

攀枝花西门子S7-400模块西门子代理商

产品名称	攀枝花西门子S7-400模块西门子代理商
公司名称	上海署晓自动化科技有限公司
价格	666.00/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6GK5208-0BA00-2AB2

通过 SCALANCE X 产品系列，西门子提供了的工业用交换机。这些交换机可用于所有基于以太网的
SIMATIC Ident 设备（如 MV400 光学读码器设备、RF600 读码器、RF180C
通信模块），以建立网络架构。

SIMATIC Ident 设备的附件下面列出了西门子的一些交换机（例如，配有 MV440 光学读码器的
SCALANCE X108PoE 工业以太网）。

作为补充，本节摘录了 SCALANCE 产品线的一部分产品。

有关详细信息以及 SCALANCE
交换机、电缆和网络附件的完整产品线（带有相关订货号），请参见产品目录 IK PI。

用于建立总线型和星型结构工业以太网网络的非网管型交换机

外壳专为在标准导轨上的控制柜或控制箱中节约空间的安装而设计。

SCALANCE XB005 和 SCALANCE XB0085 or 8 x 10/100 Mbps RJ45 端口，电气

SCALANCE XB005G 和 SCALANCE XB008G（千兆以太网）5 或 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45 端口，电气

用于建立总线型和星型结构工业以太网网络的 SCALANCE X10 非网管型交换机

SCALANCE X108PoE

用于建立电气工业以太网星型和总线型拓扑的非网管型交换机

SCALANCE X108PoE 带 8 个电气端口，其中两个端口具有以太网供电功能

通过 LED（电源、链路状态、数据通信）和信号触点（消息画面可使用按钮设置）进行设备诊断。

该 RJ45 端口适用于工业应用，带有额外的固位圈：针对连接 IE FC RJ45 Plug 180 进行了优化 SCALANCE XB-200

用于建立总线型、星型或环型拓扑（RM 集成）10/100 Mbps 工业以太网的非网管型交换机

借助于 8 或 16 个 RJ45 端口 (10/100 Mbps) 或 3 个光纤端口 (100 Mbps)，可实现电气和光纤节点或网络连接

SCALANCE XB208；8 x 10/100 Mbps RJ45 端口，电气

SCALANCE XB205-3；5 x 10/100 Mbps RJ45 端口，电气；3 x 10/100 Mbps 端口，光缆

SCALANCE XB216；16 x 10/100 Mbps RJ45 端口，电气

坚固的塑料外壳

通过 LED 进行设备诊断（电源、链路状态、数据通信）。

这些设备具有 SNMP 访问、集成 Web 服务器远程诊断以及通过网络发送信号的功能

通过网站或控制台端口进行诊断和参数分配

可在同一台设备中使用 PROFINET 和 Ethernet/IP 工业协议（可通过软件切换）

所有设备型号均具有 PROFINET 和 Ethernet/IP 的默认设置

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

由于具有集成自动交叉功能，因此可使用未交叉的连接电缆

通过常规 4 芯工业以太网电缆（SCALANCE X108PoE）传输数据和电能（以太网供电，例如，可用于 MV400 光学读码器），降低了网络安装成本

可直接在交换机（SCALANCE X108PoE）上生成以太网供电电压（48 V DC）（例如，可用于 MV400 光学读码器），因此可省去附加电

组态以太网总线型、星型和环型拓扑的理想解决方案

基于高速冗余（HRP）、符合 PROFINET 的环型冗余（MRP）、集成冗余管理器来设计冗余环型结构，从而实现较高网络可用性

通过设备上的指示灯、集成的 Web 服务器以及 SNMP，*而方便地进行诊断

SCALANCE XB-200 交换机集成在现有网络管理基础设施中，例如，SINEMA Server，带 SNMP 接入点

通过 IGMP */查询和每个端口的多点广播限制，使用基于多点传送协议（例如语音传输 Voice over IP，视频等），限制负载

借助于集成的 Autocrossover 功能，可使用非交叉电缆。

可在同一台设备中使用两种工业协议（PROFINET 和 Ethernet/IP）

无风扇设计，低维护

通过对 VLAN 的支持，可集成在企业安全策略（Enterprise Security Policies）中应用

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电气/光纤星形或总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

产品型号:交换机，带电气端口：SCALANCE XB208; 8 x 10/100 Mbit/s RJ45 端口，电气 SCALANCE XB216; 16 x 10/100 Mbit/s RJ45 端口，电气带电气和光纤端口的交换机 SCALANCE XB205-3; 5 x 10/100 Mbit/s RJ45 端口，电气 3 x 100 Mbit/s BFOC 端口，光学 SCALANCE XB205-3; 5 x 10/100 Mbit/s RJ45 端口，电气 3 x 100 Mbit/s SC 端口，光学 SCALANCE XB205-3 LD; 5 x 10/100 Mbit/s RJ45 端口，电气 3 x 100 Mbit/s SC 端口，光学 SCALANCE XB213-3; 13 x 10/100 Mbit/s RJ45 端口，电气 3 x 100 Mbit/s BFOC 端口，光学 SCALANCE XB213-3; 13 x 10/100 Mbit/s RJ45 端口，电气 3 x 100 Mbit/s SC 端口，光学 SCALANCE XB213-3 LD; 13 x 10/100 Mbit/s RJ45 端口，电气 3 x 100 Mbit/s SC 端口，光学

产品应用：SCALANCE XB-200 工业以太网交换机是一种简单、经济的工业以太网交换机。该交换机含有用于自动化和不同协议的必要软件功能。防护等级为 IP20 的设备适合在控制柜中运行。通过 LED 进行设备诊断（电源、链路状态、数据通讯）可通过 PROFINET、Ethernet/IP、SNMP、CLI 和 Web 浏览器进行远程诊断。可在设备中切换使用两种不同的工业协议：PROFINET 和 Ethernet/IP。

产品设计：SCALANCE XB-200 工业以太网交换机带有坚固**的塑料外壳，针对在标准 DIN 导轨上的安装进行了优化设计。该装置的设计防护等级为 IP20。这些交换机带有一个 6 针端子排，用于连接冗余电源电压 (24 V DC) 和进行接地。端口 LED 用于提供状态信息(电源、链路状态、数据通信)。以太网接口：10/100BaseTX, RJ45 接口；8/6 或 16/13 个 RJ45 插座，数据传输率自动检测，具有自动感测和自动交叉功能 100 Mbit/s, SC-FO 接口；3 个 SC-FO 插座（多模）100 Mbit/s, SC-LD-FO 接口；3 个 SC-LD-FO 插座（单模）其它接口：6 针端子块，用于 24 VDC 电压馈电和接地 1 个 RJ11，用作串行接口连接端口 LED 用于提供状态信息(电源、链路状态、数据通信)。可通过 SNMP、Web 浏览器和 CLI 进行远程诊断