

西门子聊城代理商/经销商一级代理商

产品名称	西门子聊城代理商/经销商一级代理商
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

产品详情

代理西门子：西门子PLC模块，西门子触摸屏，西门子变频器，西门子软启动器，西门子数控主板，西门子电缆产品全新**，价格优势，欢迎来电咨询自动化产品价格及服务公司出售的产品按照西门子质保进行保修，（保修期为一年）西门子工业业务领域 西门子自动化与驱动技术产品销售与维修上海湘驰自动化设备有限公司本着“客户，诚信至上”的原则，与多家企业建立了长期的合作关系。热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务。可对SIEMENS变频器、直流调速器、PLC、人机界面和数控系统在国内进行销售.此外我们还有部分西门子已停止生产库存备件进行销售。我公司在西门子公司****产品：A、伺服控制系统A c 伺服控制器 6FC、6SN、6FX系列B c 伺服电机 1PH、1FK、1FT系列C、传动系统 西门子MM440、MM430、MM420变频器 6SE70系列，直流驱动6RA70系列、及各种备件如：6SY7000、6SY7010等。D、软启动器 3RW30、3RW34、3RW40、3RW44系列E、西门子电机 1PQ、1LG4、1LG0、1LA7、1LA8系列F、智能仪表 7MF、7ME、7MA、7MH系列另外：西门子PLC S7-200/300/400系列备有**SIMADYN产品：6DD、6DS、6DC、6DL、6QM、6QA等S7-200CN *处理单元 CPU 订货号CPU 222 CN DC/DC/DC，8输入/6输出 6ES7212-1AB23-0XB8CPU 222 CN AC/DC/继电器，8输入/6输出 6ES7212-1BB23-0XB8CPU 224 CN DC/DC/DC，14输入/10输出 6ES7214-1AD23-0XB8CPU 224 CN AC/DC/继电器，14输入/10输出 6ES7214-1BD23-0XB8CPU 224XP CN DC/DC/DC，14输入/10输出（PNP）6ES7214-2AD23-0XB8CPU 224XPsi CN DC/DC/DC，14输入/10输出（NPN）6ES7214-2AS23-0XB8CPU 224XP CN AC/DC 继电器，14输入/10输出 6ES7214-2BD23-0XB8CPU 226 CN DC/DC/DC，24输入/16输出 6ES7216-2AD23-0XB8CPU 226 CN AC/DC/继电器，24输入/16输出 6ES7216-2BD23-0XB8扩展模块 EM CN 订货号EM221 CN 数字量输入模块，8输入 24V DC 6ES7221-1BF22-0XA8EM221 CN 数字量输入模块，16输入 24V DC 6ES7221-1BH22-0XA8EM 222 CN 数字量输出模块，8输出 24V DC 6ES7222-1BF22-0XA8EM 222 CN 数字量输出模块，8输出继电器 6ES7222-1HF22-0XA8EM 223 CN 数字量输入/输出模块，4输入/4输出 24V DC 6ES7223-1BF22-0XA8EM 223 CN 数字量输入/输出模块，4输入 24V DC/4 继电器输出 6ES7223-1HF22-0XA8EM 223 CN 数字量输入/输出模块，8输入/8输出 24V DC 6ES7223-1BH22-0XA8EM 223 CN 数字量输入/输出模块，8输入24V DC/8 继电器输出 6ES7223-1PH22-0XA8EM 223 CN 数字量输入/输出模块，16输入/16输出 24V DC 6ES7223-1BL22-0XA8EM 223 CN 数字量输入/输出模块，16输入 24V DC/16 继电器输出 6ES7223-1PL22-0XA8EM 223 24V DC 数字量组合模块，32输入/32个输出 6ES7223-1BM22-0XA8EM 223 24V DC 数字量组合模块，32输入/32个继电器输出 6ES7223-1PM22-0XA8EM 231 CN 模拟量输入模块，4输入 6ES7231-0HC22-0XA8EM 231 CN 2路

输入热电阻 6ES7231-7PB22-0XA8EM 231 CN 4 路输入热电偶 6ES7231-7PD22-0XA8EM 232 CN 模拟量输出模块, 2 输出 6ES7232-0HB22-0XA8EM 235 CN 模拟量输入/输出模块4 输入/1 输出 6ES7235-0KD22-0XA8扩展模块 EM 订货号EM 277 Pro? bus-DP 模块 6ES7277-0AA22-0XA0CP 243-1 以太网模块 6GK7243-1EX00-0XE0CP 243-1 IT 版以太网模块 6GK7243-1GX00-0XE0CP 243-2 AS-i 接口模块 6GK7243-2AX01-0XA0卡和电缆 订货号MC 291, 32K x 8 EEPROM 存储器盒 6ES7291-8GE20-0XA0存储卡, 64Kbytes 6ES7291-8GF23-0XA0存储卡, 256Kbytes 6ES7291-8GH23-0XA0CC 292, CPU 22X 时钟/日期电池盒 6ES7297-1AA20-0XA0新 CPU 221 和 222 时钟卡 (包括电池卡功能): 新时钟卡只能在新一代 CPU 中工作, 新时钟卡不能在*二代 CPU 中 6ES7297-1AA23-0XA0一、概述西门子PLC S7-200 smart是一款经济性好, 易于上手操作的产品, 如果用户之前使用(use)过S7-200系列的PLC, 可以比较轻松的掌握S7-200smart的用法。对于一个全新的自动化项目, 甲方提供了控制 (control)点数和控制点的类型, 以及通讯方式。我们可以根据这些信息对这套控制系统(system)进行选型, 根据具体的点数来配置相应的S7-200smart的CPU和扩展模块。本文下面就举例说明一下西门子PLC S7-200 smart的选型要点, 为您在选择(Select)和配置时提供一些帮助。二、西门子PLC S7-200 smart选型指南西门子PLC S7-200 smart相比S7-200系列, 较**的特点是S7-200smart的CPU上面集成了以太网接口, 使得用户在使用以太网通讯时, 无需配置(deploy)类似CP243-1这样的通讯模块, 即可实现该操作, 这样就节约了成本而且免去了对CP243-1通讯模块的配置。另外一个优点是, 由于S7-200smart的CPU上面具有以太网接口, 用户可以通过普通网线方便的进行程序(procedure)下载; 而在使用S7-200时, 通常用户需要使用PPI电缆, 通过集成在S7-200CPU上面的RS485接口进行程序下载。下面来介绍一下S7-200smart系列的选型步骤 (procedure)和方法 1. *, 用户需要明确项目中需要的控制 (control)点数和类型, 使用何种通讯方式等信息。例如: 某项目中要求DO点数为30点, 继电器 (relay)类型, 这时我们在选择CPU时就要注意选择继电器输出的类型, 如: 6ES7 288-1SR30-0AA0; 2. 西门子代理商西门子努力满足一切法律和道德要求, 并且, 只要可能, 我们还努力追赶这些要求。我们的责任是按照高的职业和道德标准和惯例来开展业务: 公司绝不容忍任何不合规的行为。其次, S7-200smart的CPU上面自带有一部分DI/DO点, 但是点数有限, 往往无法满足控制要求, 这时需要使用扩展模块; 使用扩展模块时要注意模块数量的限制和点数的限制, 以S7-200smart的CPU SR30为例, 即6ES7 288-1SR30-0AA0, 它可以扩展多6个模块, 大DI/DO的数量是226个, 大AI/AO的数量是49个。这时我们需要判断一下这些点数是否满足控制要求, 如果满足, 则继续选择(Select)相应的扩展模块类型; 如果不满足要求, 则需要考虑 (consider)更换能承受更多控制点数的其他系列CPU, 例如: S7-300系列CPU; 3. 西门子代理商西门子努力满足一切法律和道德要求, 并且, 只要可能, 我们还努力追赶这些要求。我们的责任是按照高的职业和道德标准和惯例来开展业务: 公司绝不容忍任何不合规的行为。再次, 如果增加扩展模块能够满足控制 (control)点数的需求, 我们需要在扩展模块中选择(Select)相应的型号, 例如: 6ES7 288-2D-0AA0这款模块具有16DI/16DO共32个数字量, 其中DO为继电器 (relay)类型; 4. 后, 我们需要对通讯功能做一个选型, 如果用户在控制 (control)系统中需要使用到Profibus DP通讯, 我们可以选择(Select)相应的DP通讯模块来实现这个功能, 型号是: 6ES7 288-7DP01-0AA0。西门子顺应市场需求推出的 SIMATIC S7-200 SMART Compact CPU 经济实用, 具备高性价比。配合 SMART LIN E 人机界面和 SINAMIC V20 变频器, 可为您的小型自动化控制系统提供理想的解决方案优势经济型 CPU 模块具有 20 I/O,30 I/O,40 I/O,60 I/O 四种配置高速处理器芯片, 位指令执行时间可达 0.15 μ s支持高速计数功能, 可实现单相 4 路100 KHz 或 2 路 A/B相 50 KHz 输入集成断电数据保持功能, 无需电池, 只需简单设置, 轻松实现断电数据保持本体集成一个 RS485 通信接口, 可连接触摸屏或变频器串口隔离, 支持 Modbus-RTU、USS、自由口通信CPU 模块的输入输出端子可拆卸, CPU 可导轨或螺钉安装220V AC 供电, 继电器输出, 支持 24V 源型或漏型输入用 ST EP7 Micro/WIN SMART 编程软件, 界面*友好, 操作*简单, 全面支持 Windows 10 操作系统西门子SMARTCPUST40标准型S7-200 SMART产品概述: SIMATIC S7-200 SMART 是西门子公司经过大量市场调研, 为中国客户量身定制的一高性价比小型 PLC 产品。结合西门子 SINAMICS 驱动产品及 SIMATIC 人机界面产品以 S7-200 SMART 为**的小型自动化解决方案将为中国客户创造更多的*。S7-200SMART扩展模块: 为*好的满足应用需求, s7-200SMART系列包括诸多扩展模块、信号板和通信模块。可将这些扩展模块与标准型号 (SR20、ST20、SR30、SR40、ST40、SR60或ST60) CPU增加附加功能。西门子S7-200SMART系列PLC1.标准型晶体管输出CPU模块, ST20提供2轴100kHz高速脉冲输出; ST30/ST40/ST60提供3轴100kHz高速脉冲输出, 支持PWM和PTO脉冲输出2.在PWM方式中, 输出脉冲的周期是固定的, 脉冲的宽度或占空比由程序来调节, 可以调节电机速度、阀门开度等3.在PTO方式(运动控制)中, 输出脉冲可以组态为多种工作模式, 包括自动寻找原点, 可实现对步进电机或伺服电

机的控制，达到调速和定位的目的4.CPU本体上的Q0.0, Q0.1和Q0.3可组态为PWM输出或高速脉冲输出，均可通过向导设置完成上述功能5.提供可组态的测量系统，输入数据时既可以使用工程单位(如英寸或厘米)也可以使脉冲数6.提供可组态的反冲补偿7.支持、相对和手动位控模式.支持连续操作8.提供多达32组运动包络，每组包络多可设置16种速度9.提供4种不同的参考点寻找模式，每种模式都可对起始寻找方向和终接近方向进行选择主机部分包括*处理器（CPU）、系统程序存储器和用户程序及数据存储器。CPU是PLC的**，它用以运行用户程序、输入/输出接口状态、作出逻辑判断和进行数据处理，即读取输入变量、完成用户指令规定的各种操作，将结果送到输出端，并响应外部设备（如电脑、打印机等）的请求以及进行各种内部判断等。PLC的内部存储器有两类，一类是系统程序存储器，主要存放系统管理和程序及对用户程序作编译处理的程序，系统程序已由厂家固定，用户不能更改；另一类是用户程序及数据存储器，主要存放用户编制的应用程序及各种暂存数据和中间结果。

2、输入/输出（I/O）接口

I/O接口是PLC与输入/输出设备连接的部件。输入接口接受输入设备（如按钮、传感器、触点、行程开关等）的控制信号。输出接口是将主机经处理后的结果通过功放电路去驱动输出设备（如接触器、电磁阀、指示灯等）。I/O接口一般采用光电耦合电路，以减少电磁干扰，从而提高了可靠性。I/O点数即输入/输出端子数是PLC的一项主要技术指标，通常小型机有几十个，中型机有几百个，大型机将*过千点。西门子PLC S7-200系列在自动化控制系统中有着广泛应用(application)，它在西门子PLC系列中属于小型PLC，常用在小型自动化控制系统中，为用户提供各种解决方案(plan)。西门子PLC S7-200具有强大的通讯功能，使得用户可以轻松的配置(deploy)并完成各种自动化控制系统中的需求。本文下面对西门子PLC S7-200系列的通讯口使用方法做一个介绍，供用户在实际调试时参考。

二、西门子PLC S7-200系列通讯口使用指南

关于西门子PLC S7-200系列CPU的通讯口使用方式，有以下几点注意(attention)事项：

1. 西门子代理商西门子努力满足一切法律和道德要求，并且，只要可能，我们还努力追赶这些要求。我们的责任是按照高的职业和道德标准和惯例来开展业务：公司绝不容忍任何不合规的行为。西门子代理商**已成为西门子业务成功的基石。研发是西门子发展战略的基本动力。作为关键的持有者，无论是已经成熟的工艺，还是正在发展的技术，我们都是客户强有力的合作伙伴。我们的目标是，在所涉足的众多业务，都占据技术地位。S7-200系列CPU上的通信口能否扩展在使用(use)过程中，西门子PLC S7-200系列CPU的通信口是不能扩展的，这里指的不能扩展是不能扩展出与CPU通信口功能一样的通信口。但是如果用户需要额外的通信口，可以考虑下列方式：（1）选择(Select)通信口较多的CPU，例如：CPU226；（2）选择多个CPU，然后将多个CPU通过通信的方式连接起来，例如：使用以太网模块实现多个CPU的通信；（3）通过增加通信模块，例如：EM277模块，用户通过该模块可以实现GOOGLE PROFIBUS DP通信，可以实现西门子PLC各系列间，西门子PLC和西门子HMI之间的通信；
2. S7-200 CPU上的通信口的通信距离有多长如果用户查阅西门子PLC S7-200的系统(system)手册，可以得到这样的数据，即一个网段通信距离为50m，前提是在符合规范的网络(Network)条件(ti á o j i à n)下，能够保证的通信距离。如果用户在现场使用(use)过程中，通信距离*出50m，一般的方法(method)是增加中继器。这里有两种方式：（1）增加1个中继器，这时通常可以增加通信网络(Network)50米；（2）增加1对中继器，如果它们之间没有S7-200CPU存在，则中继器之间的距离可以达到1000米。
3. 通信注意(attention)事项（1）S7-200 CPU上的通信口在电气上是RS-485口，RS-485支持的距离是1000m；（2）S7-200 CPU上的通信口是非隔离的，需要注意(attention)保证网络(Network)上的各个通信口的电位是相等的；（3）信号传输条件，例如：通信电缆，连接器，S7-200CPU所处的电磁环(环状的导磁体)境等，都会对通信距离造成一定影响。西门子代理商**已成为西门子业务成功的基石。研发是西门子发展战略的基本动力。作为关键的持有者，无论是已经成熟的工艺，还是正在发展的技术，我们都是客户强有力的合作伙伴。我们的目标是，在所涉足的众多业务，都占据技术地位。