

达州市西门子S7-400模块西门子代理

产品名称	达州市西门子S7-400模块西门子代理
公司名称	上海署晓自动化科技有限公司
价格	111.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号
联系电话	15825707805 15825707805

产品详情

上海署晓自动化科技有限公司专销售西门子各系列产品；西门子PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件：原装进口电机，电线，电缆。西门子全新原装现货PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内全新原装产品‘质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。实体公司，诚信经营，价格优势，品质保证，库存量大，现货供应！！采购西门子产品就选；上海署晓自动化科技有限公司我们承诺七天内无理由退换！

西门子代理商，西门子一级代理商，上海西门子代理商，中国西门子总代理，西门子PLC代理商，西门子变频器代理商，西门子触摸屏代理商

西门子6GK5204-2BC00-2AF2

紧凑型交换机模块 (CSM)：可在 SIMATIC

上直接使用的非网管型交换机，用于接口扩展以及将机器集成在现有工厂网络中。SCALANCE X-000 非网管型：

电气端口和/或光纤端口的非网管型交换机，用于设计为机器或工厂设计小型 10/100/1000 Mbps 网络此外，24 V AC 版本可用于楼宇自动化。SCALANCE X-100 非网管型：带有电气和/或光纤端口、冗余电源和信号触点的交换机可在机器级应用中使用。此外，还提供 24 V AC 版本，用于楼宇自动化和 19“机架设计的设备。SCALANCE X-200

网管型：设备具有通用性，从机器级应用直至数据传输速率高达 1000 Mbps

的联网子系统，都可以使用。组态和远程诊断功能均集成在 STEP 7/TIA Portal 组态工具中。这样就提高了工厂可用性。具有高防护等级的设备便于无机柜设置。还提供了相应交换机，适合在具有硬实时要求（等时同步实时 - IRT）的子系统网络中以及具有 S2 诊断、CiR/H-CiR 和 H-Sync 功能的高可用性 H 系统中使用。配有 SFP

插入式收发器的型号可以选择电气和光纤端口。另外，还提供了适合各种应用的型号（以 SIMATIC ET

200S、ET 200SP 或 S7-1500 的形式) 以及无机柜布局的型号。SCALANCE X-300

网管型：子系统/工厂区域联网以及与车间相连。SCALANCE X-300 网管型系列产品**地结合了 SCALANCE X-400 系列产品的固件功能和 SCALANCE X-200 系列产品的紧凑型设计技术。这意味着，与 SCALANCE X-200 交换机相比，SCALANCE X-300 交换机具有扩展的管理功能和扩展的固件功能。具有 19" 机架设计形式的设备可作为完全或部分模块化设备提供，以及作为工作组交换机提供。SCALANCE XM-400 网管型（第 3 层）：用于灵活的连接和构建高性能工厂网络。由于具有模块化设计，这些交换机可满足相应任务的要求。使用端口扩展器，这些交换机可升级为具有较多 24 个 10/100/1000 Mbps 端口，其中较多 8 个端口可为具有以太网供电功能的终端设备提供数据和电源。另外，通过 SFP 插入式收发器，XM-400 设备还可以配有传输速率为 100 Mbps 和/或 1000 Mbps 的单模和/或多模 SFP。第 3 层路由功能可实现不同 IP 子网之间的通信。SCALANCE XR-500 网管型（第 3 层）：用于连接和构建高性能工业网络以及将办公网络连接至自动化网络。作为一种第 3 层交换机，SCALANCE XR-500

极其适合于用作骨干网络中的重要组件，例如，需要大量端口时、需要极高传输速率时（10 千兆以太网），或者，需要冗余地连接至办公设施时。这些机架交换机经过专门设计，适合在 19" 控制柜中使用。模块化型号配有功能多样的插入式 4

端口介质（电气和光纤），可根据相应要求进行调整。第 3 层路由功能可实现不同 IP 子网之间的通信。RUGGEDCOM 以太网交换机：紧凑型、模块化网管型交换机分为 DIN 导轨型和机架型。RUGGEDCOM 交换机主要在供电领域中使用。在这种区域中，这些设备能够在变电站和工厂中的恶劣电气环境及不利气候条件下**工作。SIMATIC 通信处理器，带集成式交换机：这些托管式交换机，用于向 SIMATIC 添加工业以太网/PROFINET 接口，以及，将控制器集成至已有线型或环型拓扑中。得益于集成式第 3 层功能，这些 Advanced-CP 也可以用作 IP 子网之间的路由器。PC 通信处理器，带集成式交换机：这些托管式交换机，用于向工业 PC 添加工业以太网/PROFINET 接口，以及，将 PC 集成至已有线型拓扑中。

以太网现已成为**局域网环境中的头号网络技术。以太网的重要特性可为您的应用带来**优势：通过简单连接进行*调试能够在不造成负面影响的情况下扩展现有网络，具有高度灵活性采用冗余网络拓扑结构，具有高可用性必要时可通过交换技术获得扩展性能，以太网的通信性能几乎不受限制；将不同应用区域联网（例如，办公和生产区域）通过连续和兼容的后续开发实现投资保护通过工厂范围内的时钟系统可在整个工厂内**分配事件用于工业环境的以太网技术通过工业以太网，SIMATIC NET 扩展了具有面向未来的网络组件的以太网技术，该组件具有用于工业环境的特殊功能和功能，例如：采用坚固的设计，适用于恶劣的工业环境使用 FastConnect 布线系统进行局部组装由于具有冗余和*冗余切换功能（从通过 PRP 和 HSR 实现的无扰动冗余，到通过 MRP 实现的环网冗余），容错性较高通过简单而有效的信号指示方案和网络管理软件，连续集中监视网络组件下列以太网通信接口用于各种 SIMATIC PCS 7 子系统（ES、OS、AS 等）：板载接口简单网络适配器*通信模块，例如 CP 1623 和 CP 1628 在选择相应系统组件时，根据具体要求进行定义。有关更多信息，请参见“PCS 7 系统的系统连接”章节。通过 SCALANCE X 系列工业以太网交换机，可将通信站点集成到终端总线和工厂总线中。这些交换机以吸引力的价格提供可扩展的性能，并支持广泛的组态形式。

在*的以太网局域网中执行客户端—服务器及服务器—服务器间的通信。可使用标准 SIMATIC NET 组件，例如工业以太网交换机、板载接口、网卡、通信处理器 (CP)、电缆等，来实现显示为终端总线的通信网络。环网设计可避免在电缆损坏或在某点断开的情况下发生通信故障。为了进一步提高可用性，也可以将终端总线通信分布在两个冗余环网上。每个 PCS 7 站都与两个环网上的两个工业以太网端口之一相连。PCS 7 站上的 SIMATIC NET SOFTNET IE RNA 通信软件基于 PRP 来管理通信过程。仅具有一个工业以太网端口的不支持 PRP 的终端设备可通过 SCALANCE X204RNA 集成在冗余终端总线中

产品型号

SCALANCE XB005 和 SCALANCE XB008

5 或 8 x 10/100 Mbit/s RJ45 端口，电气

SCALANCE XB005G 和 SCALANCE XB008G (Gigabit)

5 或 8 x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 端口，电气

SCALANCE XB004-1

4 个 10/100 Mbit/s RJ45 电气端口

1 个 100 Mbit/s SC 光学端口（多模，玻璃），长达 5 km

SCALANCE XB004-1LD (长距离)

1 个 100 Mbit/s SC 光学端口（单模，玻璃），长达 26 km

SCALANCE XB004-1G (千兆)

4 个 10/100/1000 Mbit/s RJ45 电气端口

1 个 1000 Mbit/s SC 光学端口（多模，玻璃），长达 750 m

SCALANCE XB004-1LDG (长距离)

4 个 10/100/1000 Mbit/s RJ45 电气端口，1 个 1000 Mbit/s SC 光学端口（单模，玻璃），长达 10 km

实现简单而又非常经济的机器网络

尺寸紧凑，节省安装空间

可以在工业环境中使用

*组态即可*调试

通过发光二极管轻松实现现场诊断

Area of application

SCALANCE XB-000 系列非网管型工业以太网交换机为在机器或工厂部分中设置具有交换功能的小型星形或线形拓扑结构提供了一个成本优化的解决方案。

外壳专为在标准导轨上的控制柜中节约空间的安装而设计。

Design

SCALANCE XB-000 工业以太网交换机针对标准导轨上的安装进行了优化。并且可以安装在墙壁上。

SCALANCE XB-000 交换机配有：

3 极接线盒，用于连接电源（1 x 24 V 直流）和功能地

发光二极管，用于指示状态信息（电源）

发光二极管，用于指示每个端口的状态信息（链接状态和数据交换）

提供有以下端口类型：

10/100/1000 BaseTX RJ45 电气端口或 10/100/1000 BaseTX RJ45 电气端口：

RJ45 端口，自动数据传输速率（10 或 100 Mbit/s），带有自动侦测和自动交叉功能，用于连接长达 100 米的 IE TP 电缆。

100 BaseFX，SC 光学端口

SC 端口，用于直接连接工业以太网 FO 电缆。长达 3 千米的多模光纤电缆

SC 端口，用于直接连接工业以太网 FO 电缆。长达 26 km 的单模光纤电缆

1000 BaseSX，SC 光学端口

SC 插口，用于直接连接至工业以太网 FO 电缆。长达 750 m 的多模光纤电缆

1000 BaseLX，SC 光学端口

SC 插口，用于直接连接至工业以太网 FO 电缆。长达 10 km 的单模光纤电缆

从*建立所有连接。