

## 温州市西门子一级代理

产品名称	温州市西门子一级代理
公司名称	上海昞飞自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇建安路55号 5 幢（张江长三角科技城）
联系电话	15921264365

## 产品详情

- 1、 SIMATIC S7 系列PLC : S7-200、 S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET-200
- 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,

### SIEMENS 交、直传动装置

- 1、 交流变频器 MICROMASTER系列 : MM420、 MM430、 MM440、 G110、 G120.

MIDASTER系列：MDV

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，伺服驱动等备件销售。

上海泉酷以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以 PLC复杂控制系统、传动技术应用、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长，几年来，公司在与德国 SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系。

信誉，客户至上是公司成立之初所确立的宗旨，在公司的严格要求和员工们不折不扣地贯彻执行下发展延续至今

管理的功能相对简单，二、分部编程，分部式编程是把一项控制任务分成若干个的块，每个块用于控制

一套设备或一系列工作的逻辑指令，而这些块的运行靠组织块OB内指令来调用，三、结构化编程，结构化程序把要求的类似或相关的功能进行分类

SITOP电源：可靠性，紧凑性和功能性的标准

功能强大的西门子工业电源为工业用户提供了异常出色的电源整体解决方案，兼备可靠性、耐用性和可扩展性。超过10年的市场检验，

电源的可靠性和安全性得到了事实的印证，超千万台的西门子工业安全稳定的在全球运行。

我们多个稳压电源系列产品线，覆盖了几乎所有的自动化工程要求。此外，SITOP特殊设计电源完全满足客户的特殊要求。同时，

SITOP扩展模块可以提供电源系统整套解决方案，不管你使用的是何种系列的开关电源。

从1993年西门子公司次以平易近人的价格推出超乎稳定的工业电源开始，SITOP电源开始了书写其作为世界工业电源的辉煌历程。

20年来的持续研究、客户需求分析和持续的发展更新成为了我们积累的宝贵的财富。如今，SITOP电源已经拥有涵盖各种工业领域电源应用的

扩展组件，SITOP电源已经成为工业供电电源领域的领头军。作为西门子环保方案的一部分，SITOP电源在推进工业化可持续发展道路中也扮演

着越来越重要的角色。同时，SITOP电源推出全球智能通讯电源，为企业实现数字化、智能化助推加码，为控制系统保驾护航。

型号的优点编辑

CPU 221

本机集成6输入/4输出共10个数字量I/O点。无I/O扩展能力。6K字节程序和数据存储空间。4个独立的30kHz高速计数器，2路独立的20kHz高速脉冲输出。

1个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和自由方式通讯能力。非常适合于小点数控制的微型控制器。

CPU 222

本机集成8输入/6输出共14个数字量I/O点。可连接2个扩展模块。6K字节程序和数据存储空间。4个独立的30kHz高速计数器，2路独立的20kHz高速脉冲输出。

CPU 224

本机集成14输入/10输出共24个数字量I/O点。可连接7个扩展模块，扩展至168路数字量I/O点或35路模拟量I/O点。13K字节程序和数据存储空间。

6个独立的30kHz高速计数器，2路独立的20kHz高速脉冲输出，具有PID控制器。1个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、

MPI通讯协议和自由方式通讯能力。I/O端子排可很容易地整体拆卸。是具有较强控制能力的控制器。

## CPU 224XP

本机集成14输入/10输出共24个数字量I/O点，2输入/1输出共3个模拟量I/O点，可连接7个扩展模块，扩展值至168路数字量I/O点或38路模拟量I/O点。

20K字节程序和数据存储空间，6个独立的高速计数器（100KHz），2个100KHz的高速脉冲输出，2个RS485通讯/编程口，

具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和自由方式通讯能力。本机还新增多种功能，如内置模拟量I/O,位控特性，自整定PID功能，线性斜坡脉冲指令，诊断LED，

数据记录及配方功能等。是具有模拟量I/O和强大控制能力的新型CPU。

## CPU 226

本机集成24输入/16输出共40个数字量I/O点。可连接7个扩展模块，扩展至248路数字量I/O点或35路模拟量I/O点。13K字节程序和数据存储空间。

6个独立的30kHz高速计数器，2路独立的20kHz高速脉冲输出，具有PID控制器。2个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和自由方式

通讯能力。I/O端子排可很容易地整体拆卸。用于较高要求的控制系统，具有更多的输入/输出点，更强的模块扩展能力，更快的运行速度和功能更强的内部

集成特殊功能。可完全适应于一些复杂的中小型控制系统。

作为新一代大中型PLC，是西门子S7-300/400的升级替代型号。CPU1516-3PN编程用的块的总数多为6000个，数据块5MB，FB、FC、OB512KB。用于程序的工作存储器5MB，用于数据的工作存储器1MB。

I/O模块多8192个，过程映像分区多32个，过程映像输入、输出分别为32KB。每个机架多32个模块。

运动控制功能多支持20个速度控制轴、定位轴和外部编码器，有高速计数和测量功能。

插槽式装载存储器(SIMATIC存储卡)2GB，可存储项目数据、归档、配方和有关的文档。

S7定时器、计数器分别有2048个，IEC定时器、计数器的数量不受限制。位存储器(M)16KB。