

绍兴西门子授权一级代理商DP电缆供应商

产品名称	绍兴西门子授权一级代理商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

作为西门子授权一级代理商，DP电缆供应商拥有一系列优质的产品，包括西门子PLC、CPU、电源电缆、变频器、触摸屏、伺服机、低压软启动器等不同类型的机电设备。其中，我们的电源电缆是经过精心筛选并从德国原装进口的高性能产品。西门子电源电缆是一款常用于工业自动化中的高品质电缆产品。它的出色性能和杰出质量，使其在各种工业应用中具有广泛的应用前景。作为自动化生产设备中不可或缺的一部分，电源电缆通过将电能源引导到工业控制装置中，开启了工业控制系统的启动模式，未来智能制造的发展趋势将使得电源电缆的需求不断增长。我们的西门子电源电缆是采用德国原装进口高质量的材料制造而成，能够为您提供卓越的耐磨损性、耐用性、机械强度以及适应短期高温或低温的性能。无论是在高温、低温还是恶劣环境下，西门子电源电缆都能表现出出色的耐用性和可靠性，并且满足相应的标准和规范。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。

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。

在电源电缆的使用中，我们为您提供了生产厂家的技术支持和维护保障。无论是在安装、调试、运行还是维护维修过程中，我们的专业团队将为您提供完善的技术支持和售后服务，为您的运营保障提供有效的保障。近年来，随着工业应用环境的复杂化和劳动力成本的不断上升，越来越多的企业将目光投向了智能化制造领域。西门子电源电缆不仅在传统领域得到广泛应用，而且在数字化制造及工业互联网等新领域中也将迎来更广阔的发展空间和市场。我们期待携手您一起开启未来智能化生产的新时代，共同实现工业制造的更为高效和智能。