

# 西门子DP通讯电缆全球代理商

产品名称	西门子DP通讯电缆全球代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	.00/件
规格参数	西门子:电线电缆 全新:米 **:原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

## 产品详情

西门子DP通讯电缆全球代理商

西门子DP通讯电缆全球代理商SIMATIC NET, PB FC STANDARD CABLE GP, 2-WIRE, SHIELDED, SPECIAL DESIGN FOR RAPID

INSTALLATION, MAX. CONSIGNMENT: 1000 M, MIN. ORDERING QUANTITY: 20 M SOLD BY THE METER 我公司是西门子签约代理商 备有大量西门子\*\*德国进口DP总线接头 CP5611网卡 数控系统停产备件PLC 触摸屏质量\*，欢迎来电来函洽谈。6XV1-830-0EH10 SIEMENS L2电缆 2芯屏蔽（总线电缆或PROFIBUS电缆）技术指标：1、实心裸铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色。2、铝箔、裸金属丝编织双层屏蔽，PVC外护套，外观紫色。3、符合VDE 0472标准；B类试验（IEC332.1）。4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。5、工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m Profibus总线电缆Profibus DP/PA电缆采用实心裸铜线导体作芯线，加厚铝箔和加密裸金属丝编织层，屏蔽效果好，紫色PVC外护套。具有良好的信号传输性能。

开关量模板

6ES7 321-1BH02-0AA0 开入模块（16点，24VDC）

6ES7 321-1BH10-0AA0 开入模块（16点，24VDC）

6ES7 321-1BH01-0AA0 开入模块（16点，24VDC，源输入）

6ES7 321-1BL00-0AA0 开入模块（32点，24VDC）

6ES7 321-7BH01-0AB0 开入模块（16点，24VDC，诊断能力）

6ES7 321-1EL00-0AA0 开入模块 ( 32点 , 120VAC )

6ES7 321-1FF01-0AA0 开入模块 ( 8点 , 120/230VAC )

6ES7 321-1FF10-0AA0 开入模块 ( 8点 , 120/230VAC ) 与公共电位单独连接  
6ES7 321-1FH00-0AA0 开入模块 ( 16点 , 120/230VAC )

6ES7 321-1CH00-0AA0 开入模块 ( 16点 , 24/48VDC )

6ES7 321-1CH20-0AA0 开入模块 ( 16点 , 48/125VDC )

6ES7 322-1BH01-0AA0 开出模块 ( 16点 , 24VDC )

6ES7 322-1BH10-0AA0 开出模块 ( 16点 , 24VDC ) 高速

6ES7 322-1CF00-0AA0 开出模块 ( 8点 , 48-125VDC )

6ES7 322-8BF00-0AB0 开出模块 ( 8点 , 24VDC ) 诊断能力

6ES7 322-5GH00-0AB0 开出模块 ( 16点 , 24VDC , 独立接点 , 故障保护 )  
6ES7 322-1BL00-0AA0 开出模块 ( 32点 , 24VDC )

6ES7 322-1FL00-0AA0 开出模块 ( 32点 , 120VAC/230VAC )

6ES7 322-1BF01-0AA0 开出模块 ( 8点 , 24VDC , 2A )

6ES7 322-1FF01-0AA0 开出模块 ( 8点 , 120V/230VAC )

6ES7 322-5FF00-0AB0 开出模块 ( 8点 , 120V/230VAC , 独立接点 )

6ES7 322-1HF01-0AA0 开出模块 ( 8点,继电器,2A )

6ES7 322-1HF10-0AA0 开出模块 ( 8点,继电器,\*\* , 独立接点 )

6ES7 322-1HH01-0AA0 开出模块(16点,继电器)

6ES7 322-5HF00-0AB0 开出模块 ( 8点,继电器,\*\* , 故障保护 )

6ES7 322-1FH00-0AA0 开出模块 ( 16点 , 120V/230VAC )

6ES7 323-1BH01-0AA0 8点输入 , 24VDC ; 8点输出 , 24VDC模块

6ES7 323-1BL00-0AA0 16点输入 , 24VDC ; 16点输出 , 24VDC模块  
6ES7 331-7KB02-0AB0 模拟量输入模块(2路 , 多种信号)

6ES7 331-7NF00-0AB0 模拟量输入模块(8路 , 15位精度)

6ES7 331-7NF10-0AB0 模拟量输入模块(8路 , 15位精度)4通道模式

6ES7 331-7HF01-0AB0 模拟量输入模块(8路 , 14位精度 , \*\*)

6ES7 331-1KF02-0AB0 模拟量输入模块(8路, 13位精度)

6ES7 331-7PF01-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电阻

6ES7 331-7PF11-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电偶

6ES7 332-5HD01-0AB0 模拟输出模块(4路)

6ES7 332-5HB01-0AB0 模拟输出模块(2路)

6ES7 332-5HF00-0AB0 模拟输出模块(8路)

6ES7 332-7ND02-0AB0 模拟量输出模块(4路, 15位精度)

6ES7 334-0KE00-0AB0 模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出(2路)

PLC系统中的存储器：PLC系统中的存储器主要用于存放系统程序、用户程序和工作状态数据。PLC的存储器包括系统存储器和用户存储器。（1）ROM即只读存储器，用于由PLC生产厂家编写的系统程序，并固化在ROM内，用户不能更改，能够完成PLC设计者规定的各项工作。实现指令解释，报警处理等，和PC机的BIOS差不多，系统程序质量的好坏很大程度上决定了PLC的性能。如果里面的数据丢失，或芯片损坏会引起不开机，报警现象。在平时的维修当中，ROM故障所占的比例也是很大的。可以用编程器重刷固件程序（事先有备份），来解决此类问题。（2）用户存储器 用户存储器包括用户程序存储器（程序区）和数据存储器（数据区）两部分。用户程序存储器用来存放用户针对具体控制任务采用PLC编程语言编写的各种用户程序。用户程序存储器根据所选用的存储器单元类型的不同（可以是RAM、EPROM或EEPROM存储器），其内容可以由用户修改或增删。用户数据存储器可以用来存放（记忆）用户程序中所使用器件的ON/OFF状态和数据等。用户存储器的大小关系到用户程序容量的大小，是反映PLC性能的重要指标之一。为了便于读出、检查和修改，用户程序一般存于CMOS静态RAM中，即随机存储器，主要存储工作数据，掉电数据丢失，供电断经常和备用电池和超级电容连接，以实现掉电数据保持。保证掉电时不会丢失信息。为了防止干扰对RAM中程序的破坏，当用户程序经过运行正常，不需要改变，可将其固化在只读存储器EPROM中。现在有许多PLC直接采用EEPROM作为用户存储器。电源模块分为下列3种：1、基本型电源模块（BLM，Basic Line Modules）该模块为"整流单元"，但无回馈功能。它将三相交流电整流成直流电，只能靠接制动单元和制动电阻才能实现快速制动。2、智能型电源模块（SLM，Smart Line Modules）该模块为"整流/回馈单元"，它可以将三相交流电整流成直流电，并能将直流电回馈到电网，但直流母线电压不可调，所以，又称为"非调节型电源模块"。3、主动型电源模块（ALM，Active Line Modules）该模块也为"整流/回馈单元"，它将三相交流电整流成直流，并能将直流电回馈到电网，且对直流母线电行闭环控制，所以又称为"调节型电源模块"。