

开封西门子PLC模块授权代理商

产品名称	开封西门子PLC模块授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术-西门子PLC模块代理
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 是否授权:是 质量承诺:全新原装,假一罚十,质保一年
公司地址	上海市松江区广富林路大业领地4855弄88号3楼
联系电话	13122302151 13122302151

产品详情

浔之漫智控技术（上海）有限公司是中国西门子的合作伙伴，授权代理商。

公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修,是全国的自动化设备公司之一。公司坐落于中国一线城市上海市,我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。以下是我司主要代理西门子产品,欢迎您来电来函咨询,我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务!

SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列 PLC : S7-200、 S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET-200、 S7-200SMART等
- 2、 逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL 等
- 3、 SITOP 直流电源 24V DC 1.3A、 2.5A、 3A、 5A、 10A、 20A、 40A 可并联.
- 4、 HMI 触摸屏 TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,
- 5、 西门子软件、交换机、电缆等。

SIEMENS 低压

- 1、 5SY、 5SL、 5SN系列小型断路器
- 2、 3VA、 3VM、 3VT8系列塑壳断路器
- 3、 3WL、 3WT系列框架断路器
- 4、 西门子软启动、接触器、继电器等。

SIEMENS 交、直流传动装置

- 1、交流变频器 MICROMASTER 系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.
- 2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列

SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802D
SL、810D、840D、611U、S120系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

德国西门子授权总经销商 西门子授权PLC模块总代理, 西门子中国地区总代理, 西门子PLC编程一级代理

得之漫智控技术（上海）有限公司从事智能科技、自动化科技、机电领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务, 工业自动化设备安装, 工业自动化控制设备、电气设备、机电设备、电子产品、五金产品、金属材料、仪器仪表、橡塑制品销售, 商务信息咨询, 软件开发, 建筑装修装饰建设工程施工, 建筑安装工程(除特种设备), 机械设备租赁(不得从事金融租赁), 物业管理。工业自动化设备加工、销售 西门子全系 商城覆盖工业自动化系统、驱动技术、低压控制与配电等各大产品线；从选型到采购，从采买到学习，从硬件到软件，从售前到售后，从维修到备件，为汽车、化工、电子、食品饮料、机械制造、冶金、石油与天然气、盘柜、物流与机场、水务、制药等各行业用户提供一站式的工业品采买服务。

西门子授权PLC模块总代理, 西门子中国地区总代理, 西门子PLC编程一级代理

S7-1200 家族提供各种各样的通信选项以满足您所有的网络要求。

I-Device

PROFINET

PROFIBUS

远距离控制通信

点对点 (PtP) 通信

USS 通信

Modbus RTU

AS-i

IO LINK MASTER

集成的 PROFINET 接口允许与以下设备通信：编程设备 HMI 设备 其它 SIMATIC 控制器

支持以下协议：TCP/IP UDP OPC UA (服务器) ISO-on-TCP Modbus TCP S7 通信 Profinet IO

SIMATIC S7-1200 通信接口由一个抗干扰的 RJ45 连接器组成。该连接器具有自动交叉网线 (auto-cross-over) 功能，支持*多 68 个以太网连接，数据传输速率达 10/100 Mbit/s。为了使布线

*少并提供组网灵活性，可以将紧凑型交换机模块 CSM 1277 和 SIMATIC S7-1200

一起使用，以便轻松组建成一个统一或混合的网络（具有线型、树型或星型的拓扑结构）。CSM 1277 是一个 4 端口的非托管交换机，用户可以通过它将 SIMATIC S7-1200 连接到*多 3 个附加设备。除此之外，如果将 SIMATIC S7-1200 和 SIMATIC NET 工业无线局域网组件一起使用，您还可以构建一个全新的组网规模。

PROFINET 通信 S7-1200 CPU 可以与以下设备通信：

编程设备 人机界面

采用公开的用户通信和分布式 IO 指令，S7-1200 CPU 可以和以下设备通信：其他的 CPU PROFINET IO 设备（例如 ET 200 和 SINAMICS）使用标准的 TCP 通信协议的设备

通过使用 PROFIBUS 主站和从站通信模块，S7-1200 CPU 支持 PROFIBUS 通信标准。

PROFIBUS DP 主站：PROFIBUS 主站通信模块同时支持下列通信连接：

连接的*大总数：8 个连接

为人机界面与编程设备 CPU 通信提供 3 个连接

为主动通信提供 6 个连接，采用 S7 通信指令

支持*多同时使用 3 个主站模块，每个模块*多连接 32 个 Profibus DP 从站

通过使用 PROFIBUS DP 从站通信模块 CM 1242-5，S7-1200 可以作为一个智能 DP 从站设备与任何 PROFIBUS DP 主站设备通信。

通过使用 GPRS 通信处理器，S7-1200 CPU 支持通过 GPRS 实现监视和控制的简单远程控制

AS-i 通信：通过使用 CM1243-2 模块可以连接 AS-i 网络，该模块支持 AS-i * 新的 V3.0 规范，*多可以连接 62 个从站（A/B），并且*多支持扩展 3 个 CM1243-2 模块。此外，需要为每个 CM1243-2 单独配置一个 DCM 1271 数据解耦模块和普通 DC 24V 电源，或者为每个 CM1243-2 配置一个带数据解耦功能的 AS-i 专用电源。

点对点（PtP）通信：点对点通信提供了各种各样的应用可能性：直接发送信息到外部设备，如打印机从其它设备接收信息，如条形码阅读器，RFID 读写器和视觉系统与 GPS 装置、无线电调制解调器以及许多其他类型的设备交换信息。

USS 通信：通过 USS 指令，S7-1200 CPU 可以控制支持 USS 协议的驱动器。通过 CM 1241 RS422/485 通信模块或者 CB 1241 RS485 通信板，使用 USS 指令可用来与多个驱动器进行通信。

Modbus RTU：通过 Modbus 指令，S7-1200 可以作为 Modbus 主站或从站与支持 Modbus RTU 协议的设备进行通信。通过使用 CM 1241 RS232、CM 1241 RS422/485 通信模块或 CB 1241 RS485 通信板，Modbus 指令可以用来与多个设备进行通信。

I-Device（智能设备）：通过简单组态，S7-1200 控制器可组态为 Profinet IO 智能设备，IO 控制器通过对 I/O 映射区的读写操作，可实现主从架构的分布式 I/O 应用。