

# 金华西门子一级代理商DP电缆供应商

产品名称	金华西门子一级代理商DP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/米
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

### 金华西门子一级代理商DP电缆供应商

作为金华地区的一级代理商，我们非常自豪地介绍我们的DP电缆，其中包括西门子品牌的电源电缆。这些电缆是专为西门子PLC、CPU、电源电缆、变频器、触摸屏、伺服机、低压软启动器等应用而设计和制造的。我们将重点介绍我们所供应的西门子电源电缆。这些电缆是由德国西门子公司生产的，\*\*\*\*，价格实惠。这些电缆的特点如下：1. 高质量：西门子电源电缆的质量非常可靠，符合各种标准和规范。这些电缆非常耐用，并且可以长时间使用而不会出现问题。2. 稳定信号传输：这些电缆可以确保信号的稳定传输，因此保证了各种设备的正常运行。由于信号传输的稳定性，您可以避免出现误操作或系统崩溃的情况。3. 高温及耐磨性：西门子电源电缆材质具有良好的加工性和耐磨性，除此之外，这些电缆还具备较好抗高温性能，能够在高温条件下一直保持操作稳定。4. 优异的绝缘性能：西门子电源电缆的绝缘性能也是非常好的，这意味着它们能够抗拒各种电磁干扰，因此可以保证各种设备正常运行，同时在安全性能上达到了很高的水平。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。

????????????????



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（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 :

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 :

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/数据存储器: 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

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。

<p="" style="box-sizing: content-box; padding: 0px; margin-top: 0px; margin-bottom: 0px; list-style: none;">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。

总之, 如果您正在寻找一款高质、稳定传输信号的电源电缆, 那么我们推荐您使用西门子的产品。如果您需要更多有关我们供应的 DP 电缆信息, 欢迎随时联系我们, 我们期待着与您的业务合作!