

# SIEMENS温州市西门子中国授权总代理商-一级代理商

产品名称	SIEMENS温州市西门子中国授权总代理商-一级代理商
公司名称	上海枫暨工业自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号1610室
联系电话	18616323903 18616323903

## 产品详情

上海枫暨工业自动化设备有限公司是德国SIEMENS中国授权代理商，赤峰西门子S7-300代理商公司主要从事工业自动化产品的集成,销售与维修。致力于为您提供在机械、化工、水泥、电力、环保等领域的电气及自动化技术的完整解决方案，包括自动化产品及系统、工程项目执行及管理、主要过程控制领域技术支持，武汉西门子MM420/430/440变频器授权代理商以及\*\*\*的售后服务、培训等。

西门子PLC代理商、西门子S7-300代理商、西门子上海PLC总代理、西门子S7-300PLC总代理、西门子S7-300上海一级代理商、西门子PLC全国总代理、西门子PLC中国一级代理。西门子授权总代理商，西门子中国授权总代理商，西门子一级供应商，西门子一级经销商，西门子电缆授权代理商，

公司本着“以人为本、科技先导、矢志创新、追求\*\*\*”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、销售，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，上海枫暨有限公司公司在与德国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，在可编程控制器、交直流传动装置方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供了SIEMENS的\*\*\*技术及自动控制的\*\*\*解决方案。

《销售态度》：、诚信服务、及时到位！《销售宗旨》：为客户创造价值是我们永远追求的目标！《服务说明》：现货配送至全国各地含税（17%）含运费！《产品质量》：原装，全新原装！《产品优势》：薄利多销 信誉好，口碑好，价格低，货期短，大量现货,服务周到！

公司主营：数控系统,S7-200PLC S7-300PLC S7-400PLC S7-1200PLC 6ES5 ET200  
人机界面,变频器,DP总线,MM420 变频器MM430 变频器MM440

6SE70交流工程调速变频器6RA70直流调速装置 SITOP电源,电线电缆,数控备件,伺服电机等工控产品.

## 西门子S7-200产品信息

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。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。

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。

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。

## 西门子S7-300系列产品

S7-300 CPU312 CPU313/C CPU314/C-2DP CPU315-2DP/PN

CPU315T/CPU315F CPU317F/CPU317T CPU319

SM321 SM322 SM323 SM331 SM332 SM334 307电源

IM361 IM360 IM365 FM350 CP340 CP341 CP343 FM355

触摸屏：精彩系列面板：SAMRT700 SMART1000

按键面板：KP8 KP8F PP7/PP17

微型面板：TD200 TD200C TD400C OP73micro TP177micro

移动面板：MP177 MP277

精简面板：KP300 KTP400 KTP600单色 KTP600彩色 KPT1000 TP1500

精智面板：KP400comfort KTP400comfort TP700 comfort KP700 comfort KP900 TP900comfort KP1200 TP1200

## 西门子PLCS7-300系列PLC安装及注意事项

西门子S7-300安装注意事项一)辅助电源功率较小，只能带动小功率的设备(光电传感器等);

西门子S7-300安装注意事项二)一般PLC均有一定数量的占有点数(即空地址接线端子)，不要将线接上;

西门子S7-300安装注意事项三)PLC存在I/O响应延迟问题，尤其在快速响应设备中应加以注意。

西门子S7-300安装注意事项四)输出有继电器型，武汉西门子MM420/430/440变频器授权代理商晶体管型(高速输出时宜选用)，输出可直接带轻负载(LED指示灯等)。

AZY系列抽油机节能控制装置，针对使用永磁同步电机的抽油机，的同步电机控制器，让电机的效率达到90%以上。控制柜采用专利技术，无需其他控制设备就可实现抽油机自动参数运行，实现油井供采平衡，既增加采油量，又可节能。产品特点：1、智能控制。控制柜通过检测抽油机电机的瞬时功率计算油井能耗，通过改变冲次进行判断冲次与出油量的关系，自动确认出油量与冲次能耗的佳关系。抽油机工作在佳状态。2、动态平衡。通过动态变速控制使电机负荷达到动态平衡，从而软化电机的机械特性，降低电机电流的峰值和电能损耗，降低抽油机和抽油杆的应力，达到增产和节能效果。3、发电抑制。动态变速控制能有效抑制电机再电，加上独特的过压失速防止功能，可避免整个冲程倒发电的现象发生。在配重基本平衡的情况下，制动装置和制动电阻不工作，降低能耗。4、智能抽油。可选择具有自学习和自动调整的智能间抽控制，停抽时间和抽油时间根据井下供液能力自动调整，提高产油量，降低能耗。

## 西门子S7-200PLC

概述SIMATIC S7-200 Micro PLC自成一体：特别紧凑但是具有惊人的能力 - 特别是有关它的实时性能 - 它速度快，功能强大的通讯方案，并且具有操作简便的硬件和软件。但是还有更多特点：SIMATIC S7-200 Micro

PLC具有统一的模块化设计 - 目前不是很大，但是未来不可限量的定制解决方案。这一切都使得SIMATIC S7-200 Micro PLC在一个紧凑的性能范围内为自动化控制提供一个非常有效和经济的解决方案。应用简单自动化任务用SIMATIC S7-200 Micro PLC SIMATIC S7-200的应用领域从更换继电器和接触器一直扩展到在单机、网络以及分布式配置中更复杂的自动化任务。S7-200也越来越多地提供了对以前曾由于经济原因而开发的特殊电子设备的地区的进入。除了五种不同CPU的全面基本功能，SIMATIC S7-200的模块化系统技术还提供了一系列可升级的专用扩展模块，以满足各种需求对功能性的极高要求。由于其各种与

众不同的特点，S7-200已经在全球范围内涵盖各种行业的应用程序中得到了证实：简单自动化任务用的小型CPU - 如果您想变更为一个非常经济地执行简单自动化任务的有效解决方案，这是更好的小型设备。还可以在扩展的温度范围内使用。

设计和功能可选模块1、在性能范围中更佳模块化5个不同的CPU，具有全面的基本功能和集成的Freeport通讯接口2、用于各种功能的一系列扩展模块：- 数字/模拟扩展，可升级至具体要求，作为从站的PROFIBUS通讯 - 作为主站的AS-Interface通讯 - 确切的温度测量 - 定位 - 远程诊断 - 以太网/互联网通讯 - SIWAREX

MS称重模块3、HMI功能4、带有Micro/WIN附加指令库的STEP 7-Micro/WIN软件5、引人注目的系统工程 - 目前的特点是用于完整自动化任务的各种不同要求的精确尺寸和更佳解决方案主要特点1、

突出数据记录用记忆卡，配方管理，STEP 7-Micro/WIN的项目节约，以及各种格式的文件存储2、PID自动调谐功能3、用于扩展通讯选项的2个内置串口，例如：与其它制造商的设备配套使用（CPU 224 XP, CPU 226）4、具有内置模拟输入/输出的CPU 224

XP实时响应先进的技术直至更后的细节确保我们的CPU发挥杰出的实时响应率：1、

4个或6个独立的硬件计数器，每个30 kHz，带有CPU 224 XP的2 x 200 kHz，例如：通过增量编码器或者高速记录过程事件的精确路径监测2、

4个独立的报警输入，输入滤波时间0.2毫秒至程序起动 - 更大过程安全3、对应用程序快速事件大于0.2 ms信号的脉冲捕捉功能4、2个脉冲输出，每个20

kHz，或者具有脉冲宽度调制和脉冲无脉冲设定点的CPU 224 XP的2 x 100 kHz - 例如：用于控制步进电机5、

2个定时中断，在1ms处开始，以1ms的增量进行调节 - 用于迅速变化过程的无扰控制6、

快速模拟输入 - 具有25 μs的信号转换，12位分辨率7、实时时钟定时中断1、1至255ms，具有1 ms的分辨率2、例如：在转四分之一圈后，以3000 RPM的转速可以在螺钉插入机上记录和处理信号。可

以实现非常精确的记录，例如：拧紧扭矩，以确保螺钉的更佳紧固。快速计数器1、

彼此、其他操作和程序周期均独立运行2、

当达到用户可选择的计算值时，中断触发 - 从检测到输入信号到切换输出的反应时间为300 μs3、

当增量位置编码器用于确切定位时的4边缘评估4、模块化可扩展性报警输入1、4个独立的输入2、

用于快速连续登记信号3、 用于信号检测的200  $\mu\text{s}$ –500  $\mu\text{s}$  响应时间/用于信号输出的300  $\mu\text{s}$ 4、  
对正向和/或负向信号边沿的响应5、 在一个队列中更多16次中断，取决于优先顺序优点SIMATIC  
S7-200发挥统一而经济的解决方案。整个系统的系列特点1、 强大的性能，2、 更优模块化

3、 开放式通讯。

S7-200 性能优越，久经考验，适合于工业领域的各种应用：1、  
结构紧凑小巧 - 狭小空间处任何应用的理想选择2、 在所有CPU型号中的基本和优质功能，3、  
大容量程序和数据存储器4、  
杰出的实时响应 - 在任何时候均可对整个过程进行完全控制，从而提高了质量、效率和安全性5、  
易于使用STEP 7-Micro/WIN工程软件 - 初学者和专家的理想选择6、 集成的 R-S  
485接口或者作为系统总线使用7、 极其快速和精确的操作顺序和过程控制8、  
通过时间中断完整控制对时间要求严格的流程