

济南西门子PLC代理商CPU供应商采购

产品名称	济南西门子PLC代理商CPU供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

济南西门子PLC代理商CPU供应商采购

~公司主要经营范围：

PLC及模块：S7-200、S7-300、S7-400、S7-1200，S7-1500，ET-200系列变频器：MM420、MM430、MM440、6SE70、6RA70、V20，V60，V90系列触摸屏：OP27、OP37、OP270、OP370，TD200，TD400C，K-TP OP177 TP177,MP277，MP377,等系列数控：6SN、1FT、6FC、6FX，1FK等系列

逻辑控制模块：LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCLSITOP直流电源：24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联.数控伺服停产备件：（6FC，6SN全系列）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、802DSL、810D、840D、611U、S120系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动等备件销售SIEMENS S7系列S7-400（优势产品,库存量大）S7-300（优势产品,库存量大）S7-200（优势产品，库存量大）PLC周边产品（编程电缆，前连接器，导轨）电线电缆、DP接头PLC编程软件规格：德国Siemens原产出品；凡所购公司产品，均按原厂质保一年。

[展开](#)

西门子PLC模块 S7-200 300 400 变频器 触摸屏 电缆

[详细信息](#) [在线询价](#) 品牌Siemens/德国西门子

进口

产地类别

西门子PLC多功能模块代理商概述：

SIMATIC S7-200 Micro PLC 自成一體：特別緊湊但是具有驚人的能力 - 特別是有關它的實時性能 - 它速度快，功能強大的通訊方案，並且具有操作簡便的硬件和軟件。但是還有更多特點：

SIMATIC S7-200 Micro PLC 具有統一的模塊化設計 - 目前不是很大，這一切都使得 SIMATIC S7-200 Micro PLC 在一個緊湊的性能範圍內為自動化控制提供一個非常有效和經濟的解決方案。

簡單自動化任務用 SIMATIC S7-200 Micro PLC

SIMATIC S7-200 的應用領域從更換繼電器和接觸器一直擴展到在單機、網絡以及分布式配置中更複雜的自動化任務。S7-200 也越來越多地提供了對以前曾由於經濟原因而開發的特殊電子設備的地區的進入。

除了五種不同 CPU 的全面基本功能，SIMATIC S7-200 的模塊化系統技術還提供了一系列可升級的擴展模塊，以滿足各種需求對功能性的。

由於其各種與眾不同的特點，S7-200 已經在全球範圍內涵蓋各種行業的應用程序中得到了證實：

簡單自動化任務用的小型 CPU - 如果您想變更為一個非常經濟地執行簡單自動化任務的有效解決方案，這是好產品的小型設備。還可以在擴展的溫度範圍內使用。

設計和功能

可選模塊

在性能範圍中好產品模塊化 5 個不同的 CPU，具有全面的基本功能和集成的 Freeport 通訊接口。

用於各種功能的一系列擴展模塊：

- 數字/模擬擴展，可升級至具體要求，作為從站的 PROFIBUS 通訊
- 作為主站的 AS-Interface 通訊
- 確切的溫度測量
- 定位
- 遠程診斷
- 以太網/互聯網通訊
- SIWAREXMS

稱重模塊

HMI 功能

帶有 Micro/WIN 附加指令庫的 STEP7-Micro/WIN 軟件

引人注目的系統工程 - 目前的特点是用於完整自動化任務的各種不同要求的尺寸和好產品的解決方案

主要特点

突出数据记录用记忆卡，配方管理，STEP7-Micro/WIN的项目节约，以及各种格式的文件存储

PID自动调谐功能

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（CPU224XP,CPU226）

具有内置模拟输入/输出的CPU224XP

实时响应

先进的技术直至的细节确保我们的CPU发挥杰出的实时响应率：

4个或6个独立的硬件计数器，每个30kHz，带有CPU224XP的2x200kHz，例如：通过增量编码器或者高速记录过程事件的路径监测。

4个独立的报警输入，输入滤波时间0.2毫秒至程序起动 - 过程安全。

对应用程序快速事件大于0.2ms信号的脉冲捕捉功能。

2个脉冲输出，每个20kHz，或者具有脉冲宽度调制和脉冲无脉冲设定点的CPU224XP的2x100kHz - 例如：用于控制步进电机。

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。

快速模拟输入 - 具有25 μ s的信号转换，12位分辨率。

实时时钟

定时中断

1至255ms，具有1ms的分辨率

例如：在转四分之一圈后，以3000RPM的转速可以在螺钉插入机上记录和处理信号。可以实现非常的记录，例如：拧紧扭矩，以确保螺钉的好产品紧固。

快速计数器

彼此、其他操作和程序周期均独立运行

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 μ s

当增量位置编码器用于确切定位时的4边缘评估

模块化可扩展性

报警输入

4个独立的输入

用于快速连续登记信号

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 $300\ \mu\text{s}$

对正向和/或负向信号边沿的响应

在一个队列中多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

强大的性能，优模块化

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：

结构紧凑小巧 - 狭小空间处任何应用的理想选择

在所有CPU型号中的基本和功能，大容量程序和数据存储器

杰出的实时响应 - 在任何时候均可对整个过程进行控制，从而提高了质量、效率和安全性

易于使用STEP 7-Micro/WIN工程软件 - 初学者和专家的理想选择

集成的RS-485接口或者作为系统总线使用

快速和的操作顺序和过程控制

通过时间中断完整控制对时间要求严格的流程

通过时间中断完整控制对时间要求严格的流程

济南西门子PLC代理商CPU供应商采购