

西门子PLC一级代理商

产品名称	西门子PLC一级代理商
公司名称	浔之漫智控技术-西门子PLC代理商
价格	666.00/件
规格参数	品牌:西门子 产品规格:模块式 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幢一层A区213室
联系电话	15221406036

产品详情

西门子PLC一级代理商

CPU单元设计

编辑

集成的24V负载电源：可直接连接到传感器和变送器（执行器），CPU

221，222具有180mA输出，CPU 224，CPU 224XP，CPU

226分别输出280，400mA。可用作负载电源。

不同的设备类型。

CPU 221~226各有2种类型CPU，具有不同的电源电压和控制电压。

本机数字量输入/输出点。

CPU 221具有6个输入点和4个输出点，CPU 222具有8个输入点和6个输出点，CPU 224具有14个输入点和10个输出点，CPU 224XP具有14个输入点和10个输出点，CPU 226具有24个输入点和16个输出点。

本机模拟量输入/输出点。

CPU 224XP具有2个输入点，1个输出点。

中断输入。

允许以极快的速度对过程信号的上升沿作出响应。

高速计数器。

CPU 221/222

4个高速计数器（30KHz），可编程并具有复位输入，2个独立的输入端可同时作加、减计数，可连接两个相位差为90°的A/B相增量编码器。

CPU224/224XP/226。

6个高速计数器（30KHz），具有CPU221/222相同的功能。

CPU 222/224/224XP/226。

可方便地用数字量和模拟量扩展模块进行扩展。可使用仿真器（选件）对本机输入信号进行仿真，用于调试用户程序。

库存大量PLC，产品种类、型号齐全，涵盖了200系列PLC、300系列PLC及其EM221模块、EM222模块、EM223模块、EM231模块、EM232模块、EM235模块、PPI电缆、MPI电缆

、5611卡、SM321、SM322、SM323、SM331、EM332模块等，S7-200系列主机包括CPU224CN、CPU226CN、CPU224XP，S7-300系列主机包括CPU312、CPU313、CPU314、CPU315-2DP等，价格低，交货速度快。承诺一：1、保证全新*承诺二：2、保证安全准时发货承诺三：3、保证售后服务质量流程一：1、客户确认所需采购产品型号流程二：2、我方会根据询价单型号查询价格以及交货期，拟一份详细正规报价单流程三：3，客户收到报价单并确认型号无误后订购产品流程四：4、报价单负责人根据客户提供型号以及数量拟份销售合同

SIMATIC S7-200 CPU可通讯，模块化，紧凑型SIMATIC S7-200 Micro PLC自成一体：特别紧凑但是具有的能力 - 是有关它的实时 - 它速度快，功能大的通讯方案，并且具有操作简便的硬件和软件。西门子S7-200PLC,西门子S7-200PLC代理商,西门子代理，但是还有更多特点：西门子S7-200PLC,西门子S7-200PLC代理商,西门子代理SIMATIC S7-200 Micro PLC具有统一的模块化设计 - 目前不是很大，但是未来不可的定制解决方案。这一切都使得SIMATIC S7-200 Micro PLC在一个紧凑的范围内为自动化控制提供一个和经济的解决方案。西门子S7-200PLC,西门子S7-200PLC代理商,西门子代理

西门子CPUXP模块6ES7212-1BB23-0XB8应用领域

简单自动

化任务用SIMATIC S7-200Micro 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扩展模块，以满足各种需求对功能性的要求。

由于其各种与众不同的特点，S7-200已经在范围内涵盖各种行业的应用程序中证实：西门子S7-200PLC,西门子S7-200PLC代理商,西门子代理

CPU 221

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解决方案，这是好的小型设备。还可以在扩展的温度范围内使用。

更复杂任务用的CPU

222可扩展的小型CPU - 更复杂的机器和小型系统解决方案用的能够胜任的紧凑型封装。

更通讯和计算要求用CPU - 为要求速度和特殊通讯能力的复杂任务用的CPU。西门子S7-200PLC,西门子S7-200PLC代理商,西门子代理

简单驱动任务用的CPU - 方便地实施简单驱动任务用的CPU

224版本 - 有两个接口，两个模拟输入和一个模拟输出，以及两个100 kHz脉冲输出和2个速200kHz计数器。

较大技术性工作的CPU - 用于具有已扩展输入和输出以及两个RS485接口的复杂的自动化任务的多功能CPU

SIMATIC S7-200发挥统一而经济的解决方案。整个系统的系列特点西门子S7-200PLC,西门子S7-200PLC代理商,西门子代理

- 大的,
- 模块化和
- 开放式通讯。

S7-200 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, 从而提了质量、效率和性
- 易于使用STEP 7-Micro/WIN工程软件 - 初学者和的理想选择
- 集成的 R-S 485接口或者作为系统总线使用
- 其快速和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

设计和功能

可选模块

- 在范围中模块化5个不同的CPU, 具有基本功能和集成的Freeport通讯接口
- 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

- HMI功能

- 带有Micro/WIN附加指令库的STEP 7-Micro/WIN软件

- 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尺寸和的解决方案

内存卡 6ES7 953-8LF20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡 64KByte(MMC)6ES7 953-8LG11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡128KByte(MMC)6ES7 953-8LJ20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡512KByte(MMC)6ES7 953-8LL20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡2MByte(MMC)6ES7 953-8LM20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡4MByte(MMC)6ES7 953-8LP20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡8MByte(MMC)开关量模板 6ES7 321-1BH02-0AA0 开入模块 (16点, 24VDC) 6ES7 321-1BH10-0AA0 开入模块 (16点, 24VDC) 6ES7 321-1BH50-0AA0 开入模块 (16点, 24VDC, 源输入) 6ES7 321-1BL00-0AA0 开入模块 (32点, 24VDC) 6ES7 321-7BH01-0AB0 开入模块 (16点, 24VDC, 诊断能力) 6ES7 321-1EL00-0AA0 开入模块 (32点, 120VAC) 6ES7 321-1FF01-0AA0 开入模块 (8点, 120/230VAC) 6ES7 321-1FF10-0AA0 开入模块 (8点, 120/230VAC) 与公共电位单独连接6ES7 321-1FH00-0AA0 开入模块 (16点, 120/230VAC) 6ES7 321-1CH00-0AA0 开入模块 (16点, 24/48VDC) 6ES7 321-1CH20-0AA0 开入模块 (16点, 48/125VDC) 6ES7 322-1BH01-0AA0 开出模块 (16点, 24VDC) 6ES7 322-1BH10-0AA0 开出模块 (16点, 24VDC) 高速6ES7 322-1CF00-0AA0 开出模块 (8点, 48-125VDC) 6ES7 322-8BF00-0AB0 开出模块 (8点, 24VDC) 诊断能力6ES7 322-5GH00-0AB0 开出模块 (16点, 24VDC, 独立接点, 故障保护) 6ES7 322-1BL00-0AA0 开出模块 (32点, 24VDC) 6ES7 322-1FL00-0AA0 开出模块 (32点, 120VAC/230VAC) 6ES7 322-1BF01-0AA0 开出模块 (8点, 24VDC, 2A) 6ES7 322-1FF01-0AA0 开出模块 (8点, 120V/230VAC) 6ES7 322-5FF00-0AB0 开出模块 (8点, 120V/230VAC, 独立接点) 6ES7 322-1HF01-0AA0 开出模块 (8点,继电器,2A) 6ES7 322-1HF10-0AA0 开出模块 (8点,继电器,5A, 独立接点) 6ES7 322-1HH01-0AA0 开出模块(16点,继电器)6ES7 322-5HF00-0AB0 开出模块 (8点,继电器,5A, 故障保护) 6ES7 322-1FH00-0AA0 开出模块 (16点, 120V/230VAC) 6ES7 323-1BH01-0AA0 8点输入, 24VDC; 8点输出, 24VDC模块6ES7 323-1BL00-0AA0 16点输入, 24VDC; 16点输出, 24VDC模块

西门子PLC

8路模拟量输入模块 (型号为: AI8X12Bit, 订货号为:), 当通道配置为电流输入时, 是很有讲究的。很多刚入门的新手都没搞清楚究竟该如何配置, 如何选择该模块上的量程卡的正确插槽位置, 现详述如下: 首先, 我们必须搞懂什么是“两线制电流信号”输入, 什么是“四线制电流信号”输入。简而言之:

当传感器自带供电电源

, 通过两根电流信号线向外输送一个0~20mA或4~20mA的电流环信号, 而无需PLC通过模拟量模块的接口向其提供24VDC供电时, 我们称其为“四线制电流信号”。此时, 应将该回路通道上的电流输入模拟量信号配置为4DU (4~20mA), 模拟量输入模块量程卡的位置配置为[C], 如下图所示: 当传感器本身不带供电电源, 需要PLC模拟量输入模块向其提供24VDC的外供电时, 我们称其为“两线制电流信号”。在“两线制电流信号”的配置下, 模拟量输入模块上电流信号和电压信号是共用的两根线。此时, 应将该回路通道上的电流输入模拟量信号配置为2DU (4~20mA), 模拟量输入模块量程卡的位置配置为[D], 如下图所示: 以上两种配置, 在实际中千万不能弄错了! 若配置错误, 比如将“有源”的四线制电流输入信号误配置为“无源”的两线制电流输入信号, 则PLC的模拟量信号输入接口将承受外部输入电流信号带来的24VDC供电, 这很容易导致烧坏PLC的模拟量输入模块!!! 在实际应用中, 要千万小心, 注意他们两者之间的区别