

# 浙江湖州西门子PLC模块代理商

产品名称	浙江湖州西门子PLC模块代理商
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

浙江湖州西门子PLC模块代理商

上海浔之漫智控技术公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

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!

微处理器;处理器处理每条二进制指令的时间可达 70 ns。

扩展存储器;128 KB 高速工作存储器（相当于约 42 K 指令），用于程序段执行，可以为用户程序提供足够的存储器空间SIMATIC 微型存储卡（zui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zui多可以同时建立与 S7-300/400 或编程器、PC、操作员面板的 8 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zui多16个CPU组成的简单网络。

内置输入/输出；在 CPU 313C 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 5 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）。

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zui后 500 条错误和中断事件，其中的 100 条事件可以\*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(zui多达 64 KB)自动写入到 SIMATIC 微型存储卡（MMC 卡）上，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：

概述；定义名称、上位名称和位置 ID

启动；定义 CPU 的启动特性和监视时间

循环/时钟存储器；定义zui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

MPI 多点接口;定义站地址

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“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；可使用编程器显示程序执行过程中的信号状态，可以不通过用户程序而修改过程变量，以及输出堆栈内容。

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；3个计数器(zui高30kHz)，具有独立方向的比较器，可直接连接到24V增量编码器。

3通道频率测量；允许进行频率测量（高达 30 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3个通道。可测量计数信号的周期时间，计数频率zui高为 1 KHz。

脉宽调制；3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。

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zui短的时间内触发响应。

SIMATIC 控制器SIMATIC 控制器有多种多样，包括从高性能 PLC 的书本型迷你控制器，到基于 PC 的控制器，无论什么要求，它都能满足要求。这些控制器的共同特点是，在zui小的空间里压缩了zui大处理能力，能满足zui苛刻的机械和气候条件、高速及可扩展性等要求。这种分级的性能特征是 SIMATIC 系列产品的力量所在。目前，SIMATIC PLC 正在执行越来越多的功能，原本需要\*不同技术。对您来说，一切都变得更加容易，更加一致，更加经济。

功能强大，结构紧凑并且经济

SIMATIC S7- 300通用控制器可以节省安装空间并且具有模块化设计的特点。大量的模块可根据手头的任务被用于扩展集中系统或创建分散结构的系统，并促进备件成本效益的经济性。凭借其令人印象深刻的创新系列， SIMATIC S7-300 通用控制器成为了一个可以有效节省用户额外投资和维护成本的综合系统。

