

惠州西门子中国一级代理商通讯电缆供应商

产品名称	惠州西门子中国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/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

惠州西门子中国一级代理商通讯电缆供应商

作为惠州西门子中国一级代理商之一，我们主要供应西门子PLC、CPU、电源电缆、变频器、触摸屏以及伺服机、低压软启动器等相关产品。其中，我们特别推荐西门子电源电缆，它是西门子工业自动化控制系统不可或缺的一部分。西门子电源电缆具有德国高品质的特点，保证了产品的可靠性和安全性。它是将电源电缆、电源插头（一头插在电源插座上，另一头插在设备的电源插座上）、保险丝插头、相序插头等组合成的一体化电源供电系统。它适用于PLC、变频器、触摸屏等设备的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。

我们作为西门子电源电缆的代理商，一直致力于为客户提供优质的产品和完善的售后服务。我们所销售的西门子电源电缆具有德国原装进口、品质保证、售后有保障等优点，同时，我们也拥有一支技术强、服务好的专业团队，能够及时解决客户在使用过程中遇到的各种问题。综上所述，我们作为惠州西门子中国一级代理商，除了供应西门子PLC、CPU、变频器、触摸屏、伺服机、低压软启动器等相关产品外，还提供西门子电源电缆等优质产品的销售和售后服务。我们相信，在我们的共同努力下，能为客户提供更好的产品和服务。