

日照西门子PLC模块总代理

产品名称	日照西门子PLC模块总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:代理商 西门子:模块 西门子:授权代理商
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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

日照西门子PLC模块总代理 日照西门子PLC模块总代理

一级代理优价供应如下工控产品，产品优，价格好，货期短，欢迎前来咨询。

订货号

型号 规格

6RA7018-6DS22-0 30A

6RA7025-6DS22-0 60A

6RA7028-6DS22-0 90A

6RA7031-6DS22-0 125A

6RA7075-6DS22-0 210A

6RA7078-6DS22-0 280A

6RA7081-6DS22-0 400A

6RA7085-6DS22-0 600A

6RA7087-6DS22-0 850A

6RA7091-6DS22-0 1200A

6RA7093-4DS22-0 1600A

6RA7095-4DS22-0 2000A

6NH9720-3AA01-0XX0 MD720

6NH9720-3AA00 MD720-3

6NH9910-0AA10-0AA3 软件

6nh9860-1AA00 西门子特销产品，现货供应。

单象限运行整流装置 额定输入电压3AC 575

6RA7025-6GS22-0 60A

6RA7031-6GS22-0 125A

6RA7075-6GS22-0 210A

6RA7081-6GS22-0 400A

6RA7085-5GS22-0 600A

6RA7087-6GS22-0 800A

6RA7090-6GS22-0 1000A

6RA7093-4GS22-0 1600A

6RA7095-4GS22-0 2000A

单象限运行整流装置 额定输入电压3AC 690

6RA7086-6KS22-0 720A

6RA7088-6KS22-0 950A

6RA7093-4KS22-0 1500A

6RA7095-4KS22-0 2000A

单象限运行整流装置 额定输入电压3AC 830

6RA7088-6LS22-0 900A

6RA7093-4LS22-0 1500A

6RA7095-4LS22-0 1900A

四象限运行整流装置 额定输入电压3AC 400

6RA7013-6DV62-0 15A

6RA7018-6DV62-0 30A

6RA7025-6DV62-0 60A

6RA7028-6DV62-0 90A

6RA7031-6DV62-0 125A

6RA7075-6DV62-0 210A

6RA7078-6DV62-0 280A

6RA7081-6DV62-0 400A

6RA7085-6DV62-0 600A

6RA7087-6DV62-0 850A

6RA7091-6DV62-0 1200A

6RA7093-4DV62-0 1600A

6RA7095-4DV62-0 2000A

本公司西门子自动化产品，，价格优势

西门子PLC,西门子触摸屏，西门子数控系统，西门子软启动，西门子以太网

西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，西门子电线电缆

我公司大量现货供应，价格优势，品质保证

德国西门子公司专为铁路机车动车控制而研制的微机控制系统，它的全称为siemens bahn automatisierungs system (西门子铁路自动化系统)。sibas

32系统针对驱动装置控制主要功能的发展远景来考虑的，因此对系统提出了极苛刻的要求。sibas 32系统是一种高功能通用计算机系统，它通过标准和外围组件可与任意设备相连，基本能够完成机车动车所有的控制和监控任务。sibas 32系统可根据司机指令和牵引回路状态以及响应信号进行相应的处理，对各接触器、继电器、电磁阀、发光二极管或数码管、斩波器等发出控制信号。控制单元同时还能够完成多种监测功能，包括对自身功能的诊断和外部数值的超限监测。当牵引电路在运行中超过预先在程序中设置的上(或下)限值时，系统将根据故障的严重程度做出相应的处理，自动记录这一故障、产生相应的保护并告知司机。sibas 32系统的zui大优点是适用于对各种车辆的控制，不论是相控整流机车、斩波机车还是交流传动机车都可以在其硬件结构基本不变的情况下，通过简单地改换相应的控制程序从而实现对机车的控制。

??

S7-200系列PLC适用于各行各业，各种场合中的检测、监测及控制的自动化。S7-200系列的强大功能使其无论在独立运行中，或相连成网络皆能实现复杂控制功能。因此S7-200系列具有极高的性能/价格比。

To the top of the page

??

S7-200系列出色表现在以下几个方面：

- 1、极高的可靠性
- 2、极丰富的指令集
- 3、易于掌握
- 4、便捷的操作
- 5、丰富的内置集成功能
- 6、实时特性
- 7、强劲的通讯能力
- 8、丰富的扩展模块

S7-200系列在集散自动化系统中充分发挥其强大功能。使用范围可覆盖从替代继电器的简单控制到更复杂的自动化控制。应用领域极为广泛，覆盖所有与自动检测，自动化控制有关的工业及民用领域，包括各种机床、机械、电力设施、民用设施、环境保护设备等等。如：冲压机床，磨床，印刷机械，橡胶化工机械，中央空调，电梯控制，运动系统。S7-200系列PLC可提供4个不同的基本型号的8种CPU供您使用。

?????

CPU单元设计

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

-CPU 224/224XP/226

6个高速计数器（30KHz），具有CPU 221/222相同的功能。

模拟电位器

CPU 221/222 1个

CPU 224/224XP/226 2个

2路高频率脉冲输出（大20KHz），用于控制步进电机或伺服电机实现定位任务。

实时时钟

例如为信息加注时间标记，记录机器运行时间或对过程进行时间控制。

EEPROM存储器模块（选件）

可作为修改与拷贝程序的快速工具（无需编程器），并可进行辅助软件归档工作。

电池模块

用于长时间数据后备。用户数据（如标志位状态，数据块，定时器，计数器）可通过内部的超级电容存贮大约5天。选用电池模块能延长存贮时间到200天（10年寿命）。电池模块插在存储器模块的卡槽中。

编程

STEP 7-Micro/WIN32 V3.1编程软件可以对所有的CPU 221/222/224/224XP/226功能进行编程。同时也可以使用STEP 7-Micro/WIN16 V2.1软件包，但是它只支持对S7-21x同样具有的功能进行编程。

STEP 7-Micro/DOS不能对CPU

221/222/224/224XP/226编程。如果使用PG/PC的串口编程，则需要使用PC/PPI电缆。

如果使用STEP 7-Micro/WIN32 V3.1编程软件，则也可以通过SIMATIC CP 5511或CP 5611编程。在这种情况下，通讯速率可高达187.5kbit/s。可以利用PC/PPI电缆和自由口通讯功能把S7-200 CPU连接到许多和RS-232标准兼容的设备。

有两种不同型号的PC/PPI电缆：

带有RS-232口的隔离型PC/PPI电缆，用5个DIP开关设置波特率和其它配置项（见下图）。

带有RS-232口的非隔离型PC/PPI 电缆，用4个DIP开关设置波特率。
有关非隔离型PC/PPI电缆的技术规范，请参阅S7-200 可编程控制器系统手册。

????

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，大扩展至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，大扩展值至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。

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，大扩展至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。

6ES7 211-0AA23-0XB0 CPU221 DC/DC/DC,6输入/4输出 6ES7 211-0BA23-0XB0 CPU221

继电器输出,6输入/4输出6ES7 212-1AB23-0XB8 CPU222 DC/DC/DC,8输入/6输出6ES7 212-1BB23-0XB8 CPU222 继电器输出,8输入/6输出6ES7 214-1AD23-0XB8 CPU224 DC/DC/DC,14输入/10输出6ES7 214-1BD23-0XB8 CPU224 继电器输出,14输入/10输出6ES7 214-2AD23-0XB8 CPU224XP DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(PNP)6ES7 214-2AS23-0XB8 CPU224XPsi DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(NPN)6ES7 214-2BD23-0XB8 CPU224XP 继电器输出,14DI/10DO,2AI/1AO6ES7 216-2AD23-0XB8 CPU226 DC/DC/DC,24输入/16输出6ES7 216-2BD23-0XB8 CPU226 继电器输出,24输入/16输出扩展模块6ES7 221-1BH22-0XA8 EM221 16入 24VDC, 开关量6ES7 221-1BF22-0XA8 EM221 8入 24VDC, 开关量6ES7 221-1EF22-0XA0 EM221 8入 120/230VAC, 开关量6ES7 222-1BF22-0XA8 EM222 8出 24VDC, 开关量6ES7 222-1EF22-0XA0 EM222 8出 120V/230VAC, 0.5A 开关量6ES7 222-1HF22-0XA8 EM222 8出 继电器6ES7 222-1BD22-0XA0 EM222 4出 24VDC 固态 - MOSFET6ES7 222-1HD22-0XA0 EM222 4出 继电器 干触点6ES7 223-1BF22-0XA8 EM223 4入/4出 24VDC, 开关量6ES7 223-1HF22-0XA8 EM223 4入 24VDC/4出 继电器6ES7 223-1BH22-0XA8 EM223 8入/8出 24VDC, 开关量6ES7 223-1PH22-0XA8 EM223 8入 24VDC/8出 继电器6ES7 223-1BL22-0XA8 EM223 16入/16出 24VDC, 开关量6ES7 223-1PL22-0XA8 EM223 16入 24VDC/16出 继电器6ES7 223-1BM22-0XA8 EM223 32入/32出 24VDC, 开关量6ES7 223-1PM22-0XA8 EM223 32入 24VDC/32出 继电器6ES7 231-0HC22-0XA8 EM231 4入*12位精度, 模拟量6ES7 231-0HF22-0XA0 EM231 8入*12位精度, 模拟量6ES7 231-7PB22-0XA8 EM231 2入*热电阻, 模拟量6ES7 231-7PC22-0XA0 EM231 4入*热电阻, 模拟量6ES7 231-7PD22-0XA8 EM231 4入*热电偶, 模拟量6ES7 231-7PF22-0XA0 EM231 8入*热电偶, 模拟量6ES7 232-0HB22-0XA8 EM232 2出*12位精度, 模拟量6ES7 232-0HD22-0XA0 EM232 4出*12位精度, 模拟量6ES7 235-0KD22-0XA8 EM235 4入/1出*12位精度, 模拟量6ES7 277-0AA22-0XA0 EM277 PROFIBUS-DP接口模块6ES7 253-1AA22-0XA0 EM253 位控模块6ES7 241-1AA22-0XA0 EM241 调制解调器模块6GK7 243-1EX01-0XE0 CP243-1 工业以太网模块6GK7 243-1GX00-0XE0 CP243-1IT 工业以太网模块

莱茵西门子PLC模块总代理商 小型自动化设备的核心是 LOGO! 和 SIMATIC S7-200 控制单元, 用于执行小型自动化的任务。利用模拟量或数字量输入/输出或串行连接, 就能将合适的自动化产品连接到控制单元, 以执行规定的子任务。在各种情况下, 组件之间的相互协同会显示在功能图上。可通过将各个功能组进行组合来建立总体解决方案。控制单元的选择取决于子任务的数量和复杂性, 示例中对此进行了介绍。微型自动化集成下列技术类别: 驱动技术 HMI 远程控制 通讯

使用仪器与传感器莱茵西门子PLC模块总代理商

变频器输出的波形是模拟正弦波, 主要是用在三相异步电动机调速用, 又叫变频调速器。对于主要用在仪器仪表的检测设备中的波形要求较高的可变频率逆变器, 要对波形进行整理, 可以输出标准的正弦波, 叫变频电源。一般变频电源是变频器价格的15 - - 20倍。变频器也可用于家电产品。使用变频器的家电产品中, 不仅有电机(例如空调等), 还有荧光灯等产品。用于电机控制的变频器, 既可以改变电压, 又可以改变频率。但用于荧光灯的变频器主要用于调节电源供电的频率。莱茵西门子PLC模块总代理商 SINAMICS G120 变频调速柜为安全相关应用提供了多种不同型号。所有电源模块都已针对安全集成 (Safety Integrated)

进行设计。通过结合带有相关故障安全型控制单元的功率模块可以创建安全集成驱动器。SINAMICS G120 故障安全型变频器提供四种安全功能, 通过 EN 954-1 标准 3 类和 IEC 61508 标准 SIL 2 认证: 安全转矩关闭 (STO), 防止驱动器主动运动 安全停止 1 (SS1) 功能用于连续监视一个安全制动斜坡安全限制速度 (SLS), 防止超过速度极限的危险运动 安全制动控制 (SBC), 用于驱动断电状态下仍处于活动状态的电机制动器, 例如, 电机止动闸

可以不带有电机传感器或编码器执行“安全停止 1”和“安全限制速度”功能; 执行成本小。尤其可以使用安全技术更新现有设备, 无需更改电机或机械系统。安全功能“安全限制速度”和“安全停止 1”通过不带编码器的异步电机认证, 在使用提升装置和卷取机时, 拉过式负载不允许使用这些安全功能。