

嘉兴西门子中国一级代理商DP电缆供应商

产品名称	嘉兴西门子中国一级代理商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

嘉兴西门子中国一级代理商DP电缆供应商

作为嘉兴地区的西门子中国一级代理商，DP电缆供应商一直以来致力于提供高品质的西门子PLC、CPU、电源电缆、变频器、触摸屏、伺服机、低压软启动器等相关产品解决方案。西门子集团作为世界知名的工业自动化及数字化解决方案提供商，在自动化技术方面拥有着****的技术和产品。其产品广泛应用于制造业、水处理、输电输配、石油化工、交通运输、商业互联等领域，备受全球客户的信赖。而其电源电缆产品则是其中备受推崇的产品之一。DP电缆供应商所供应的西门子电源电缆产品，均是源自德国的高品质产品。作为西门子PLC和伺服机的重要附件，电源电缆不仅要满足高耐受性、高电压抗干扰等技术要求，更需要在使用时保证其可靠性，以达到可持续运行。因此，选择良好的电源电缆很重要。西门子DP线缆代理商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DP线缆代理商

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

西门子DP线缆代理商数字量输入作为 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。

西门子DP线缆代理商

西门子电源电缆产品使用了高品质高强度、低导阻的铜材，同时表面进行了处理保证其防腐、防氧化等特性。采用了专业设计的阻尼控制技术，使电源电缆在输送电源的过程中能够有效地阻尼高压试验，从而有效保护其它设备的安全性。西门子电源电缆的应用领域非常广泛，包含了多种机械、制造和生产环境。其应用范围涵盖从工业制造到楼宇自动化的广泛领域。DP电缆供应商作为一个专业的代理商，提供创新、可靠且高品质的西门子电源电缆，能够满足各种应用场合的需求。通过DP电缆供应商，您能够得到*新的西门子电源电缆规格，以及*高质量的产品。除了品质可靠，DP电缆供应商在销售服务方面也备受推崇。我们提供****的产品，用超凡的人才和专业的团队来为客户提供全面的解决方案。总之，选择DP电缆供应商所供应的西门子电源电缆产品，能够确保您在自动化技术领域中的全面成功。我们竭诚欢迎各位客户前来咨询和洽谈业务。