

汕头西门子中国一级代理商交换机供应商

产品名称	汕头西门子中国一级代理商交换机供应商
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: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

汕头西门子中国一级代理商交换机供应商

西门子代理商-PLC模块代理商 西门子代理商-交换机代理商-****

浔之漫智控技术（上海）有限公司是西门子中国合作伙伴我公司经营西门子全新****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：**进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），大量**库存，欢迎咨询。

西门子交换机代理商：

H3C S5024F-SI 交换机

H3C S5024F-SI是H3C千兆光纤网络解决方案中的**千兆交换机，主要定位于中小企业、园区、楼宇、中小网吧等用户网络的**或汇聚层。该交换机拥有48Gbps的总线带宽，可为所有的端口提供二层千兆线速交换能力，同时具备VLAN划分、STP / RSTP、802.1x等丰富功能。既可为用户实现长距离光纤连接，又能满足用户对**或汇聚层交换机性能的需求。

S5024F-SI交换机为盒式产品设备，机箱高度为1U，机身整体采用深灰色设计，稳重且大方。在它的*板上，我们可以看到16个100/1000Mbps SFP光模块接口和8个10/100/1000Base-T自协商的以太网电口，以及一

个Console口；它的转发性能为35.7Mpps，支持端口防雷、端口汇聚、端口镜像、以及端口限速等特性。

H3C S5024F-SI 交换机

在S5024F-SI交换机的背面板上，我们可以看到一个电源接口、一个散热风扇及接地柱；特别需要说明的是，S5024F-SI没有设计电源开关，连接电源线相当于直接给交换机通电。而在S5024F-SI的机身两侧，我们还可以看到大量的散热孔设计，这为S5024F-SI的稳定运行提供了有力的保障。

H3C S5024F-SI 交换机

安全方面，S5024F-SI交换机支持802.1x、端口和地址绑定、地址泛滥攻击等安全功能，以及AAA和Radius认证。

管理方面，S5024F-SI交换机既可以通过Web可视化的界面，对交换机的各种功能进行简单方便的操作，又可以提供Console口和Telnet的命令行配置，还可以通过SNMP网管工具对设备进行集中网管；此外，它还提供了管理用户的集中认证功能，便于设备及用户管理维护。

好啦，在了解了H3C S5024F-SI交换机的基本信息后，我们再一起走进它的Web管理界面看看吧！

11月5日，西门子在“2013*工业博览会(CIIF)上推出了SCALANCE XM-400系列产品，扩展其工业以太网交换机产品组合。新的产品系列由两款基本设备(SCALANCE XM416-4C和SCALANCE XM408-8C)构成，可连接16或8个网络节点，如SIMATIC系列控制器。这两款基本设备都装配有RJ45电气端口和光学SFP插槽，接口带宽可达1Gbps。同时，西门子还可提供与其匹配的端口扩展器，实现无工具连接，为基础设备提供更多额外接口，使其较多可连接24个网络节点。这意味着用户可根据不同应用要求来调整交换机的配置适用，在减少空间需求的同时也大大减少了端口成本。使用可选的KEY-PLUG插接模块可激活交换机3层功能，实现静态和动态路由功能，并存储配置数据。

“工业万兆交换时代是否已在眼前？”对于这个话题，业内R公司某技术人士在接受CEC采访时表示了自己的见解：“我个人认为工业万兆交换时代目前还没有到来。西门子作为自动化领域的大型厂商，推出针对集团企业骨干网建设的万兆交换机，其深层次背景是由于西门子之前没有涉及到万兆交换机的业务，以工业万兆交换机产品来开拓新的市场。但站在较终客户的角度，这种需求在目前而言，并非急需的。可能用户会有万兆级的数据传输需求，但那一定是其传统IT部门的业务。工业中应用的任何数据传输，总量尚未达到万兆级。而如果简单理想化的考虑将两台互为冗余的工业万兆交换机放在办公区的IT机房里，就可以解决企业一切IT加控制的数据传输业务，这显然是不符合实际工作条件的。无论出于信息架构角度考虑，还是出于系统安全角度考虑，或是布线问题，都要求在控制层仍有相应的数据交换设备。这就*加减轻了骨干网工业用途的数据传输压力。

另外，如果真的需要在企业骨干网上实现万兆传输能力，可以用商用交换机和工业交换机搭配使用的办法来解决。这种信息化和自动化集成统一的效果并非要体现在集中于一台交换机中，而是在整体系统的操作平台上体现即可。而商用的万兆交换机设备无论从成本还是从技术的**性上，都是非常成熟的选择。而未来是否在控制层、甚至现场层需要万兆数据传输能力，这应仍是个将来时的话题。”

现在工业中，通常会采用的工业以太网交换机，定义不同的以太网帧**等级，让用户所希望的信息能够以的速度传递出去。目前，我国工业以太网交换机行业整体上仍处于导入阶段，下游客户主要集中于电力、轨道交通等行业。预计整个“十二五”期间，工业以太网交换机平均每年的市场容量在30亿元左右，未来3年的复合增速将达25%。

西门子交换机代理商--工业以太网交换机市面状况

国内工业以太网交换机市场中，电力和轨道交通是工业交换机的**应用领域，占到市场的70%。中国工业

以太网交换机市场活跃着大约50家厂商。中国工业以太网交换机市场的外资厂商在15家左右，台资厂商3-4家，本土厂商30家左右。本土厂商中以地方*居多。目前参与国内工业以太网交换机市场竞争的企业可分为两类：*1类是*的工业以太网交换机生产厂商。以赫思曼、摩莎、东土科技、罗杰康、优越信通等为代表的*厂商是国内工业以太网交换机市场的主要企业。这类企业由于抢占了市场先机，发展速度较快，涉及行业较广，*较高。赫思曼由于在电力等行业拥有优势资源，其国内*的地位短时期内不会出现变化。但是赫思曼产品价格偏高，未来将面临摩莎、东土科技、罗杰康等企业的挑战。

*二类是以西门子、施耐德为代表的大型系统集成商。西门子、施耐德等系统集成商既是工业以太网交换机生产企业，又是工业以太网交换机使用企业。然目前该类企业没有对交换机产品做**推广，但依然在国内工业以太网交换机市场上有较大影响。

相关分类该厂商的其他产品

西门子6GK5101-1BB00-2AA3

西门子交换机6GK5206-2BS00-2AC2

西门子交换机6GK5204-0JA00-2BA6

西门子交换机6GK5202-2BH00-2BA3

西门子交换机6GK5224-0BA00-2AA3

西门子交换机6GK5213-3BB00-2AB2

西门子交换机6GK5005-0BA00-1AB2

西门子6GK5008-0BA10-1AB2

相关技术文章

SIEMENS西门子上海授权代理商

SIEMENS西门子天津授权代理商

SIEMENS西门子重庆授权代理商

SIEMENS西门子北京授权代理商

朔州西门子（中国）授权总代理商

晋城西门子（中国）授权总代理商

长治西门子（中国）授权总代理商

阳泉西门子（中国）授权总代理商

大同西门子（中国）授权总代理商

太原西门子（中国）授权总代理商

经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

- 1、SIMATIC S7系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200
- 3、SITOP直流电源24VDC 1.3A、2.**、3A、**、10A、20A、40A可并联.

SIEMENS交、直传动装置

MIDASTER系列：MDV

SIEMENS数控伺服西门子导波。液位计

系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动，西门子导波。

西门子代理商-模块代理商-大量库存

西门子G120变频器6SL3210-1KE13-2UP2授权总代理商

西门子授权代理浔之漫智控技术（上海）有限公司我公司经营西门子全新PLC模块；S7-200 S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，DP电缆，电源，伺服电机等

西门子保内全新产品，质保一年。一年内因产品质量问题更换新产品；不收取任何费。欢迎致电咨询。

SINAMICS G SINAMICS G

西门子低压变频器是用于变速运行的低压驱动系统的可以选择西门子丰富的低压变频器产品组合是较完整、全面的驱动系统家族。凭借高等级的灵活性、功能性和工程组态方便性，我们系统覆盖了各种性能等级——从简单的低压变频器任务和协同驱动系统到传动控制任务，无所不有。我们的子公司 Loher 的驱动系统装置可以广泛的用于需要“防爆保护”的特殊应用领域。在各个方面都让人印象深刻在工业应用中，SINAMICS G 变频器可以展示了自己非凡的技术功能性。其功率范围为 0.12 kW 到 2700 kW。用户可以从标准化的、用户友好性的操作设计上获益，它把培训和维修要求降到了较低。而且同样重要的是，SINAMICS G 系列还表现出了无可比拟的性价比。SINAMICS G120 – 说明SINAMICS G120 SINAMICS G120 是一种包含各种功能单元的模块化变频器系统。基本上包括：控制单元 (CU) 电源模块 (PM) CU 在多种可以选择的操作模式下对 PM 和连接的电机进行控制和监视。通过控制单元，可与本地控制器以及监视设备进行通讯。电源模块的功率范围为 0.37 kW 至 250 kW。To the top of the page SINAMICS G120 – 优点简介具有很多功能具有用于安全相关机器与系统的 Safety Integrated 功能，能够向输入电源进行再生反馈以节约电能，采用新的冷却方式组态和调试*加*使用 SIZER 和 STARTER 工具；并使用基本操作员面板 (BOP)

和微型存储卡进行数据备份一致的解决方案通过全集成自动化 (TIA)，**从 SINAMICS 直至自动化级别的一致性 To the top of the page SINAMICS G120 – 技术数据电压和功率范围 380 – 690 V ± 10% 三相交流，0.37 - 250 kW 控制类型 矢量控制，FCC (磁通电流控制)，多点特性 (可参数化的 V/f 特性)，V/f 特性 To the top of the page SINAMICS G120 – 典型用途 SINAMICS G120 尤其适合用作整个工业与贸易领域内的通用变频器，例如，可在汽车、纺织、印刷、化工等领域以及一般**应用 (如输送应用中) 中使用。To the top of the page 标签 SINAMICS G120，SINAMICS G120 装机装柜性变频调速柜，SINAMICS G120 内置式变频器 SINAMICS G120P – 说明 SINAMICS G120P 适用于楼宇自动化、水处理及过程工业。SINAMICS G120P 变频器是专门针对工业环境以及供暖、通风和空调应用而设计的。它是一种经济、节能和易于操作的变频器，功能广泛，适用于泵、风机和压缩机。作为一个模块化的变频器系统，SINAMICS G120P 由控制单元、电源模块和操作员面板 (IOP = 智能型操作员面板；或 BOP-2 基本操作员面板) 及盲板组成。通过控制单元，可与本地控制器以及监视

设备进行通讯。功率模块的功率范围为:IP55: 0.37 kW 至 90 kW IP20: 0.37 kW 至 75 kW To the top of the page SINAMICS G120P – 优点简介 SINAMICS G120P 具有较高的用户友好性：集成的应用程序向导和宏便于进行调试具有使用方便的诊断与维护工具 SINAMICS G120P 提供了可提高整个过程链能效的功能：采用变频器拓扑，视在功率消耗较低变频器效率 >97% 节能模式、休眠模式、绕过模式（用于较佳调节至工作点）等软件功能一致的解决方案通过全集成自动化 (TIA)，**从 SINAMICS 直至自动化级别的一致性 To the top of the page SINAMICS G120P – 技术数据 电压和功率范围 380 – 480 V ± 10% 三相交流，IP55: 0.37 - 90 kW IP20: 0.37 - 75 kW 控制类型 矢量控制，FCC（磁通电流控制），多点特性（可参数化的 V/f 特性），V/f 特性防护等级 IP55/UL Type 12 IP20/UL Open Type To the top of the page SINAMICS G120P – 典型用途 新型 SINAMICS G120P 变频器是通风风机的闭环速度控制、加热和冷却系统的循环泵、增压泵或液位控制泵等应用的理想解决方案。 To the top of the page 标签 SINAMICS G120P 泵/风机用变频器，SINAMICS G120P，泵/风机用变频器 SINAMIC SSINAMICS G120C – 说明

紧凑的变频器及丰富的集成功能都为变频器制造商树立了**。包括它紧凑的尺寸，的*调试，简单的面板操作，方便

[To the top of the page](#)

SINAMICS G120C – 优点简介

SINAMICS G120C 是在保持高品质性能的同时，更提供了更高的性价比。变频器的功率范围从 0.37 kW 到 90 kW。它集成了矢量控制、节能模式、休眠模式、绕过模式等软件功能，通过全集成自动化 (TIA) 实现了从 SINAMICS 到自动化级别的一致性。SINAMICS G120C 变频器符合各个不同的尺寸标准，可满足各种工业应用的需求。变频器集成了矢量控制 (FCC)、磁通电流控制 (FCC)、多点特性 (可参数化的 V/f 特性)、V/f 特性等软件功能，通过全集成自动化 (TIA) 实现了从 SINAMICS 到自动化级别的一致性。SINAMICS G120C 变频器是通风风机的闭环速度控制、加热和冷却系统的循环泵、增压泵或液位控制泵等应用的理想解决方案。

SINAMICS G120C 变频器功率范围从 0.37 kW 到 90 kW。它集成了矢量控制、节能模式、休眠模式、绕过模式等软件功能，通过全集成自动化 (TIA) 实现了从 SINAMICS 到自动化级别的一致性。SINAMICS G120C 变频器符合各个不同的尺寸标准，可满足各种工业应用的需求。变频器集成了矢量控制 (FCC)、磁通电流控制 (FCC)、多点特性 (可参数化的 V/f 特性)、V/f 特性等软件功能，通过全集成自动化 (TIA) 实现了从 SINAMICS 到自动化级别的一致性。

SINAMICS G120D – 说明

变频器的功率范围从 0.37 kW 到 90 kW。它集成了矢量控制、节能模式、休眠模式、绕过模式等软件功能，通过全集成自动化 (TIA) 实现了从 SINAMICS 到自动化级别的一致性。SINAMICS G120D 变频器的功率范围从 0.37 kW 到 90 kW。它集成了矢量控制、节能模式、休眠模式、绕过模式等软件功能，通过全集成自动化 (TIA) 实现了从 SINAMICS 到自动化级别的一致性。SINAMICS G120D 变频器符合各个不同的尺寸标准，可满足各种工业应用的需求。变频器集成了矢量控制 (FCC)、磁通电流控制 (FCC)、多点特性 (可参数化的 V/f 特性)、V/f 特性等软件功能，通过全集成自动化 (TIA) 实现了从 SINAMICS 到自动化级别的一致性。

SINAMICS G120D – 优点简介

变频器的功率范围从 0.37 kW 到 90 kW。它集成了矢量控制、节能模式、休眠模式、绕过模式等软件功能，通过全集成自动化 (TIA) 实现了从 SINAMICS 到自动化级别的一致性。SINAMICS G120D 变频器的功率范围从 0.37 kW 到 90 kW。它集成了矢量控制、节能模式、休眠模式、绕过模式等软件功能，通过全集成自动化 (TIA) 实现了从 SINAMICS 到自动化级别的一致性。SINAMICS G120D 变频器符合各个不同的尺寸标准，可满足各种工业应用的需求。变频器集成了矢量控制 (FCC)、磁通电流控制 (FCC)、多点特性 (可参数化的 V/f 特性)、V/f 特性等软件功能，通过全集成自动化 (TIA) 实现了从 SINAMICS 到自动化级别的一致性。

针对电源、通讯和传感器系统采用标准连接器，因此优化了调试和维护时间；可使用微型存储卡选件来存储参数

通过全集成自动化 (TIA)，**从 SINAMICS 直至自动化级别的一致性

汕头西门子中国一级代理商交换机供应商