

标识和维护数据 IMO

固件更新

模块正面具有清晰标签

统一的前连接器

I/O 的 LED：输入指示灯亮，表示有输入信号接入 PLC；输出指示灯亮，表示有输出信号驱动外部设备。 端子连接器：外部信号与 PLC 连接的接线端子。 以太网通信端口：用于程序下载和设备组态。 标准 DIN 导轨夹片：用来将 PLC 固定在导轨上。 以太网状态 LED（保护盖下方）：LINK、RX/TX 灯指示以太网工作状态。 状态 LED（RUN、STOP 和 ERROR）：RUN 指示灯亮表示 PLC 处于运行状态；STOP 指示灯亮表示 PLC 处于停止状态；ERROR 指示灯亮表示系统出现故障，PLC 停止工作。 RS485 通信端口：用于连接以 RS485 方式与 PLC 进行通信的设备的接口。 可选信号板安装区（标准型）：用于安装信号板或通信板。 存储卡读卡器（保护盖下方，标准型）：可以插入 Micro SD 卡，用于下载程序以及 PLC 固件版本的更新。 CPU 模块相当于 PLC 的大脑，能根据用户程序逻辑监视输入并更改输出。用户程序可以包含布尔运算、计数、定时、复杂数学运算以及与其他智 S7-200 SMART PLC 简介 S7-200 SMART PLC 主要由 CPU 模块、信号板、信号模块、通信扩展模块和编程软件组成，各种模块安装在标准 DIN 导轨上。 1. CPU 模块 S7-200 SMART PLC 的 CPU 模块（如图 1-3 所示）将微处理器、集成电源、输入电路和输出电路组合到一个结构紧凑的外壳中，形成功能强大的控制器。有可能会发生 SINEMA Server 无法启动并发出错误消息，或者设备未被网络识别。导致这个的原因可能是错误的防火墙组态。防火墙设置默认情况下，必须启动下面列表中的端口。然而，大多数端口可以通过 bbbbbb 操作系统或者在 SINEMA Server 中修改。

SINEMA Server 和网络之间的防火墙：

Port 80, TCP, httpPort 443, TCP, httpsPort 161, UDP, SNMPPort 162, UDP, SNMP TrapsPort 25, TCP, SMTPSINEMA Server 和客户端：

Port 80, TCP, httpPort 443, TCP, httpsSINEMA Server 和一个 HMI/OPC 客户端：

Port 80, TCP, httpPort 443, TCP, httpsPort 4840, TCP, OPC UA注意如果在 SINEMA Server 中修改了端口(比如，http 端口从 80 改到 8080)，那么也必须修改防火墙规则。

S7-200 SMART PLC 的硬件 S7-200 SMART PLC 是西门子公司在 S7-200 的基础上发展起来的小型 PLC。它具有紧凑的设计、良好的扩展性、灵活的组态及功能强大的指令系统，提供了控制各种设备以满足自动化需要的灵活性和强大功能，可为各种控制应用提供完美的解决方案。本节主要介绍 S7-200 SMART PLC 的硬件结构、CPU 模块、信号板、信号模块及集成的 PROFINET 接口。