

潍坊西门子一级代理商交换机供应商采购

产品名称	潍坊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

潍坊西门子一级代理商交换机供应商采购

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。

H3C S5024F-SI 交换机

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、一个散热风险及接地柱；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。

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控，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。这就较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，完全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重点应用领域，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。本土厂商中以地方品牌居多。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：第1类是专业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专业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。

第二类是以西门子、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重点推广，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、2.5A、3A、5A、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

系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动，西门子导波。

<p font-size:16px;background-color:#ffffff="" box-sizing: content-box; padding: 0px; margin-top: 0px; margin-bottom: 0px; list-style: none;">

西门子中国代理商-PLC总代理商报价

浔之漫智控技术(上海)有限公司是西门子授权代理PLC模块，变频器，触摸屏，电源，DP电线电缆，伺服电机等数控自动化设备。

公司主营：数控系统,S7-200PLC S7-300PLC S7-400PLC S7-1200PLC 6ES5 ET200

人机界面,变频器,DP总线,MM420 变频器MM430 变频器MM440

6SE70交流工程调速变频器6RA70直流调速装置 SI***电源,电线电缆,数控备件,伺服电机等工控产品，

概述西门子中国代理商-PLC总代理商报价

用于连接 LOGO! 的扩展模块模块化

带数字量输入和输出、模拟量输入或模拟量输出

设计

继电器输出，输出电流较大为 5A。

不同的模块：

4 点数字量输入，4 点数字量输出；或

4 点数字量输入，4 点继电器输出；或

2 点模拟量输入；或

2 模拟量输出。

用于连接到 LOGO! 模块化逻辑模块的接口。

关于兼容性的说明：

LOGO! 的扩展模块8 只能在 LOGO! 上使用8 个基本设备!

LOGO! 的扩展模块6 和 7 不能与 LOGO! 结合使用8 个基本设备。

技术规范

商品编号

6ED1055-1CB00-0BA2

6ED1055-1HB00-0BA2

6ED1055-1MB00-0BA2

6ED1055-1FB00-0BA2

LOGO! DM8 24 Exp. mod., 4DI/4DO

LOGO! DM8 24R Exp. mod. 2 MW, 4DI/4DO

LOGO! DM8 12/24R Exp. mod. 2 MW, 4DI/DO

LOGO! DM8 230R Exp. mod. 2 MW, 4DI/4DO

安装方式/安装

安装

在帽形轨道 35 mm 上，2 个部件单元宽度

在帽形轨道 35 mm 上，2 个部件单元宽度

在帽形轨道 35 mm 上，2 个部件单元宽度

在帽形轨道 35 mm 上，2 个部件单元宽度

电源电压

额定值 (DC)

DC 12 V

是的

DC 24 V

是的

是的

是的

DC 115 V

是的

DC 230 V

是的

允许范围，下限 (DC)

20.4 V

20.4 V

10.8 V

100 V

允许范围，上限 (DC)

28.8 V

28.8 V

28.8 V

253 V

额定值 (AC)

AC 24 V

是的

AC 115 V

是的

AC 230 V

是的

电源频率

允许范围，下限

47 Hz

47 Hz

允许范围，上限

63 Hz

63 Hz

数字输入

数字输入端数量

4

4

4

4

输入电压

输入电压类型

DC

AC/DC

DC

AC/DC

对于信号“0”

< 5 V DC

AC/DC < 5 V

< 5 V DC

< 40 V AC、< 30 V DC

对于信号“1”

> 12 V DC

AC/DC > 12 V

> 8.5 V

> 79 V AC、> 79 V DC

输入电流

对于信号“0”，较大值（允许的闭路电流）

0.88 mA

1.1 mA

0.88 mA

0.06 mA; AC 时为 0.05 mA，DC 时为 0.06 mA

对于信号“1”，典型值

2.1 mA

2.63 mA

1.5 mA

0.13 mA

输入延迟（输入电压为额定值时）

对于标准输入端

—从“0”到“1”时，较大值

1.5 ms

1.5 ms

1.5 ms

40 ms

—从“1”到“0”时，较大值

1.5 ms

15 ms

1.5 ms

75 ms

数字输出

数字输出端数量

4

4; 继电器

4; 继电器

4; 继电器

短路保护

是的

不

不

不

控制数字输入

是的

是的

是的

输出端的通断能力

照明负载时的较大值

1 000 W

1 000 W

1 000 W; 115V AC 时 500 W

输出电流

对于信号“1”的额定值

0.3 A

5 A

5 A

5 A

针对信号“1”的较小负载电流

西门子中国代理商-PLC总代理商公司 西门子中国代理商-PLC总代理商报价

潍坊西门子一级代理商交换机供应商采购