

南京西门子一级代理商交换机供应商采购

产品名称	南京西门子一级代理商交换机供应商采购
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:交换机 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

南京西门子一级代理商交换机供应商采购

西门子XC206-2网管型交换机6GK5206-2BB00-2AC2

SIEMENS 6GK5206-2BB00-2AC2 交换机@技术参数

(二) 美国推动制造业发展的政策着力点一是调整产业政策，加大对美国制造支持力度。如签署的“购买美国货”行政指令，《联邦采购条例》修正案，提高美国货国产成分门槛、设置国产成分后备门槛、增强对关键产品的价格优惠、增强规则透明度。

二是构建覆盖全国的**网络，助力企业跨越“死亡山谷”。以**中心为依托，构建公共服务体系、实现集群化发展、培育数字化转型人才。

三是为沿技术研发提供多维度、长周期的资金支持。例如在技术**方面，2022财年的联邦*财政预算总额*过1.5万亿美元。小企业公司（SBIC）每年投资资金高达60亿美元，2014-2019年累计向6400家企业投资*过210亿美元。

四是强化对**域技术标准发展的规范性指引。

03欧盟主要地区推动工业数字化转型政策分析

(一) 欧盟制造业数字化转型的现状 & 政策着力点

欧盟是**数字化转型的重要参与者。

一是不断细化数字化转型域的战略部署。例如2019年7月发布《2019-2024年委员政治纲》，聚焦数据、技

术和基础设施三大域。2020年2月发布《欧洲数据战略》，加强数据基础设施投资，推动人工智能、网络安全、**计算等沿技术研究发展。2021年《2030数字化指南：实现数字十年的欧洲路径》*是指出，到2030年，75%的欧盟企业应使用云计算服务、大数据和人工智能，90%以上的中小企业应至少达到基本的数字化水平。2021年5月欧盟**新《欧盟新工业战略》，聚焦加强单一市场弹性、应对欧洲战略依存关系以及加速绿色化和数字化过渡三大域，提出16项措施。

二是持续完善数字化转型的法律制度。2016年以来先后通过《通用数据保护条例》《网络安全法》《开放数据指令》《数字服务法案》《数字市场法案》《数据法案》。

三是调整相关政策，加强对**域的保护力度，涵盖半导体、云和边缘技术等。

四是为支持数字化转型连续多元的资金支持。2021-2017跨年度财务支撑框架，累计资金规模达1.21万亿欧元。数字化欧洲项目累计投资76亿欧元，数字化技能及数字化推广、技术等域2021-2022年间累计投资13.8亿欧元.....

自十二五规划出台以来，节能减排就是各行各业发展的关键。受益于节能减排、绿色环保等战略的拉动，变频器作为变频调速域内的重要设备，其产业成为未来几年市场潜力非常大。

资料显示，近年来，我国变频器市场一直保持着12%~15%的增长率，预计至少在后5年内，变频器市场需求仍将保持10%以上的增长率。

在自动化域，进口产品占据了大部分市场。国内变频器市场是以外资*的进入而发展的，外资*先入为主。为什么更多的选择外资产品？中海德（福建）工业设备有限公司的老总说：“我们一直于工业自动化产品的销售及推广，代理销售欧美各类自动化产品。就拿变频器来讲，像变频器国内有一些*，但质量都没进口的稳定，对于客户来讲，特别是经济实力雄厚的客户，他*关注的是产品的质量。”

目，由于技术和资本实力等方面的制约，导致本土企业的发展比较缓慢。从整体看，目我国变频器行业的竞争日趋激烈。由于市场具吸引力，不但市场已形成一定规模，而且潜在容量也十分可观，不断吸引着行业新参与者，变频器技术的发展，使变频器在电力、水泥、电梯、矿山、冶金、交通等现代化域得到空的推广和应用，相信变频器应用将会越来越广泛，市场看好。

西门子X204IRT交换机6GK5204-0BA00-2BA3

概述

SCALANCE X-200IRT 交换机专门为构建传输速率为 10/100 Mbps 的总线形、星形和环形拓扑同步实时 (IRT) 工业以太网（集成冗余管理器）而设计；可构建冗余环网。

通过组合使用“Cut Through（直通）”和“Store and Forward（存储转发）”交换机制，优化了性能

由于采用*以太网的集成冗余管理器，所以可实现*的介质冗余

坚固的工作站接口，采用符合行业标准的插入式连接，通过锁定在外壳上提供额外的应力消除和弯曲应变消除

PROFINET 诊断，SNMP 访问，集成 Web 服务器和自动电子邮件发送功能，用于通过网络进行远程诊断和信号传送

具有铜质和光纤插座（ST/BFOC、LC、SC RJ）的不同设备类型

产品型号

SCALANCE X204IRT

用于通过 4 个电气端口来组态电气工业以太网总线形、星形或环形拓扑

SCALANCE X202-2IRT

用于通过 2 个电气端口和 2 个玻璃光纤端口来组态电气或光纤工业以太网总线形、星形或环形拓扑

SCALANCE X202-2P IRT

SCALANCE X201-3P IRT

用于通过 1 个电气端口和 3 个玻璃光纤端口来组态电气或光纤工业以太网总线形、星形或环形拓扑

SCALANCE X200-4P IRT

用于通过 4 个 POE 光纤端口来组态光纤工业以太网总线形、星形或环形拓扑

适用于所有版本：

集成冗余管理器 (RM)

通过 LED 进行设备诊断 (电源、链路状态、数据通讯)

通过信号触点 (信号掩码可使用按钮本地设置)、PROFINET、SNMP 和 Web browser 进行远程诊断。

自动 E-mail 发送功能

坚固的网络连接，采用工业标准 RJ45 连接器，由于可以锁定到外壳上，可提供附加应力消除和弯曲应力消除

SCALANCE X-200IRT 交换机基于 PROFINET，可满足现场级的实时要求以及**运动控制应用要求。

产品商品编号(市售编号)6GK5204-0BA00-2BA3产品说明SCALANCE X204IRT，受管理的 IE IRT 交换机，4个 10/100 Mbit/s RJ45 端口，错误信号触点 带有设置按钮，冗余电源，PROFINET 输入设备，网络管理，集成冗余管理器，包括电子手册在 CD-ROM，可选配 C-PLUG产品家族SCALANCE X-200IRT 网管型产品生命周期 (PLM)PM300:有效产品价格数据价格组 / 总部价格组CO / 5N2列表价 (不含增值税) 显示价格您的单价 (不含增值税) 显示价格金属系数无交付信息出口管制规定AL : N / ECCN : **002ENCA3工厂生产时间1 天净重 (Kg)1.008 Kg产品尺寸 (W x L x H)未提供包装尺寸19.30 x 25.20 x 14.00包装尺寸单位的测量CM数量单位1 件包装数量1其他产品信息EAN40UPC662643298635商品代码85176200LKZ_FDB/ CatalogIDIK产品组2424原产国德国

通过 SCALANCE X 产品系列，西门子提供了广泛的工业用交换机。这些交换机可用于有基于以太网的 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

SCALANCE XB005G 和 SCALANCE XB008G (Gigabit)

用于建立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)

有设备型号均具有 PROFINET 和 Ethernet/IP 的默认设置

优势

SCALANCE XB005 和 SCALANCE XB008
SCALANCE XB005G 和 SCALANCE XB008G (Gigabit)
SCALANCE X108PoE

可简单而经济有效地实现设备联网

尺寸紧凑，节省安装空间

可以在工业环境中使用

无需组态即可*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)，因此可省去附加电源装置

SCALANCE XB-200

组态以太网线型、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

如果在ET200SP站点1号槽使用了浅色A0类型的基座 (订货号 6ES7193-6BP00-0DA0或 6ES7193-6BP20-0DA0) 的IO模块，可以使用为数字量输出模块 RQ NO 4x120VDC..230VAC/** ST and RQ 4x120VDC..230VAC/** NO MA ST使用B0类型的基座单元。

如果在ET200SP站点1号槽使用了浅色A0类型的基座 (订货号 6ES7193-6BP00-0DA0或 6ES7193-6BP20-0DA0) 的IO模块，可以使用为数字量输出模块 RQ NO 4x120VDC..230VAC/** ST and RQ 4x120VDC..230VAC/** NO MA ST使用B1类型的基座单元。

注意

如果使用了B1类型的基座，不通过浅色基座进行供电。

南京西门子一级代理商交换机供应商采购