

# 东莞西门子一级代理商通讯电缆供应商

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 东莞西门子一级代理商通讯电缆供应商          |
| 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/件                      |
| 规格参数 | 品牌:西门子<br>型号:电源电缆<br>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

东莞西门子一级代理商通讯电缆供应商 西门子模块采购 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PLC模块采购

#### 西门子S7-1200系列PLC西门子模块采购

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（晶体管）

6ES7211-1HE31-0xB0（继电器）；6ES7212-1AE31-0xB0（继电器）

1214C型CPU：6ES7214-1BG31-0xB0（晶体管）

6ES7214-1HG31-0xB0（继电器）；6ES7215-1AG31-0xB0（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（16点输）

6ES7222-1XF30-0xB0（8点继电器输出）

6ES7222-1BF30-0xB0（16点继电器输出）

6ES7222-1BH30-0xB0（8点输入/8点继电器输出）

6ES7223-1BH30-0xB0（16点输入/16点继电器输出）

6ES7223-1BL30-0xB0（8点输入（AC）/8点继电器输出）

模拟量：西门子PLC模块6ES7221-1BF32-0xB0（4路模拟量输入）；6ES7231-4HF30-0xB0（2路模拟量输出）；6ES7232-4HD30-0xB0（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）

6ES7231-5QD30-0xB0（8路热电阻温度输入）

6ES7231-5QF30-0xB0（DC 200kHz,4点输入）；6ES7221-3AD30-0xB0（2点输入/2点输出）

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

6ES7223-3BD30-0xB0（2点5V输入/2点5V输出,0.1A）

信号板模拟量：西门子模块采购

6ES7231-4HA30-0xB0 ( 1路模拟量输出 )

6ES7231-5PA30-0xB0 ( 1路热电偶温度输入 )

通讯板 :

6ES7241-1CH31-0xB0 ( RS232 )

6ES7241-1CH30-1XB0 ( RS485 )

通讯模块 :

6GK7243-5DX30-0xE0 ( Profibus-DP从站模块 ) ; 6GK7242-7KX30-0xA0 ( TS Adapter IE Basic ) ; 6ES7972-0MM00-0xA0 ( TS Module ISDN ) ; 6ES7972-0MS00-0xA0 ( 1214C模拟器 ( 14位 )

6ES7274 1XF30 0xB0

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

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

其他 : 西门子PLC模块采购

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

6ES7290-6AA30-0xA0 ( S7-1200电池板 )

6ES7298-2DS23-0

注释

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  
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  
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  
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  
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  
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  
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  
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

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

SM 1221 数字量输入模板，8 点数字量输入，直流 24 V，漏/源输入

SM 1221 数字量输入模板，16 点数字量输入，直流 24 V，漏/源输入

SM 1222 数字量输出模板，8 点数字量输出，直流 24V，晶体管

SM 1222 数字量输出模板，16 点数字量输出，直流 24V，晶体管 0.

SM 1222 数字量输出模板，8 点数字量输出，继电器 2A

SM 1222 数字量输出模板，16 点数字量输出，继电器 2A

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.

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

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

西门子模块采购

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)

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

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

数字量输入作为 CPU 的集成式 I/O 的补充

用于使用附加输入对系统进行后续扩展

\*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。

东莞西门子一级代理商通讯电缆供应商