

西门子PLCDP通讯电缆

产品名称	西门子PLCDP通讯电缆
公司名称	上海隆彦自动化科技有限公司
价格	1.00/米
规格参数	品牌:西门子 16:1 220:8
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢B2099室
联系电话	021-63755123 18717946324

产品详情

西门子plcdp通讯电缆 西门子plcdp通讯电缆

西门子plcdp通讯电缆 西门子plcdp通讯电缆

siemens 上海隆彦自动化科技有限公司【联系人：詹雪芬】【手机：18717946324】

【联系qq: 850111590 直线座机021-61311927】【传真：021-67355123】

【邮箱:850111590@qq.com】【信誉第一、诚信交易】【长期销售、安全稳定】

【称心满意、服务动力】【真诚面对、沟通无限】【服务第一、一诺千金】【质量承诺、客户满意】

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期 所有 profibus 总线电缆的特点：

因为双屏蔽作用，这些电缆特别适合用于易受电磁干扰的工业环境中。

通过总线电缆外皮和总线端子上的接地端子，能实现系统范围内的接地方案。印有以米表示的标记

电缆类型 全新的快速连接（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: 标准总线电缆专门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：

专门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：

专用于地下敷设。它不同于装备有附加外套的 profibus 总线电缆 profibus fc软电缆

柔性（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:

专用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） 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。总线上最站点(主 - 从设备)数为126。

通信：点对点(用户数据传送)或广播(控制指令)。循环主 - 从用户数据传送和非循环主 - 主数据传送。

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送。各dp从站的动态激活和可激活。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。通过部线对dp主站(dpm1)进行配置，每dp从站的输入和输出数据最大为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(watchdogtimer)。对dp从站的输入 / 输出进行存取保护。dp主站上带可变定时器的用户数据传送监视。 设备类型：第二类dp主站(dpm2)是可进行编程 . 组态 . 诊断的设备。第一类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32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。在同一总线上最多可连接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 . 指定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，这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。 dmp1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。

中国西门子电缆总代理商 中国西门子电缆总代理商 西门子电缆总代理商 西门子电缆总代理商
西门子电缆代理商 西门子电缆一级代理商 西门子电缆代理商 西门子电缆中国公司
西门子电缆中国总公司 西门子电缆总公司 西门子电缆代理商 西门子电缆中国有限公司
西门子中国电缆总代理商 西门子电缆中国总代理商 西门子中国电缆代理商 西门子电缆中国代理商
西门子电缆代理商，西门子电缆中国代理商 西门子电缆一级代理商，西门子电缆中国一级代理商
，西门子电缆总代理商 西门子中国电缆代理商 西门子dp电缆代理商
西门子profibus现场总线电缆代理商 德国西门子电缆代理商 西门子plc通讯电缆代理商 西门子中国电缆
总代理商 西门子电缆中国总代理商 西门子中国电缆一级代理商 上海西门子电缆总代理商 西门子电
缆中国有限公司 西门子中国电缆股份有限公司 西门子电缆总公司 西门子电缆代理商在那里。中国
哪里有西门子电缆代理商 西门子电缆代理商 西门子dp电缆公司 西门子总线电缆公司 西门子电
缆代理商哪里 国内哪里有西门子总线电缆公司 西门子电缆总代理商在那里
哪里有西门子电缆总代理商 江苏哪里有西门子电缆代理商 6xv1830-0eh10 simatic net, profibus
快速标准电缆 gp, 2 芯, 屏蔽, 为快速安装而特殊设计, 最大长度: 1000m, 最小订购数量: 20m, 按米销售
由于客观原因，我的2个dp从站不能用profibus总线直接连接，而是只能2个dp从站各出一根线。
请问如果我用端子台把2根dp从站出线连接起来，这样是否会影响dp通信效果。
或者说有没有更好的办法把那2根线接连且尽量不影响dp通信稳定性。
我这2个从站都是关键性的，最好不受通信干扰。 答：总线电缆不从模板端子上接线而从控制柜（操作
台）的端子中接线，这种接线方法是常见的。只有注意从模板到控制柜（操作台）的端子之间的连接的
线缆要与外部总线线缆的型号规格一致，接线方法也要一致，并且不要与动力线缆同走一个线槽。这样

不会影响dp通信效果。全新原装，价格优惠，现货销售，您的选择从这里开始！欢迎来电咨询订购！
西门子电缆中国总公司的西门子电缆profibus fc快速连接标准电缆，总线电缆径向对称设计，允许采用剥线工具，可以快速、方便的装配总线连接器。标准总线电缆专门为装配设计
实心裸铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色。

铝箔、裸金属丝编织双层屏蔽，pvc外护套，外观紫色。符合vde 0472标准；b类试验（iec332.1）。
带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。

工作参数：单线传输最大规格：1000m，加中继器可延长至10000m 订货数据

订货号 profibus总线电缆 6xv1830-0eh10 上海隆彦长期低价销售西门子plc200.300.400.s1200.s1500.
et200.smart200，6se70变频器.70备件.6sy7000/7010.c98面板，6ra70/28/24直流调速器，6xv电缆，6ep电源，3r
w30/40/44软启动器，6av人机触摸屏，logo!，6sl系列g110.g120.s120.v10.v20，mm440/430/420变频，6dr阀门
定位器，7ml.7me.7mf.7mh仪表仪器，6fc.6sn伺服数控，电机等西门子系列产品

《销售态度》：质量保证、诚信服务、及时到位！

《销售宗旨》：为客户创造价值是我们永远追求的目标！

《服务说明》：现货配送至全国各地含税（17%）含运费！《产品质量》：原装正品，全新原装！

《产品优势》：专业销售 薄利多销 信誉好，口碑好，价格低，货期短，大量现货,服务周到！

采用逻辑模块 logo!

西门子公司为您提供用于工业和建筑中的简单自动化任务的理想控制选择。一致的模块化设计使得 logo!
非常灵活。各种各样的模块允许将 logo!

扩展到24个数字输入，16个数字输出，8个模拟输入和2个模拟输出。通讯模块也用于as -

interface和knx（instabus楼宇自动化网络）。现在，logo!

还可以使用模拟输出模块解决简单闭环控制任务。使用pi

控制，斜坡函数和模拟多路复用器等特殊功能，可将加热和冷却系统设计为与rtd pt100一起使用。

在logo! 版本中分为具有集成显示屏的基本型和无显示屏的经济型。应用领域

逻辑模块logo! 已被证实数百万次-在众多的应用程序中：机器控制 电机，泵，阀控制 空气压缩机

排气和过滤系统 水处理厂 木工机械 蚀刻和净化厂 交通设施 输送系统 吊装平台 电梯 筒仓设施

牲畜饲料交货 运行监测系统 访问控制 车辆管理监控 警报系统 等级限制监视 交通灯控制系统 行李处理

住宅和商业楼宇 内部和外部照明控制 门/门控 门/门控 快门，遮阳帘和遮篷控制 灌溉系统的控制

独一无二的应用 太阳能电气系统 海事 恶劣的环境 效益 用于实现简单自动化的理想控制器 降低成本-

取代许多传统的开关控制装置，减少了对时间的需求- 简化接线和面板的布局，

减少了开关柜的空间需求-以4宽度行业标准尺寸的模块取代继电器，定时器开关和接触器式继电器 为系统

提供了最广泛的功能以及在用户程序中成功地从38个综合功能中进行选取，并将其连接到多达200个功

能块以确保功能的实现。通过使用 4 行每行 32

个字符的背光显示屏，操作员控制和监视都具有了极高的用户友好性

这样就可以文字，行动项目和当前值，棒图和i/o状态显示。消息文本中的参数可进行调整。

附加的外部文字显示屏扩展了操作员控制和监视的可能性 logo!

几乎适用于所有小型工业或非制造型商业应用。再加上的logo! soft comfort的软件，对逻辑模块简单直

观的配置：程序生成、项目仿真和文档编制都可以使用拖放轻松完成，实现了最高的操作方便性。

设计和功能 logo! 基本型和 logo! 经济型 不同的电压，即12 v dc、24 v ac/dc、115 / 240 v ac/dc -

可以用于各种应用。针对组态好的夏令时模式自动切换 - 降低了维护工作量 密码保护-

保护用户的工程知识产权 38个集成，预先进行过测试的功能- 除诸如运行时间计数器外，无需额外设备

可实现200个功能链接-在没有任何限制下即可可以实现广泛的应用 板载八个数字输入（包括4个ais以12 /

24伏直流电）和四个数字输出

消息文本，行动项目和电流值，以及可以在显示屏上实现显示值的直接修改（除pure版本外）

非易失性数据存储器，在一个电源发生故障时备份 非易失性数据存储器-

在一个电源发生故障时防止电流值损失 灵活的可扩展到最多 24 di、16 do、8 ai 和 2

ao，可以保护原始，适用于多种应用 logo! 软件soft comfort v6 用于在 pc

上用户友好性的生成控制程序，适用于多种操作系统，如 winoows 95/98、nt

4.0、me、2000、xp、vista、mac os x 10.4 with j2se 1.5.0 和 suse linux 10

在所有的0ba6基本设备上实现远程文本显示的连接能力 imadyn d 产品特点 simadyn d 系统 特

点: 全数字 多微机处理，高精度, 高动态性能 模块化: 软、硬件可自由组合 自由图形配置, 用 d7 - es 软件

高可信度: > 10 年的经验 通用性 (全集成自动化) 与 simatic s7软、硬件兼容 多种通讯: industrial ethernet,

profibus > 循环处理 极强的循环处理能力 > 采样时间短 最短100 μs > 运算时间短 pi 控制仅需10/2.5 μs > 的操作系统 固定时隙100/25 μs > 闭环控制 采用功能块技术 > 丰富的功能块库 300 个不同的功能块 > 多处理器 每个机架可支持8个cpu > 自由图形配置和调试 任务方案 > 基于step 7的配置工具软件 统一的软件工具 > 操作系统 win 95/98/nt4.0 对外部硬，软件环境的要求简单 simadyn d模块化硬件特点：特点：? 机架种类：6, 12, 24 槽? 快速并联背板总线(4 μs/16 bit)? 每机架可插8 个cpu? 每个cpu可带 8 个增量型 编码器? 每个pm5 cpu 有两个绝对型 编码器接口 sinamics s120 驱动器概述 sinamics s120 dc/ac多轴驱动器：sinamics s120 是西门子公司推出的全新的集v/f、矢量控制及伺服控制于一体的驱动控制系统，它不仅能控制普通的三相异步电动机，还能控制同步电机、扭矩电机及直线电机。其强大的定位功能将实现进给轴的绝对、相对定位。内部集成的dcc(驱动控制图表)功能，用plc的cfc编程语言来实现逻辑、运算及简单的工艺等功能。 sinamics

s120产品包括：用于供直流母线的dc/ac逆变器和用于单轴的ac/ac变频器。

供直流母线的dc/ac逆变器通常又称为sinamics s120多轴驱动器，其结构形式为电源模块和电机模块分开，一个电源模块将3相交流电整流成540v或600v的直流电，将电机模块（一个或多个）都连接到该直流母线上。特别适用于多轴控制，尤其是造纸、包装、纺织、印刷、钢铁等行业。优点是各电机轴之间的能量共享，连线方便、简单。单轴控制的ac/ac变频器，通常又称为sinamics

s120单轴交流驱动器，其结构形式为电源模块和电机模块集在一起，特别适用于单轴的速度和定位控制。 sinamics s120 ac/ac 单轴驱动器：是在西门子公司推出的新一代交流驱动产品

，集整流和逆变于一体的新型驱动器，既能实现通常的v/f,矢量控制，又能实现高精度，高性能的伺服控制功能。它不仅能控制普通的三相异步电机，还能控制异步和同步伺服电机，扭矩电机及直线电机。其强大的定位功能将实现进给轴的绝对、相对定位。

sinamics s120产品包括：用于供直流母线的dc/ac逆变器和用于单轴的ac/ac 变频器

供直流母线的dc/ac逆变器通常又称为sinamics s120多轴驱动器，其结构形式为电源模块和电机模块分开，一个电源模块将三相交流电整流成540v\600v的直流电，将电机模块（一个或多个）都连接到该直流母线上，特别适用于多轴控制，尤其是造纸、包装、纺织、印刷、钢铁等行业。优点是各电机轴之间的能量共享，连线方便、简单。单轴控制的ac/ac变频器，通常又称为sinamics

s120单轴交流驱动器，其结构形式为电源模块和电机模块集在一起，特别适用

于单轴的速度和定位控制。 西门子masterdrives系列驱动器 masterdrives系列驱动器具有独一无二的性能：在多样的机械设计应用中具有统一的设计标准，功率从0.2kw到6000kw。它具有两大完全独立而又可以很好地互相协调的系列：应用于高动态响应循环机械控制的运动控制(mc)，和应用于复杂连续生产过程的矢量控制(vc)。这些驱动器几乎覆盖了所有的应用领域。适合于0.2kw以上的所有应用领域。 simovert masterdrives mc - 运动控制驱动器 ---- masterdrives mc覆盖了功率范围从0.2kw到250kw的所有应用领域，并且通过了ce、en、vl和csa的国际。另外，运动控制驱动器具有很宽的电压使用范围，这使得它能够在世界各地使用。 ----

如果您需要控制循环周期短而且高精度、高动态响应的控制系统，那么您应该仔细考虑一下simovert masterdrives mc运动控制驱动器。这种驱动器是智能控制系统的一部分。它能够实现机动、灵活和高效的驱动控制，其性能远远超过同类变频系统。在同步驱动器领域，运动控制确立的全球伺服标准也已经有很多年了。这是一种工程造价成本低、控制精确度高、应用灵活的驱动系统，它已经在全世界范围内广泛应用，而且它是完全智能化的控制系统，它能保证您的生产系统在运行中具有很高的动态响应。

高动态响应，一流的灵活性和精确性：masterdrives mc驱动器使用了32位数字控制技术。高过载因数能帮助您处理高难度的应用问题：mc运动控制驱动器有极高的过载因数：250ms内300%的过载能力。

高性能，小体积：例如一个功率为0.75kw的compact plus紧凑增强型驱动器长宽高分别仅为260mm、45mm和360mm，可以很容易地安装于300mm深的箱体中。集成式安全保护装置保障了所有功能的安全应用：具有的"安全停止"功能，已经通过了一个安全生产调整部门的。

软件：灵活运用bico技术，它们可被应用于所有必要的开环和闭环控制。 performance 2能使循环运行的机器具有更高的动态响应，提高了的动态响应允许电流和转速控制器在t0中的计算时间减少到100微秒，而工艺软件和自由功能模块(例如f01)的计算时间在1.6毫秒之内。这些高性能已经与新一代的运动控制系统-simotion结合在了一起。 f01工艺软件包-可以满足所有应用要求 simolink：多达200个驱动器的同步控制

simovert masterdrives vector control 矢量控制模块：能够使您的机器设备与众不同的驱动系统 ---- 对于额定驱动功率高达6000kw的连续过程控制任务来说，它对自动控制和驱动技术的要求都很高。作为已经在世界范围内取得了巨大成功的驱动系统，simovert masterdrive vector control 矢量控制模块将是您的正确选择

。您会选择与众不同的驱动系统，它可以动态、高效、二灵活的应用于所有领域。 ---- masterdrives vector control 的控制原理是独一无二的：

从驱动器的过程控制到自动控制都采用了一个专门的工程管理工具-drive es 功率范围从0.55kw到6000kw，采用了独创性的控制原理、独创性的参数配置和独创性的操作控制概念 ---- 就控制精度、控制可靠性以及对电网无干扰的主动性前端（ active front end）技术的实用性而言，masterdrives vector control 矢量控制领先于所有对手。而vector control compact plus的紧凑性也是世界第一的。综合化、集成化和智能化时期可以灵活的满足各种机械和应用需求，使机器设备的生产能力达到最高。简而言之-一个统一的控制系统可以带来管理成本的降低、全球化的应用能力、高精度度、应用的灵活性和绝佳的应用表现-

当然，这需要控制系统与自动化生产系统整体上保持完美的协调。 ---- simovert masterdrives vector control 可以处理所有驱动问题的通用驱动器。不但可以对三项感应电动机进行驱动控制，可控电压高达690v，同时模块化的嵌入式操作单元卡，继承的自由功能模块使您的驱动方案更加灵活。 ---- 无论在包装工业、印刷业、造纸业，还是木材加工业、纺织业、制造业、传输技术和高粱机架设备领域，masterdrives vector control 矢量控制都能提供具有很高生产效率的驱动解决方案。其原因是模块化的系统可以于所有的工业部门，它完全可以提供一个低成本效益的解决方案。 compact plus驱动模块，体积最小，功率密度高。安全集成工艺，确保功能的安全性 - drive es basic通过完全集成自动化的入口 - drive es graphic 自由的配置您的驱动功能 - drive es pcs 7将友好的用户界面集成到pcs 7系统 模块化设计，为每一种驱动概念都提供安全保证 出色的通讯装置，保持完全的开放型： - 实现了各种自动化环境中的最佳连接 - 通过profibus-dp进行通讯使用uss协议的串行接口 - drivemonitor基于pc或simatic的简便的调试工具 - 可以进行快速现场调试和诊断的智能化操作面板 分布式智能内核，可用于所有任务的功能模块 - 具有最高动态响应和分布式智能化的masterdrives vector control 矢量控制驱动器 - 用于开环和闭环控制以及带有逻辑功能的综合bico软件库 功能范围广泛的扩展模板，使用于各种应用 - 用t100/t300/t400模板解决复杂的技术功能 - 通用通讯模板cbp2和cbc - 通过simolink，使用slb模板实现驱动器之间的通讯 - 用eb1和eb2模板扩展输入和输出 - 使用外部脉冲编码器设置控制参考点的sbp模板

-----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 v1.2 6xv1 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) 9/15 6xv1 850-0bn15
itp标准工业以太网电缆(15米) 9/15 6xv1 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) 9/15 6xv1 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/esm 6gk1 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/els 6gk1
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 308-2fi00-2aa3 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 西门子通讯电缆及通讯网卡推荐: 6xv1830-0eh10 profibus通讯电缆 6xv1830-3eh10 6es7972-0ba52-0a0 快速连线网络接头(不带编程口) 6es7972-0bb52-0a0 快速连线网络接头(带编程口) 6es7972-0ba12-0a0 90度网络接头(不带编程口) 6es7972-0bb12-0a0 90度网络接头(带编程口) 6es7972-0ba41-0a0 35度网络接头(不带编程口) 6es7972-0bb41-0a0 35度网络接头(带编程口) 6gk1500-0ea02 无角度网络接头(不带编程口) 6gk1500-0fc10 无角度快速连线网络接头(不带编程口) 6gk1561-1aa01 cp5611网卡(pci总线软卡,支持mpi,ppi,profibus-dp) 6gk1562-1aa00 cp5621网卡(pcie总线软卡,支持mpi,ppi,profibus-dp) 6gk1551-2aa00 cp5512网卡(pcmcia总线软卡,支持mpi,ppi,profibus-dp,笔记本电脑用,32bit) 6gk1561-3aa01 cp5613网卡(pci总线硬卡,支持profibus-dp主站) 6gk1561-3fa00 cp5613光纤网卡(pci总线硬卡,支持profibus-dp主站) 6gk1561-4aa01 cp5614网卡(pci总线硬卡,支持profibus-dp主站/从站) 6gk1161-3aa01 cp1613网卡(以太网10m/100m自适应,pci总线硬卡) 6gk1161-2aa00 cp1612网卡(以太网10m/100m自适应,pci总线) 6gk1161-6aa00 cp1616网卡(32位,33/66m,4个接口,pci总线) 6gk1151-2aa00 cp1512网卡(10m/100m以太网,pcmcia笔记本用) 6gk1151-5aa00 cp1515网卡(11m无线以太网,pcmcia笔记本用) 产品信息资料: 西门子通讯电缆, 西门子紫色电缆, 西门子机组通讯电缆, 西门子profibus通讯电缆, 西门子dp总线, 西门子拖缆, 西门子dp电缆, 西门子屏蔽电缆, 现货供应, 品质保证, 德国原装进口, 价格绝对优势。 特价供应西门子s7-200plc, s7-300plc, s7-400plc, s7-1200plc, s7-200cnplc, cpu模块, 电源模块, do模块 di模块 ai模块 ao模块 i/o模块, 通讯模块, 编程电缆, 编程软件, wincc软件, 触摸屏, 通讯电缆 通讯电缆接头 模块连接器 导轨 等 特 产品信息资料: 西门子通讯电缆, 西门子紫色电缆, 西门子机组通讯电缆, 西门子profibus通讯电缆, 西门子dp总线, 西门子拖缆, 西门子dp电缆, 西门子屏蔽电缆, 现货供应, 品质保证, 德国原装进口, 价格绝对优势。 特价供应西门子s7-200plc, s7-300plc, s7-400plc, s7-1200plc, s7-200cnplc, cpu模块, 电源模块, do模块 di模块 ai模块 ao模块 i/o模块, 通讯模块, 编程电缆, 编程软件, wincc软件, 触摸屏, 通讯电缆 通讯电缆接头 模块连接器 导轨 等 特价代理销售 西门子simatic系列plc, 诞生于1958年, 经历了c3,s3,s5,s7系列, 已成为应用非常广泛的可编程控制器。 西门子(simatic)plc的6代西门子(simatic)plc的6代 1、西门子公司产品最早是1975年投放市场的simatic s3, 它实际上是带有简单操作接口的二进制控制器。 2、1979年, s3系统被simatic s5所取代, 该系统广泛地使用了微处理器。 3、20世纪80年代初, s5系统进一步升级——u系列plc, 较常用机型: s5-90u、95u、100u、115u、135u、155u。 4、1994年4月, s7系列诞生, 它具有更国际化、更高性能等级、安装空间更小、更良好的windows用户界面等优势, 其机型为: s7-200、300、400。 5、1996年, 在过程控制领域, 西门子公司又提出pcs7(过程控制系统7)的概念, 将其优势的wincc(与windows兼容的操作界面)、profibus(工业现场总线)、coros(监控系统)、sinec(西门子工业网络)及控调技术融为一体。 6、西门子公司提出tia(totally integrated automation)概念, 即全集成自动化系统, 将plc技术溶于全部自动化领域。 由最初发展至今, s3、s5系列plc已逐步退出市场, 停止生产, 而s7系列plc发展成为西门子自动化系统的控制核心, 而tdc系统沿用simadyn d技术内核, 是对s7系列产品的进一步升级, 它是西门子自动化系统最尖端, 功能最强的可编程控制器。 西门子是中国能源产业的忠实合作伙伴。 凭借遍布全球的业务网络、各种创新的产品、解决方

案和服务，西门子能源是世界上唯一一个能够覆盖电力矩阵的各个领域的企业，并能够帮助客户建立起满足其需求的能源结构。西门子能源能够为火力发电、可再生能源发电、输电以及为石油和天然气的开采、转换和输送提供一系列完整的产品、服务和解决方案。石油与天然气集团主要提供油气开采、运输和加工的产品和解决方案。业务组合包括发电和配电解决方案、电气和机械驱动压缩机、过程和自动化技术、水处理、综合资讯及软件解决方案。2011年，西门子能源业务领域成功获得为中国首个丙烷脱氢（pdh）项目提供两套由燃气轮机驱动的轴流压缩机组的订单。客户是天津渤海化工集团公司（渤化）。西门子了提供两套轴流压缩机组，每套机组均达到世界最大流量，且由 sgt - 700 型燃气轮机驱动。2012年5月，西门子能源业务领域与烟台中集来福士海洋工程有限公司、深圳招商重工船厂和上海外高桥船厂分别签订了三份海上钻井平台电气系统解决方案的供货订单。根据这三份订单，西门子将交付五套钻井平台电气系统解决方案，其中包括中、低压开关柜、变压器、中压推进器驱动装置、电机和 bluedrive drilling 设备以及相关的项目调试和项目管理服务。