

嘉兴西门子中国代理商通讯电缆供应商

产品名称	嘉兴西门子中国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

作为嘉兴地区的西门子中国代理商，我们一直为客户提供高品质的产品和专业的技术服务。今天，我们要为大家介绍的是来自西门子的电源电缆，它是一款高性能电缆，适用于多种PLC、CPU、变频器、触摸屏、伺服机和低压软启动器等设备的供电。作为西门子的产品之一，这款电源电缆自然也拥有西门子产品品质的保证。在品牌和质量上，我们**不会出错。西门子一向以质量卓越和科技领先著称，其独特的设计和技术能力，使得电源电缆不仅性能优异，而且也经受得住高温冷却、高机械应力和高防护等不良环境的考验。电源电缆外壳采用高强度材料制造，具有良好的耐压性、耐磨性和耐腐蚀性，能够有效地防止外界的干扰和损坏。电源电缆内部采用纯铜线芯，确保电力传输的稳定性和可靠性，并减少线路阻抗等问题。

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

利用数据记录扩展了诊断功能

利用每个统计数据记录进行完整的设备监视，使用数据记录进行当前值监视

通过 PROFIBUS/PROFINET 总线，借助来自用户程序的数据记录进行规划

使用来自用户程序的命令数据记录控制电机起动器

可拆卸式模块化控制装置 — 换装置快捷。由于现有的接线都在控制装置上，换时只需换一个装置即可，装置故障时可以降低成本。

利用 Motor Starter ES 软件在 Step7 HW Config 内进行规划（订购选件：调试软件）

借助 Motor Starter ES 软件进行起动和诊断（订购选项：调试软件）

电机起动器 ES 的跟踪功能，用于优化起动和跟踪处理器和装置值

仅适用于 PROFINET：

仅有一个母线系统，只用于从 MES 层到装置的连接，*路由器

总线上可以连接非常多的从站，可以灵活的设计总线结构

换设备时的周边设备识别功能是系统可以对换上的装置自动进行后规划。

利用集成的无线连接功能，在困难环境中可以从工厂网段通过 WLAN 进行连接

工厂可以通过总线上大量的从站和终端电阻上述的简单的进行扩展

安装和装配

M200D PROFINET/PROFINET电机起动器由一个通信模块和一个电机起动器模块组成。新设备时只需换电机起动器模块。这就节省了时间和成本。通信模块作为总线上的站点仍然有效，所有其他系统组件可以继续工作。这样就防止了系统停机。

集成的插入式技术可以节约大量的接线成本：连接电缆可以直接插入到电机起动器模块上，PROFINET 总线可以使用 M12连接件经济有效的连接装置。所有版本的外壳尺寸都相同，这简化了系统设计和转换

6XV1 830-0EH10

6XV1 820-H10

6XV1 820-5BH50

6XV1 820-5BT10

6GK1 901-0DA20-0AA0

6ES7 901-0BF00-0AA0

6ES7 901-1BF00-0XA0

链接模板

6ES7 158-0AD01-0XA0

PROFIBUS DP通讯电缆

光纤电缆(米)

光纤电缆 含BFOC (5米)

光纤电缆 含BFOC (100米)

BFOC接头 (每包20只)

5米MPI电缆 PLC连接触摸屏

RS232电缆

西门子通讯处理器BCNET-S7MP1

DP/DP 耦合器

6ES7 157-0AC83-0XA0
6ES7 157-0AD82-0XA0
6XV1 830-5EH10
6XV1 830-5FH10
6ES7 195-7HF80-0XA0
6GK1 905-0AA00
6GK1 905-0AD00
6GK1 905-0AB10
6GK1 905-0AC00

总线连接器

6GK1 905-6AA00
6ES7 972-0BA52-0XA0
6ES7 972-0BB52-0XA0
6ES7 972-0BA12-0XA0
6ES7 972-0BB12-0XA0
6ES7 972-0BA41-0XA0
6ES7 972-0BB41-0XA0
6GK1 500-0EA02
6GK1 500-0FC10
6GK1901-1BB10-2AA0
6FX2003-0DC20

网络部件

6ES7 972-0AA01-0XA0
6ES7 972-0AA02-0XA0
6ES7 972-0AB01-0XA0
6ES7 972-0DA00-0AA0
6ES7 972-4AA02-0XA0

DP/PA 耦合器 , 非本安区
DP/PA 耦合器 , 本安区
PROFIBUS FC 过程电缆(易爆区)
PROFIBUS FC 过程电缆(非易爆区)
DP/PA耦合器有源总线单元
SplitConnect分接头 (10件)
SplitConnect终端(Ex) (5件)
SplitConnect M12输出端 (5件)
SplitConnect 耦合器 (10件)

剥线工具

连线网络接头 (不带编程口)
连线网络接头 (带编程口)
90度网络接头 (不带编程口)
90度网络接头 (带编程口)
35度网络接头 (不带编程口)
35度网络接头 (带编程口)
无角度网络接头 (不带编程口)
无角度连线网络接头 (不带编程口)

水晶头

RJ45 IP20航空插头

12M PROFIBUS 中继器IP20

12M PROFIBUS 诊断中继器

有源终端元件

电源导轨辅助装置

设计

电子线路安装在罐中，以防止湿气、腐蚀性气体和振动。

变送器的使用说明

大气内压补偿

SITRANS P 紧凑型压力变送器的过压测量范围大气内压补偿采用了如下设计：

对于连接器，通过连接器电缆压盖进行设计 (IP65)

在现场外壳中，通过集成式熔渣过滤器 (IP65) 或者通风连接电缆 (IP67)

在带电缆出口的型号中，通过通风连接电缆 (IP67)

在压力区，没有必要对大气进行内压补偿。

注：上述保护等级仅在以下条件下才能达到：

正确地安装了压力变换器

连接器的电缆压盖紧固完好

电缆直径与外壳中密封插芯的标称直径相匹配

注：电磁兼容性综合措施只有正确地设置了接地连接的情况下才起作用。

CE 认证

压力变换器的 CE 标志证明了该器件符合欧洲理事会指导方针 (9/336/EEC)、EMC 法规 (13 Nov 1992) 和适用的相关通用标准。

只有安装操作符合屏蔽、接地、电缆敷设和电气隔离等的条件要求，才能在系统和工厂中无故障地运行。

危险区域

注：电气设备用于危险区域时，只能由获得资格的人员进行安装和操作。

对设备和连接进行改，将会破坏防爆性能并免除质保责任。

在本安电路中，无论是危险区域以内还是以外，在整个电缆敷设期间都**确保采用等电位连接技术。本 ATEX 审批文档中列出的限值，**予以考虑。

功能

过程压力通过远程密封膜和传递液，作用在压阻式半导体测量电桥上。变送器将测量压力值转换成与负载无关的电流信号。

补偿网络实现了信号大程度地立于环境温度。采用经过专门调整、系统体积实现了小化的远程密封连接相对于采用常规螺纹连接，过程温度对输出信号的影响要小得多。

压力变送器可以采用非调压型 10 至 30V 直流电压进行供电；可以提供测量技术中常见的输出信号。

数字量：

6ES7221-1BF30-0xB0（8点输入）；6ES7221-1BH30-0xB0（16点输）

6ES7222-1XF30-0xB0（8个切换继电器）；6ES7222-1HF30-0xB0（8点继电器输出）

6ES7222-1BF30-0xB0（8点晶体管输出）；6ES7222-1HH30-0xB0（16点继电器输出）

6ES7222-1BH30-0xB0（16点晶体管输出）；6ES7223-1PH30-0xB0（8点输入/8点继电器输出）

6ES7223-1BH30-0xB0（8点输入/8点晶体管输出）：

6ES7223-1PL30-0xB0（16点输入/16点继电器输出）

6ES7223-1BL30-0xB0（16点输入/16点晶体管输出）

6ES7223-1QH30-0xB0 (8点输入 (AC) /8点继电器输出)

模拟量 : 西门子PLC模块6ES7221-1BF32-0xB0

6ES7231-4HD30-0xB0 (4路模拟量输入) ; 6ES7231-4HF30-0xB0 (8路模拟量输入)

6ES7232-4HB30-0xB0 (2路模拟量输出) ; 6ES7232-4HD30-0xB0 (4路模拟量输出)

6ES7234-4HE30-0xB0 (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) ; 6ES7231-5PD30-0xB0 (4路热电阻温度输入)

6ES7231-5QD30-0xB0 (4路热电偶温度输入) ; 6ES7231-5PF30-0xB0 (8路热电阻温度输入)

6ES7231-5QF30-0xB0 (8路热电偶温度输入)

信号板数字量 :

6ES7221-3BD30-0xB0 (DC 200kHz,4点输入) ; 6ES7221-3AD30-0xB0 (DC 200kHz,4点输入)

6ES7223-0BD30-0xB0 (2点输入/2点输出)

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

6ES7222-1AD30-0xB0 (DC 200kHz,4点输出,0.1A)

6ES7223-3BD30-0xB0 (2点24V输入/2点24V输出,0.1A)

6ES7223-3AD30-0xB0 (2点5V输入/2点5V输出,0.1A)

信号板模拟量 :

6ES7231-4HA30-0xB0 (1路模拟量输入) ; 6ES7232-4HA30-0xB0 (1路模拟量输出)

6ES7231-5PA30-0xB0 (1路热电阻温度输入) ; 6ES7231-5QA30-0xB0 (1路热电偶温度输入)

通讯板 :

6ES7241-1CH31-0xB0 (RS485/422) ; 6ES7241-1AH30-0xB0 (RS232)

6ES7241-1CH30-1XB0 (RS485)

通讯模块 :

6GK7243-5DX30-0xE0 (Profibus-DP主站模块)

6GK7242-5DX30-0xE0 (Profibus-DP从站模块) ; 6GK7242-7KX30-0xE0 (GPRS模块)

TS模块 : 西门子DP线缆代理商

6ES7972-0EB00-0xA0 (TS Adapter IE Basic) ; 6ES7972-0MM00-0xA0 (TS Module Modem)

6ES7972-0MD00-0xA0 (TS Module ISDN) ; 6ES7972-0MS00-0xA0 (TS Module RS232)

模拟器 :

6ES7274 1XH30 0xA0 (1214C模拟器 (14位))

6ES7274 1XF30 0xA0 (1211C/1212C模拟器 (8位))

存储卡 : 西门子PLC模块6ES7221-1BF32-0xB0

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 (I/O扩展电缆,2米) ; 6ES7297-0AX30-0xA0 (S7-1200电池板)

6ES7298-2DS23-0xA0 (SIMATIC/SINAMICS V60接线电缆)

6GK7277-1AA10-0AA0 (CSM 1277以太网交换机,4端口)

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<br background-color:#ffffff;font-size:15px;background-image:initial="" !important;background-position:0px="" center="" !important;background-size:initial="" !important;background-repeat:initial="" !important;background-attachment:initial="" !important;background-origin:initial="" !important;background-clip:initial="" !important="" style="box-sizing: content-box;">

概述

数字量输入作为 CPU 的集成式 I/O 的补充

灵活地选择控制器以满足相应任务需要

用于使用附加输入对系统进行后续扩展

从 +60 °C 至 +70 °C，可同时控制*多 50% 的输入

注：

SIPLUS extreme 产品基于 SIMATIC 标准产品。此处的内容摘自相关的标准产品。增加了与 SIPLUS extreme 相关的信息

应用

数字量输入模块允许将控制器与过程中的数字信号连接。

这为用户提供了下列优势：

*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

此外，作为西门子的电源电缆，它经过了严格的测试和评估，确保其质量****。你可以放心的使用它来连接你的PLC、CPU、变频器、触摸屏、伺服机和低压软启动器等设备，以确保你的设备运行稳定，性能卓越。总而言之，西门子的电源电缆是一款高品质、可靠性强的电缆产品，适用于多种PLC、CPU、变频器、触摸屏、伺服机和低压软启动器等设备的供电。这款电缆产地德国，也是西门子的故乡。如果

你正在寻找高质量的电源电缆供应商，我们**是你**的选择。