

# 苏州西门子PLC代理商电源供应商

产品名称	苏州西门子PLC代理商电源供应商
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/台
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

苏州西门子PLC代理商电源供应商西门子PROFIBUS通信屏蔽电缆--\*\*\*销售，原装\*\*\*，假一罚十！西门子RS485通讯电缆 详细介绍铝箔、裸金属丝编织双层屏蔽，实心裸铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色，绿色环保PVC外护套，外观紫色。Profibus DP 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。6XV1830-0EH10 L2电缆 2芯屏蔽（PROFIBUS总线电缆）（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）符合VDE 0472标准；B类试验（IEC332.1）。带米标识，分100米、200米、500米、1000米木轮包装。工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m6XV1830-3EH10 SIMATIC NET, PROFIBUS FC 拖缆, PROFIBUS 拖缆, 加速度:4 m/s<sup>2</sup>, 至少3百万次弯曲次数，弯曲半径：约120mm，双芯屏蔽线，按米销售，长度:8000m, \*\*\*小订购量:20 m（原6XV1830-3BH10已升级为6XV1830-3EH10）带米标识，分100米、200米、500米、1000米木轮包装。工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m西门子（SIEMENS）6XV1840-2AH10产品详细信息：使用fc电缆2 x 2可快速、简便地连接到工业以太网 fc rj45引出插座（10/100 mbit/s）或工业以太网fc rj45 180/90°接头上，节省时间，\*\*\*总线电缆，应用灵活，双层屏蔽电缆和一致的接地方案，网络的抗干扰能力强，不含硅。应用范围：用于工厂车间中的结构化布线，\*\*\*于快速装配，特别适用于汽车行业（如喷漆生产线）技术说明：电缆规格cat 5e特征阻抗，1-100 mhz时100 ± 15 绝缘电阻 500 m km芯线绝缘pe 1.5mm工作温度-40 oc到+70 oc运输/贮存温度-40 oc到 +70 oc允许张力 150 n阻燃性能，符合标准ul 1685（csa ft 4）认证ul和ccc 详细介绍 DP总线的物理层就是RS485，是一种\*\*\*高速总线。西门子DP电缆的特阻抗是150 ，这对于高速通信（@10Mbps以上）具有\*\*\*重要的意义。DP电缆的导体线径是22AWG，配合DP模块压接使用。低速率的情况下，可以用RS485电缆替代。RS485的概念范围要广得多，但通常RS485的通信速率很少达到DP这么快，其输出阻抗一般在120 ，并且实际无中继传输距离要超过DP总线的1000米。RS485电缆的线径范围从26AWG~18AWG，接线方式可以有压接、焊接、加接线鼻子螺丝锚固等。铝箔、裸金属丝编织双层屏蔽，实心裸铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色，绿色环保PVC外护套，外观紫色。Profibus DP 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能。6XV1830-0EH10 L2电缆 2芯屏蔽（PROFIBUS总线电缆）（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）符合VDE 0472标准；B类试验（IEC332.1）。带米标识，分100米、200米、500米、1000米木轮包装。工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m6XV1830-3EH10 SIMATIC NET, PROFIBUS FC 拖缆, PROFIBUS 拖缆,

加速度:4 m/s<sup>2</sup>, 至少 3 百万次 弯曲次数, 弯曲半径: 约 120mm, 双芯屏蔽线, 按米销售, 长度: 8000m, \*\*\*小订购量: 20 m (原6XV1830-3BH10已升级为6XV1830-3EH10) 带米标识, 分100米、200米、500米、1000米木轮包装。工作参数: 单线传输规格: 1000m, 加中继器可延长至10000m【电缆类型】\*\*\*的快速连接(FC)总线电缆为径向对称设计, 可使用剥线工具。以此, 可以快速、简便地安装总线接头。—— PROFIBUS FC 标准电缆GP:——标准总线电缆\*\*\*为快速安装而设计的—— PROFIBUS FC 标准电缆 IS GP:——具有特殊设计的标准总线电缆, 用于快速安装本质安全分布式 I/O 系统—— PROFIBUS FC

快速连接高强度电缆:——\*\*\*设计用于腐蚀环境和苛刻机械负荷条件—— PROFIBUS FC  
食用电缆:——该种电缆使用 PE 外套材料, 因此适用于食品和烟草行业。—— PROFIBUS FC  
接地电缆:——\*\*\*于地下敷设。它不同于装备有附加外套的 PROFIBUS  
总线电缆—— PROFIBUS

FC软电缆——柔(绞合导线)、无卤素总线电缆, 带聚氨酯护套, 可偶然移动—— PROFIBUS  
FC拖缆:——\*\*\*于在拖缆中强制运动控制的总线电缆, 例如在连续运动的机器部件中(绞合导线)—— PROFIBUS FC FRNC 电缆:——双芯屏蔽, 阻燃设计, 无卤总线电缆, 有一个共聚物外壳 FRNC(阻燃无腐蚀)不采用快速连接技术的总线电缆(取决于结构类型)—— PROFIBUS 彩色电缆: 软总线电缆(成束线), 用于花彩线。用于圆电缆, \*\*\*用于电缆运输车模式—— PROFIBUS  
扭转电缆高度灵活用总线电缆:用于移动机器部件的拖缆(绞线)——(在长 1 m 电缆上能至少扭转 500 万次, ± 180°)—— PROFIBUS 混合电缆

GP:——适合拖曳的坚固混合电缆, 带有两条用于数据传输的铜导线和两条用于 ET 200pro 的电源的铜导线—— SIENOPYR FR 船用电缆——无卤素、抗踩压、阻燃、经过船级社认证的光纤电缆, 可安装在船甲板及船舱内。按米销售 IE FC RJ45 Plug 180 2x2图. 01订货号 /

MLFB6GK1901-1BB10-2AA06GK1901-1BB10-2AB06GK1901-1BB10-2AE0安装说明 IE FC RJ45 Plug 180 的安装说明参见条目 20691879. IE FC RJ45 Plug 90 2x2 IE FC RJ45 Plug 90图. 02订货号 /MLFB6GK1901-1BB20-2AA06GK1901-1BB20-2AB06GK1901-1BB20-2AE0安装说明 IE FC RJ45 Plug 90 的安装说明参见 20680671. IE FC RJ45 Plug 145 2x2 IE FC RJ45 Plug 145图. 03订货号

/MLFB6GK1901-1BB30-0AA06GK1901-1BB30-0AB06GK1901-1BB30-0AE0安装说明 IE FC RJ45 Plug 145 的安装说明参见条目 36646622. 下表描述了制作非交叉电缆时 IE FC RJ45 Plug 2x2 的针脚分配和 IE FC 2x2 电缆四种颜色导线之间的对应关系。通过在一个接头上交换发送和接收线对也可以制作交叉电缆。针脚序号. 导线颜色功能1黄Tx+2橙Tx-3白Rx+6蓝Rx-IE FC RJ45 Plug 4x2工业以太网 FC RJ45 Plugs 4x2 用于直接连接长达 85m 的 IE FC 4x2 (AWG24) 标准电缆和长达 55m 的 IE FC 4x2 (AWG24)

柔性电缆。8个集成的夹紧-穿刺接线柱使得 IE FC 4x2 和 2x2 电缆的连接简单而可靠。打开插头外壳后, 触点盖板上的彩色标记可方便用户将电缆中的导线连接到 IDC 插针。 IE FC RJ45 Plug 180 4x2图. 04订货号 /MLFB6GK1901-1BB11-2AA06GK1901-1BB11-2AB06GK1901-1BB11-2AE0安装说明 IE FC RJ45 Plug 180 4x2 的安装说明参见条目 36646477. 下表描述了制作非交叉电缆时 IE FC RJ45 Plug 4x2 的针脚分配和 IE FC 4x2 电缆8种颜色导线之间的对应关系。通过在一个接口上交换发送和接收线对也可以制作交叉电缆。针脚序号导线颜色1000BaseT 功能10BaseT, 100BaseTX 功能1绿 / 白D1+Tx+2绿D1-Tx-3橙 / 白D2+Rx+4蓝D3+-5蓝 / 白D3--6橙D2-Rx-7棕 / 白D4+-8棕D4--IE FC Outlet RJ45工业以太网 FC Outlet RJ45

作为一个转换器, 将用于工业领域牢固的不使用接插工艺的 IE FC 2x2 电缆安装转换为预制的 TP Cord 电缆 (10/100 Mbit/s) 的 RJ45 接口。4个集成的夹紧-穿刺接线柱使得 IE FC 2x2

电缆(100MBit/s)的连接简单而可靠。打开插头外壳后, 触点盖板上的彩色标记可方便用户将电缆中的导线连接到 IDC 插针。 IE FC Outlet RJ45图. 05订货号 /MLFB6GK1901-1FC00-0AA0安装说明 IE FC Outlet RJ45 的安装说明参见条目 39963678. 下表描述了 IE FC Outlet RJ45 的针脚分配和 IE FC 2x2 电缆四种颜色导线之间的对应关系。 IE FC Outlet RJ45 IE FC 2x2 电缆导线颜色针脚序号夹紧-穿刺接线柱功能黄黄11Tx+白白32Rx+橙橙23Tx- 蓝蓝64Rx-IE FC RJ45

模块化插座 IE FC RJ45 模块化插座可以嵌入三类不同的可替换插头。 IE FC RJ45 模块化插座插入两个 RJ45 插口的快速以太网 100 Mbit/s 系统 IE FC RJ45 模块化插座插入一个 RJ45 插口的千兆以太网 1000 Mbit/s 系统 IE FC RJ45 模块化插座插入一路 24V 电源和一个 RJ45 插口, 用于 IWLAN 系统的 SCALANCE W IE FC RJ45 模块化插座用于连接下列电缆: IE FC 4x2 电缆是标准类型用于插入两个快速以太网或一个千兆以太网的 IE FC RJ45 模块化插座 IE 2x2 + 4x0.34 混合电缆用于带有电源接口的 IE FC RJ45 模块化插座 8个集成的夹紧-穿刺接线柱使得 IE FC 4x2 和 IE 2x2 + 4x0.34x2 混合电缆的连接简单而可靠。打开插头外壳后, 触点盖板上的彩色标记可方便用户将电缆中的导线连接到 IDC 插针。 IE FC R45 Modular Outlet Fig.

06订货号 /MLFB6GK1901-1BE00-0AA06GK1901-1BE00-0AA16GK1901-1BE00-0AA26GK1901-1BE00-0AA36GK1901-1BK00-0AA16GK1901-1BK00-0AA2安装说明带有电源接口的 IE FC RJ45

模块化插座的安装说明参见条目20695652.西门子PROFIBUS通讯电缆 西门子DP电缆

西门子紫色两芯屏蔽电缆 1 . PROFIBUS – DP作用于现场层的高速数据传送。主站周期地读取从站的输入信息并周期地向从站发送输出信息。总线循环时间必须要比主站（PLC）程序循环时间短。除周期性用户数据传输外，PROFIBUS-DP还提供智能化设备所需的非周期性通信以进行组态、诊断和报警处理。

传输技术：RS - 485双绞线、双线电缆或光缆。波特率从9.6K bit/s到12M bit/s。总线存取：各主站间令牌传递，主站与从站间为主 - 从传送。支持单主或多主系统。总线上\*\*\*站点（主 - 从设备）数为126。

通信：点对点（用户数据传输）或广播（控制指令）。循环主 - 从用户数据传输和非循环主 - 主数据传输。运行模式：运行、清除、停止。同步：控制指令允许输入和输出同步。同步模式：输出同步；锁定模式：输入同步。功能：DP主站和DP从站间的循环用户有数据传输。各DP从站的动态\*\*\*和可\*\*\*。DP从站组态的检查。强大的诊断功能，三级诊断诊断信息。输入或输出的同步。通过总线给DP

从站赋予地址。通过总线对DP主站（DPM1）进行配置，每DP从站的输入和输出数据为246字节。可靠性和保护机制：所有信息的传输按海明距离HD = 4进行。DP从站带看门狗定时器（Watchdog Timer）。对DP从站的输入 / 输出进行存取保护。DP主站上带可变速率的用户数据传输监视。设备类型：\*\*

\*类DP主站（DPM2）是可进行编程、组态、诊断的设备。\*\*\*类DP主站（DPM1）是中央可编程控制器，如PLC、PC等。DP从站是带二进制值或模拟量输入输出的驱动器、阀门等。（1）速率：在一个有着3

2个站点的分布系统中，PROFIBUS-DP对所有站点传送512 bit/s

输入和512bit/s输出，在12Mbit/s时只需1毫秒。诊断功能：经过扩展的PROFIBUS-DP诊断能对故障进行快速定位。诊断信息在总线上传输并由主站采集。诊断信息分三级：· 本站诊断操作：本站设备的一般操作状态，如温度过高、压力过低。· 模块诊断操作：一个站点的某具体I/O模块故障。· 通过诊断操作：一个单独输入 / 输出位的故障。（2）PROFIBUS-DP允许构成单主站或多主站系统。在同一总线上\*\*\*多可连接126个站点。系统配置的描述包括：站数、站地址、输入 / 输出地址、输入 / 输出数据格式、诊断信息格式及所使用的总线参数。每个PROFIBUS-DP系统可包括以下三种同类型设备：

一级DP主站（DPM1）：一级DP主站是中央控制器，它在预定的周期内与分散的站（如DP从站）交换信息。典型的DPM1如PLC或PC。二级DP主站（DPM2）：二级DP主站是编程器、组态设备或操作面板，在DP系统组态操作时使用，完成系统操作和监视目的。DP从站：DP从站是进行输入和输出信息采集和发送的外围设备（I/O设备、驱动器、HMI、阀门等）。

单主站系统：在总线系统的运行阶段，只有一个活动主站。多主站系统：总线上连有多个主站。这些主站与各自从站构成相互独立的子系统。每个子系统包括一个DPM1、\*\*\*的若干从站及可能的DPM2设备。任何一个主站均可读取DP从站的输入 / 输出映象，但只有一个DP主站允许对DP从站写入数据。（3）系统行为系统行为主要取决于DPM1的操作状态，此状态由本地或总线的配置设备所控制。主要有以下三种状态：· 停止：在这种状态下，DPM1和DP从站之间没有数据传输。· 清除：在这种状态下，DPM1读取DP从站的输入信息并使输出信息保持在故障安全状态。· 运行：在这种状态下，DPM1处于数据传输阶段，循环数据通信时，DPM1从DP站读取输入信息并向从站写入输出信息。DPM1设备在一个预先设定的时间间隔内，以有选择的广播方式将其本地状态周期性地发送到每一个有关的DP从站。如果在DPM1的数据传输阶段中发生错误，DPM1将所有有关的DP从站的输出数据立即转入清除状态，而DP从站将不在发送用户数据。在次之后，DPM1转入清除状态。（4）DPM1和DP从站间的循环数据传输DPM1和相关DP从站之间的用户数据传输是由DPM1按照确定的递归顺序自动进行。在对总线系统进行组态时，用户对DP从站与DPM1的关系作出规定，确定哪些DP从站被纳入信息交换的循环周期，哪些被排斥在外。DPM1和DP从站之间的数据传送分三个阶段：参数设定、组态、数据交换。在参数设定阶段，每个从站将自己的实际组态数据与从DPM1接受到的组态数据进行比较。只有当实际数据与所需的组态数据相匹配时，DP从站才进入用户数据传输阶段。因此，设备类型、数据格式、长度以及输入输出数量必须与实际组态一致。（5）DPM1和系统组态设备间的循环数据传输除主 - 从功能外，PROFIBUS - DP允许主 - 主之间的数据通信，这些功能使组态和诊断设备通过总线对系统进行组态。（6）同步和锁定模式除DPM1设备自动执行的用户数据循环传输外，DP主站设备也可向单独的DP从站、一组从站或全体从站同时发送控制命令。这些命令通过有选择的广播命令发送的。使用这一功能将打开DP从站的同步及锁定模式，用于DP从站的事件控制同步。主站发送同步命令后，所选的从站进入同步模式。在这种模式中，所编址的从站输出数据锁定在当前状态下。在这之后的用户数据传输周期中，从站存储接收到输出的数据，但它的输出状态保持不变；当接收到下一同步命令时，所存储的输出数据才发送到外围设备上。用户可通过非同步命令退出同步模式。锁定控制命令使得编址的从站进入锁定模式。锁定模式将从站的输入

数据锁定在当前状态下，直到主站发送下一个锁定命令时才可以更新。用户可以通过非锁定命令退出锁定模式。（7）保护机制对DP主站DPM1使用数据控制定时器对从站的数据传输进行监视。每个从站都采用独立的控制定时器。在规定的监视间隔时间中，如数据传输发生差错，定时器就会超时。一旦发生超时，用户就会得到这个信息。如果错误自动反应功能“使能”，DPM1将脱离操作状态，并将所有关联从站的输出置于故障安全状态，并进入清除状态。2.扩展DP功能DP扩展功能是对DP基本功能的补充，与DP基本功能兼容 西门子通讯电缆 6XV1830-0EH10Profibus DP 电缆  
6XV1830-0EH10ProfibusDP软电缆 6XV1830-3EH10Profibus PA 电缆 6XV1830-5FH10  
6XV1830-5EH10工业以太网电缆 6XV1850-0AH10Profibus 电缆 6XV1840-2AH10Profibus DP 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。6XV1830-0EH10 L2电缆  
2芯屏蔽（PROFIBUS总线电缆）西门子RS485通讯电缆（2芯）其他产品介绍：网卡及电缆6ES7  
972-0CB20-0XA0 USB接口编程适配器（USB接口编程电缆）6ES7 901-3CB30-0XA0  
编程/通讯电缆,PC/PPI,带光电隔离,5-开关,5m6ES7 901-3DB30-0XA0  
编程/通讯电缆,PC/PPI,带光电隔离,USB接口，5-开关6ES7 972-0CB35-0XA0 TS适配器II  
用于调制解调器远程服务6ES7 972-0CC35-0XA0 TS适配器II 用于ISDN 远程服务总线连接器6GK1  
905-6AA00 快速剥线工具6ES7 972-0BA50-0XA0 快速连线网络接头（不带编程口）6ES7 972-0BB50-0XA0  
快速连线网络接头（带编程口）6ES7 972-0BA12-0XA0 90度网络接头（不带编程口）6ES7 972-0BB12-0XA0  
90度网络接头（带编程口）6ES7 972-0BA41-0XA0 35度网络接头（不带编程口）6ES7 972-0BB41-0XA0  
35度网络头（带编程口）6GK1 500-0EA02 无角度网络接头（不带编程口）6GK1 500-0FC00  
无角度快速连线网络接头（不带编程口）网卡及电缆6ES7 972-0CB20-0XA0  
USB接口编程适配器（USB接口编程电缆）6ES7 972-0CB35-0XA0 TS适配器II  
用于调制解调器远程服务6ES7 972-0CC35-0XA0 TS适配器II 用于ISDN 远程服务6GK1 561-1AA01  
CP5611网卡(PCI总线软卡,支持MPI,PPI,PROFIBUS-DP)6GK1 562-1AA00 CP5621 PCI EXPRESS X1-卡（32  
位），用于连接 编程器或带 PCI EXPRESS-BUS 的 PC 到 PB 或 MPI；6GK1 551-2AA00  
CP5512网卡(PCMCIA总线软卡,支持MPI,PPI,PROFIBUS-DP,笔记本电脑用，32BIT)6GK1 561-3AA01  
CP5613网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站)6GK1 561-3FA00  
CP5613光纤网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站)6GK1 561-4AA01  
CP5614网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站/从站)6GK1 561-4FA00  
CP5614光纤网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站/从站)6XV1830-3EH106XV1830-0EH10  
PROFIBUS通讯电缆6XV1 820-5AH10 光纤电缆(米)6XV1 820-5BH50 光纤电缆 含BFOC (5米)6XV1  
820-5BT10 光纤电缆 含BFOC (100米)6GK1 901-0DA20-0AA0 BFOC接头（每包20只）6ES7 901-0BF00-0AA0  
5米MPI电缆6ES7 901-1BF00-0XA0 RS232电缆链接模板6GK1 415-2AA01 DP-AS-i 网关 IP206GK1 415-0AA01  
DP-EIB 网关6ES7 158-0AD01-0XA0 DP/DP 耦合器6ES7 157-0AC83-0XA0 DP/PA 耦合器，非本安区6ES7  
157-0AD82-0XA0 DP/PA 耦合器，本安区6XV1 830-5EH10 PROFIBUS FC 过程电缆(易爆区)6XV1  
830-5FH10 PROFIBUS FC 过程电缆(非易爆区)6ES7 195-7HF80-0XA0 DP/PA耦合器有源总线单元6GK1  
905-0AA00 SplitConnect分接头（10件）6GK1 905-0AD00 SplitConnect终端(Ex)（5件）6GK1 905-0AB10  
SplitConnect M12输出端（5件）6GK1 905-0AC00 SplitConnect 耦合器（10件）总线连接器6GK1  
905-6AA00 快速剥线工具6ES7972-0BA52-0XA0 代替30.316ES7 972-0BA50-0XA0  
快速连线网络接头（不带编程口）6ES7 972-0BB50-0XA0 快速连线网络接头（带编程口）6ES7  
972-0BA12-0XA0 90度网络接头（不带编程口）6ES7 972-0BB12-0XA0 90度网络接头（带编程口）6ES7  
972-0BA42-0XA0 代替34.356ES7 972-0BA41-0XA0 35度网络接头（不带编程口）6ES7 972-0BB41-0XA0  
35度网络接头（带编程口）6GK1 500-0EA02 无角度网络接头（不带编程口）6GK1 500-0FC00  
无角度快速连线网络接头（不带编程口）网络部件6ES7 972-0AA01-0XA0 12M PROFIBUS 中继器 IP206ES7  
972-0AB01-0XA0 12M PROFIBUS 诊断中继器6ES7 972-0DA00-0AA0 有源终端元件6ES7 972-4AA02-0XA0  
电源导轨辅助装置6GK1 500-3AA00 光纤总线端子OBT6GK1 503-0AA00 红外线链接模块 ILM6GK1  
503-3CA00 PROFIBUS OLM/P12（1个RS485接口，两个BFOC）6GK1 503-2CB00 PROFIBUS OLM/G11  
（1个RS485接口，两个BFOC）6GK1 503-3CB00 PROFIBUS OLM/G12（1个RS485接口，四个BFOC）6GK1  
503-3CC00 PROFIBUS OLM/G12-1300（1个RS486接口，四个BFOC）6ES7 181-0AA01-0AA0 BT200  
硬件测试装置6ES7 193-8MA00-0AA0 BT200 记录软件套装 Win95/98/NT6ES7 193-8LA00-0AA0 充电器 BT200  
230V6ES7 193-8LB00-0AA0 充电器 BT200 110V软件6GK1 704-5CW64-3AA0 SOFTNET S7 /20056GK1  
704-5DW64-3AA0 SOFTNET DP /20056GK1 704-5SW64-3AA0 SOFTNET DP Slave /20056GK1

713-5DB64-3AA0 DP-5613 /2005 网卡驱动程序6GK1 713-5FB64-3AA0 FMS-5613 /2005 网卡驱动程序6GK1  
713-5CB64-3AA0 S7-5613 /2005 网卡驱动程序工业以太网网卡及电缆：6GK1 161-3AA01  
CP1613网卡(以太网10M/100M自适应,PCI总线硬卡) 6GK1 161-2AA00  
CP1612网卡(以太网10M/100M自适应,PCI总线) 6GK1 161-6AA00  
CP1616网卡(32位,33/66M,4个接口,PCI总线) 6GK1 151-2AA00  
CP1512网卡(10M/100M以太网,PCMCIA笔记本用)6GK1 151-5AA00  
CP1515网卡(11M无线以太网,PCMCIA笔记本用)6GK1 611-0TA01-1DV0 MOBIC T8 V1.26XV1 850-0AH10  
ITP标准工业以太网通讯电缆(米)6XV1 850-0BT10 ITP标准工业以太网电缆(100米) 9/156XV1 850-0BN15  
ITP标准工业以太网电缆(15米) 9/156XV1 870-3QN10 TP转接软线RJ45/RJ45,10米6XV1 850-0BH20  
ITP标准工业以太网电缆(2米) 9/156XV1 840-2AH10 FC标准工业以太网通讯电缆(米)6XV1 850-2LN10  
TP转接软线15/RJ45,10米6XV1 850-2GN10 TP转接软线RJ45/RJ45,10米6XV1 850-2JN10  
TP转接软线9/RJ45,10米6XV1 850-2HN10 TP XP 转接软线RJ45/RJ45,10米6GK1 901-1FC00-0AA0  
FC引出插座RJ45网络部件OSM/ESM6GK1 105-2AA10 工业以太网OSM ITP62(六个ITP口)6GK1 105-2AB10  
工业以太网OSM TP62(六个RJ45口)6GK1 105-2AE00 工业以太网OSM TP22(二个RJ45口)6GK1 105-4AA00  
工业以太网OSM BC08(八个BFOC口)6GK1 105-3AA10 工业以太网ESM(八个ITP口)6GK1 105-3AB10  
工业以太网ESM(八个RJ45口)6GK1 105-3AC00 工业以太网ESM(四个RJ45口)OMC/ELS6GK1 100-2AB00  
工业以太网OMC TP11(多模光纤)6GK1 100-2AC00 工业以太网OMC TP11-LD(单模光纤)6GK1 102-6AA00  
工业以太网ELS TP40(二个RJ45口)6GK1 102-6AB00 工业以太网ELS TP40M(二个RJ45口)6GK1 102-7AA00  
工业以太网ELS TP80(八个RJ45口)SCALANCE X005入门级交换机6GK5 005-0BA00-1AA3  
X005(五个RJ45口)6GK5 005-0BA00-1CA3 X005(五个RJ45口),工作温度-40至70摄氏度SCALANCE  
X100非网管型交换机6GK5 104-2BB00-2AA3 X104-2(四个RJ45口,两个BFOC)6GK5 106-1BB00-2AA3  
X106-1(六个RJ45口,一个BFOC)6GK5 108-0BA00-2AA3 X108(八个RJ45口)(星型连接) 6GK5  
112-2BB00-2AA3 X112-2(12个RJ45口,2个BFOC)6GK5 116-0BA00-2AA3  
X116(16个RJ45口)(星型连接) 6GK5 124-0BA00-2AA3 X124(24个RJ45口)(星型连接) SCALANCE  
X200网管型交换机6GK5 204-2BB00-2AA3 X204-2(四个RJ45口,两个BFOC,PROFINET)6GK5  
206-1BB10-2AA3 X206-1(六个RJ45口,一个BFOC,PROFINET)6GK5 208-0BA10-2AA3  
X208(八个RJ45口,PROFINET) 6GK5 208-0HA00-2AA6 X208PRO(八个RJ45口,防护等级:IP65) 6GK5  
216-0BA00-2AA3 X216(16个RJ45口,PROFINET) 6GK5 224-0BA00-2AA3  
X224(24个RJ45口,PROFINET) 6GK5 204-0BA00-2BA3 X204IRT(四个RJ45口) 6GK5 202-2BB00-2BA3  
X202-2IRT(二个RJ45口,两个BFOC) SCALANCE X300增强型可网管交换机6GK5 308-2FL00-2AA3  
X308-2(1个10/100/1000M RJ45口,7个10/100M RJ45口,两个1000M SC接口) 6GK5 310-0FA00-2AA3 X308-2  
(3个10/100/1000M RJ45口,7个10/100M RJ45口) SCALANCE X400千兆模块化交换机6GK5  
414-3FC00-2AA2 X414-3E 交换机底板,2个1000M RJ45口,12个100M RJ45口,可搭配介质模块和扩展模块6GK5  
408-2FD00-2AA2 X408-2 交换机底板,4个1000M RJ45口,4个100M RJ45口,可搭配介质模块6GK5  
491-2AB00-8AA2 介质模块,两个千兆多模光纤端口-BFOC接口6GK5 491-2AC00-8AA2  
介质模块,两个千兆单模光纤端口-BFOC接口6GK5 492-2AL00-8AA2 介质模块,两个千兆多模光纤端口-  
SC接口6GK5 492-2AM00-8AA2 介质模块,两个千兆单模光纤端口-SC接口6GK5 495-8BA00-8AA2  
扩展模块,八个千兆RJ45接口6GK5 496-4MA00-8AA2 带有4个可插入介质模块槽位的扩展模块软件6GK1  
716-1CB64-3AA0 S7-CP1613/Windows NT 4.0,2000网卡驱动程序6GK1 716-1TB64-3AA0 TF-  
CP1613/Windows NT 4.0,2000网卡驱动程序6GK1 716-1PB62-3AA0 PG-CP1613/Windows NT  
4.0,2000网卡驱动程序6GK1 716-0HB64-3AA0 S7-REDCONNECT/Windows NT  
4.0,2000网卡冗余软件6GK1 704-1CW64-3AA0 S7-SOFTNET/Windows 2006 网卡驱动程序6GK1  
704-1PW64-3AA0 PG-SOFTNET/Windows 2006 网卡驱动程序6GK1 970-1BA10-0AA1  
西门子工业以太网手册6GK1 970-5CA20-0AA1 西门子PROFIBUS网络手册6GK1 975-1AA00-3AA0  
西门子网络电器手册(通讯,产品等) 6GK1 500-0AA10 PROFIBUS总线端子 9.6-12000 K  
BIT/S,带1.5M连接电缆6GK1 500-0AB00 PROFIBUS总线端子 9.6-1500 K BIT/S,带3.0M连接电缆6GK1  
500-0DA00 PROFIBUS总线端子有PG接口,带1.5M连接电缆《产品质量》:原装产品,\*\*\*原装,德国进  
口,\*\*\*售后服务质量!《销售态度》:\*\*\*,诚信服务,及时到位,\*\*\*安全准时发货!《销售宗旨》:  
用真诚的服务态度为客户创造价值是我们追求的目标!《产品\*\*\*》:\*\*\*销售,薄利多销,价格低,货期  
短,大量\*\*\*供应!《服务说明》:客户确认所需产品型号,配送至全国各地含税(17%)含运费!上海毕  
辉自动化控制设备有限公司一家\*\*\*从事西门子数控系统和驱动产品销售、维修、服务、培训的工程服务

公司，公司的核心销售及技术人员均由前西门子\*\*\*员工组成，能为用户提供\*\*\*高效的\*\*\*!!!苏州西门子PLC代理商电源供应商