

兰州西门子PLC模块通讯电缆供应商采购

产品名称	兰州西门子PLC模块通讯电缆供应商采购
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:电源电缆 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

兰州西门子PLC模块通讯电缆供应商采购

西门子PLC模块代理商 西门子CPU模块代理商, 西门子PLC模块, 西门子中国代理商
西门子PLC代理商 西门子模块代理商 西门子代理商
西门子PLC总代理西门子授权代理浔之漫智控技术(上海)有限公司

西门子PLC模块代理商 西门子CPU模块代理商, 西门子PLC模块, 西门子中国代理商
西门子PLC代理商 西门子模块代理商 西门子代理商
西门子PLC总代理西门子授权代理浔之漫智控技术(上海)有限公司SIEMENS 可编程控制器1、SIMATIC S7 系列PLC : S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-2002、逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等3、SITOP直流电源 24V DC 1.3A、2.、3A、、10A、20A、40A可并联4、HMI 触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,SIEMENS 交、直流传动装置1、交流变频器 MICROMASTER系列 : MM420、MM430、MM440、G110、G120. MIDASTER系列 : MDV2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列SIEMENS 数控 伺服8:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120系统及伺报电机,力矩电机,直线电机,等备件销售。

西门子S7-1200系列PLC

SIMATIC S7-1200 具有集成 PROFINET

接口,强大的集成工艺功能和灵活的可扩展性等特点,为各种工艺提供了简单的通信和SIMATIC S7-1200 小型可编程控制器充分满足于中小型自动化的系统需求。在研发过程中充分考虑了系统,控制器,人机界面和软件的无缝整合和***协调的需求。SIMATIC S7-1200 系列的问世,标志着西门子在原有产品系列基础上拓展了产品版图,代表了未来小型可编程控制器的发展方向,西门子也将一如既往开拓,**自动化潮流。有效的解决方案,尤其满足多种应用中不同的自动化需求。

S7-1200系列主机型号：

1211C型CPU：6ES7211-1BE31-0xB0（继电器）；6ES7211-1AE31-0xB0（晶体管）

6ES7211-1HE31-0xB0（继电器）

1212C型CPU：6ES7212-1BE31-0xB0（继电器）；6ES7212-1AE31-0xB0（晶体管）

6ES7212-1HE31-0xB0（继电器）

1214C型CPU：6ES7214-1BG31-0xB0（继电器）；6ES7214-1AG31-0xB0（晶体管）

6ES7214-1HG31-0xB0（继电器）

1215C型CPU：6ES7215-1BG31-0xB0（继电器）；6ES7215-1AG31-0xB0（晶体管）

6ES7215-1HG31-0xB0（继电器）

标配:

1以太网口2路模拟量输入（电压型）

4轴100kHz脉冲输出(晶体管型)

1215C型带2路模拟量输出（电压型）

S7-1200系列可用扩展型号：

数字量：

6ES7221-1BF30-0xB0（8点输入）；6ES7221-1BH30-0xB0（16点输）

6ES7222-1XF30-0xB0（8个切换继电器）；6ES7222-1HF30-0xB0（8点继电器输出）

6ES7222-1BF30-0xB0（8点晶体管输出）；6ES7222-1HH30-0xB0（16点继电器输出）

6ES7222-1BH30-0xB0（16点晶体管输出）；6ES7223-1PH30-0xB0（8点输入/8点继电器输出）

6ES7223-1BH30-0xB0（8点输入/8点晶体管输出）：

6ES7223-1PL30-0xB0（16点输入/16点继电器输出）

6ES7223-1BL30-0xB0（16点输入/16点晶体管输出）

6ES7223-1QH30-0xB0（8点输入（AC）/8点继电器输出）

模拟量：西门子PLC模块6ES7221-1BF32-0xB0

6ES7231-4HD30-0xB0（4路模拟量输入）；6ES7231-4HF30-0xB0（8路模拟量输入）

6ES7232-4HB30-0xB0（2路模拟量输出）；6ES7232-4HD30-0xB0（4路模拟量输出）

6ES7234-4HE30-0xB0 (4路模拟量输入/2路模拟量输出)

6ES7231-5ND30-0xB0 (4路热电阻温度输入) ; 6ES7231-5PD30-0xB0 (4路热电阻温度输入)

6ES7231-5QD30-0xB0 (4路热电偶温度输入) ; 6ES7231-5PF30-0xB0 (8路热电阻温度输入)

6ES7231-5QF30-0xB0 (8路热电偶温度输入)

信号板数字量 :

6ES7221-3BD30-0xB0 (DC 200kHz,4点输入) ; 6ES7221-3AD30-0xB0 (DC 200kHz,4点输入)

6ES7223-0BD30-0xB0 (2点输入/2点输出)

6ES7222-1BD30-0xB0 (DC 200kHz,4点输出,0.1A)

6ES7222-1AD30-0xB0 (DC 200kHz,4点输出,0.1A)

6ES7223-3BD30-0xB0 (2点24V输入/2点24V输出,0.1A)

6ES7223-3AD30-0xB0 (2点5V输入/2点5V输出,0.1A)

信号板模拟量 :

6ES7231-4HA30-0xB0 (1路模拟量输入) ; 6ES7232-4HA30-0xB0 (1路模拟量输出)

6ES7231-5PA30-0xB0 (1路热电阻温度输入) ; 6ES7231-5QA30-0xB0 (1路热电偶温度输入)

通讯板 :

6ES7241-1CH31-0xB0 (RS485/422) ; 6ES7241-1AH30-0xB0 (RS232)

6ES7241-1CH30-1XB0 (RS485)

通讯模块 :

6GK7243-5DX30-0xE0 (Profibus-DP主站模块)

6GK7242-5DX30-0xE0 (Profibus-DP从站模块) ; 6GK7242-7KX30-0xE0 (GPRS模块)

TS模块 :

6ES7972-0EB00-0xA0 (TS Adapter IE Basic) ; 6ES7972-0MM00-0xA0 (TS Module Modem)

6ES7972-0MD00-0xA0 (TS Module ISDN) ; 6ES7972-0MS00-0xA0 (TS Module RS232)

模拟器 :

6ES7274 1XH30 0xA0 (1214C模拟器 (14位))

6ES7274 1XF30 0xA0 (1211C/1212C模拟器 (8位))

存储卡：西门子PLC模块6ES7221-1BF32-0xB0

6ES7954-8LB01-0AA0 (SIMATIC MC 2MB) ; 6ES7954-8LE01-0AA0 (SIMATIC MC 12MB)

6ES7954-8LF01-0AA0 (SIMATIC MC 24MB)

其他：

6EP1332-1SH71 (PM 1207,DC24V,2.5 CPU电源)

6ES7290-6AA30-0xA0 (I/O扩展电缆,2米) ; 6ES7297-0AX30-0xA0 (S7-1200电池板)

6ES7298-2DS23-0xA0 (SIMATIC/SINAMICS V60接线电缆)

6GK7277-1AA10-0AA0 (CSM 1277以太网交换机,4端口)

订货号	注释
CPU	
6ES72111AD300xB0	CPU 1211C, 紧凑型 CPU, DC/DC/DC, 板载 I/O : 6 DI 24V DC ; 4 DO 24 V DC ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源 : DC 20.4 - 28.8 V DC, 程序/数据存储器 : 25 KB
6ES72111BD300xB0	CPU 1211C, 紧凑型 CPU, AC/DC/继电器, 板载 I/O : 6 DI 24V DC ; 4 DO 继电器 0. ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源 : AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ, 程序/数据存储器 : 25 KB
6ES72111HD300xB0	CPU 1211C, 紧凑型 CPU, DC/DC/继电器, 板载 I/O : 6 DI 24V DC ; 4 DO 继电器 0. ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源 : AC 20.4 - 28.8 V DC, 程序/数据存储器 : 25 KB
6ES72121AD300xB0	CPU 1212C, 紧凑型 CPU, DC/DC/DC, 板载 I/O : 8 DI 24V DC ; 6 DO 24 V DC ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源 : DC 20.4 - 28.8 V DC, 程序/数据存储器 : 25 KB
6ES72121BD300xB0	CPU 1212C, 紧凑型 CPU, AC/DC/继电器, 板载 I/O : 8 DI 24V DC ; 6 DO 继电器 0. ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源 : AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ, 程序/数据存储器 : 25 KB
6ES72121HD300xB0	CPU 1212C, 紧凑型 CPU, DC/DC/继电器, 板载 I/O : 8 DI 24V DC ; 6 DO 继电器 0. ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源 : AC 20.4 - 28.8 V DC, 程序/数据存储器 : 25 KB
6ES72141AE300xB0	CPU 1214C, 紧凑型 CPU, DC/DC/DC, 板载 I/O : 14 DI 24V DC ; 10 DO 24 V DC ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源 : DC 20.4 - 28.8 V DC, 程序/数据存储器 : 50 KB
6ES72141BE300xB0	CPU 1214C, 紧凑型 CPU, AC/DC/继电器, 板载 I/O : 14 DI 24V DC ; 10 DO 继电器 0. ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源 : AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ, 程序/数据存储器 : 50 KB
6ES72141HE300xB0	CPU 1214C, 紧凑型 CPU, DC/DC/继电器, 板载

I/O : 14 DI 24V DC ; 10 DO 继电器 0. ; 2 AI 0 - 10V
DC 或 0 - 20MA , 电源 : AC 20.4 - 28.8 V
DC , 程序/数据存储 : 50 KB

DI/DO	
6ES72211BF300xB0	SM 1221 数字量输入模板 , 8 点数字量输入 , 直流 24 V , 漏/源输入
6ES72211BH300xB0	SM 1221 数字量输入模板 , 16 点数字量输入 , 直流 24 V , 漏/源输入
6ES72221BF300xB0	SM 1222 数字量输出模板 , 8 点数字量输出 , 直流 24V , 晶体管
6ES72221BH300xB0	SM 1222 数字量输出模板 , 16 点数字量输出 , 直流 24V , 晶体管 0.
6ES72221HF300xB0	SM 1222 数字量输出模板 , 8 点数字量输出 , 继电器 2A
6ES72221HH300xB0	SM 1222 数字量输出模板 , 16 点数字量输出 , 继电器 2A
6ES72231BL300xB0	SM 1223 数字量 I/O 模板 , 16 点数字量输入/输出 , 16 点数字量输入 DC 24 V , 漏/源 , 16 点数字量输出 , 晶体管 0.
6ES72231PH300xB0	SM 1223 数字量 I/O 模板 , 8 点数字量输入/输出 , 8 点数字量输入 DC 24 V , 漏/源 , 8 点数字量输出 , 继电器 2A
6ES72231PL300xB0	SM 1223 数字量 I/O 模板 , 16 点数字量输入/输出 , 16 点数字量输入 DC 24 V , 漏/源 , 16 点数字量输出 , 继电器 2A
AI/AO	
6ES72314HD300xB0	SM 1231 模拟量输入模板 , 4 点模拟量输入 , +/-10V、 +/-5V、 +/-2.5V、 或 0-20 MA 12 位 + 符号位 (13 位 ADC)
6ES72324HB300xB0	SM 1232 模拟量输出模板 , 2 点模拟量输出 , +/-10V , 14 位分辨率 , 或 0-20 MA , 13 位分辨率
6ES72344HE300xB0	SM 1234 模拟量 I/O 模板 , 4 点模拟量输入/2 点模拟量输出 , +/-10V , 14 位分辨率 , 或 0-20 MA , 13 位分辨率

概述

数字量输入作为 CPU 的集成式 I/O 的补充

灵活地选择控制器以满足相应任务需要

用于使用附加输入对系统进行后续扩展

从 +60 ° C 至 +70 ° C , 可同时控制较多 50% 的输入

注 :

SIPLUS extreme 产品基于 SIMATIC 标准产品。此处的内容摘自相关的标准产品。增加了与 SIPLUS extreme 相关的信息

应用

数字量输入模块允许将控制器与过程中的数字信号连接。

这为用户提供了下列优势：

较佳适应性：使用可以根据需要混合的信号模块，用户可以使其控制器准确地满足相关任务的要求。这可以避免产生不必要的投资。可以使用带有 8 个、16 个和 32 个输入/输出通道的模块。

灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。新用户程序非常简单。

功能

SM 1221 数字量输入信号模块将过程中的外部数字信号电平转换为 S7-1200 的内部信号电平。

技术规范

商品描述

价格说明

联系我们

系统能力

完备的自诊断能力

产地

德国

动作信号

瞬速

是否定制

否

用途范围

工业自动化

订货号

西门子PLC模块

可售卖地

北京;天津;河北;山西;内蒙古;辽宁;吉林;黑龙江;上海;江苏;浙江;安徽;福建;江西;山东;河南;湖北;湖南;广东;广西;海南;重庆;四川;贵州;云南;西藏;陕西;甘肃;青海;宁夏;新疆

兰州西门子PLC模块通讯电缆供应商采购