

# 武汉西门子PLC模块授权代理商

产品名称	武汉西门子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

浔之漫智控技术（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

## 6ES7314-6BH04-0AB0

SIMATIC S7-300，CPU 314C-2 PTP 带 MPI 的紧凑型 CPU，24 DE/16 DA，4AE，2AA，1 Pt100，4 个快速计数器(60 kHz)，集成接口 RS485，集成电源 24V DC，工作存储器 192 KB，前连接器（2x 40 极）和需要微型存储卡

### 概述

带集成数字量和模拟量输入/输出以及第二个串口的紧凑型 CPU

满足工厂对高处理性能和相应时间的要求

带技术功能

CPU 运行需要 SIMATIC 微存储卡 (MMC)。

### 设计

CPU 314C-2 PtP 安装有：

微处理器: 处理器处理每条二进制指令的时间可达 60 ns。

扩展存储器: 192 KB 高速工作 RAM（相当于约 64 K 指令），用于程序段执行，可以为用户程序提供足够的存储空间；SIMATIC 微型存储卡（大 8 MB）作为程序的装载存储器，还允许将项目（包括符号和注释）存储在 CPU 中。

灵活的扩展能力;多达 31 个模块，（4排结构）

MPI多点接口;集成 MPI 接口多可以同时建立与 S7-300/400 或编程器、PC、操作员面板的 12 路连接。在这些连接中，始终分别为 PG 和 OP 各保留一个连接。通过“全局数据通讯”，MPI可以用来建立多16个CPU组成的简单网络。

第二个串行接口 PtP；该串口用于连接其它 I/O 设备，诸如：打印机、扫描仪等。

内置输入/输出；在 CPU 314C-2 PtP 中，提供有 24 路数字量输入（所有输入都可用作报警处理），16 路数字量输出以及 4路模拟量输入和 2 路模拟量输出（用于电流/电压信号），以及 1 路附加输入（用于测量温度 (Pt100)）。

## 功能

口令保护;用户程序使用密码保护，可防止非法访问。

块加密；函数 (FC) 和功能块 (FB) 可以通过 S7-Block Privacy，加密存储于 CPU 以保护专有技术。

诊断缓冲;诊断缓冲区中可存储后 500 条错误和中断事件，其中的 100 条事件可以长期存储。

免维护的数据后备;如果发生断电，则可通过 CPU 将所有数据（大 64 KB）自动写入到 SIMATIC 微型存储卡，且将在再次通电时保持不变。

## 可参数化的特性

可以使用 STEP 7 对 S7 的组态、属性以及CPU的响应进行参数设置：

概要：定义名称、上位系统名称和位置名称

MPI多点接口;定义站地址

启动；定义 CPU 的启动特性和监视时间

循环/时钟存储器；定义大的扫描循环时间和负载设置时钟存储器地址

记忆性；定义具有保持功能的存储位、计数器、定时器和数据块的数量

日时钟中断；设定起始日期、起始时间和间隔周期

周期中断；周期设定

系统诊断；确定诊断消息的处理和范围

时钟；设定AS内或MPI上的同步类型

防护等级；定义程序和数据的访问权限

通讯；保留连接源

PtP 接口；设置地址和基本参数ASKII、3964(R) 和 RK512 协议的参数设置。

数字量输入/输出地址设定，输入继电器和过程中断

模拟输入/输出地址设置，对于输入：温度单元，测量类型，量程，以及干扰频率；对于输出：输出类型和输出范围

集成功能“计数器”设定地址，以及“连续计数”“单次计数”“周期计数”“频率测量”和“脉宽调制”模式下的参数分配

集成功能“定位器”设定地址，“数字输出定位”和“模拟输出定位”参数

集成“规则”功能

显示功能与信息功能

状态和故障指示；发光二极管显示，例如，硬件、编程、定时器或I/O出错以及运行模式，如RUN、STOP、Startup。

测试功能；使用编程器，可显示用户执行过程中的信号状态，独立于用户程序修改过程变量，并输出堆栈存储器的内容。

信息功能；通过编程器以文本形式为用户提供存储能力信息、CPU的运行模式，以及主存储器和装载存储器当前的使用情况、当前的循环时间和诊断缓冲区的内容。

集成的通讯功能

编程器/OP 通讯

全局数据通讯

S7 基本通讯

S7 通讯(只是服务器)

集成功能

计数器；4个计数器(高60kHz)，具有独立方向的比较器，可直接连接到24V增量编码器。

4通道频率测量；允许进行频率测量（高达60 kHz），例如，测量轴速或吞吐量（每个测量周期内的件数）。

周期测量4个通道。可测量计数信号的周期时间，计数频率高为1 KHz。

脉宽调制；4个输出可直接连接控制阀、执行器、开关设备、加热装置等，例如采样频率为2.5 kHz。可设置周期长度并可在运行时修改占空比。

定位控制；集成在操作系统中的SFB可通过2个数字量输出或1个模拟量输出对1个轴进行定位控制。

报警输入（所有数字量输入）；报警输入可以检测过程事件，并在短的时间内触发响应。