

上海西门子PLC代理商交换机供应商采购

产品名称	上海西门子PLC代理商交换机供应商采购
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	1200.00/件
规格参数	西门子:S7-300 西门子PLC:S7-1200 德国:S7-1500
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

上海鑫瑟电气设备有限公司

在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列PLC : S7-200、 S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET-200
- 2、 逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等
- 3、 SITOP直流电源 24V DC 1.3A、 2.5A、 3A、 5A、 10A、 20A、 40A可并联.
- 4、 HMI 触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,

SIEMENS 交、直传动装置

- 1、 交流变频器 MICROMASTER系列 : MM420、 MM430、 MM440、 G110、 G120. MIDASTER系列 : MDV
- 2、 全数字直流调速装置 6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70、 6SE70系列

SIEMENS 数控 伺服

8:801、 802S、 802D、 802D SL、 810D、 840D、 611U、 S120

系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，等备件销售。

上海鑫瑟电气设备有限公司（西门子系统集成商）专业销售西门子S7-200/300/400/1200PLC、

数控系统、变频器、人机界面、触摸屏、伺服、电机、西门子电缆等，

并提供西门子维修服务，欢迎来电垂询

上海鑫瑟电气设备有限公司 具备以下产品优势

西门子可编程控制器，西门子触摸屏，西门子工业以太网，

西门子数控系统，西门子高低压变频器，西门子电机驱动等等。

西门子S7-200PLC，西门子S7-400PLC，西门子S7-300PLC，LOGO！逻辑模块，

西门子ET200I/O模块，西门子S7-1200PLC,西门子电机,西门子低压电机,伺服电机,

主轴电机,直线电机，扭矩电机，直流电机，西门子工业以太网，西门子光纤电缆，工业交换机，通讯网卡，

西门子网络通讯设备，网络模块，西门子总线电缆，紫色双芯电缆绿色4芯电缆，蓝色双芯电缆，西门子总线接头，西门子驱动系统，伺服驱动，模块驱动，电源模块，西门子触摸屏，Smart1000Micro 面板文本面板多功能面板，Smart700触摸屏OP 73触摸屏，其他触摸屏面板，西门子变频器MM420变频器，MM430变频器，MM440变频器，G120变频器G110变频器系列，工程变频器，西门子工程逆变器，西门子直流调速器，其他变频器及备件，西门子数控系统及备件，NCU主板，CCU控制主板，西门子数控系统，西门子PCU50，控制单元操作面板，手持单元，西门子软件，西门子低压产品，西门子工控机等

西门子PLC模块-西门子PLC主机-西门子PLC控制器-

西门子PLCS7200-西门子PLCS7-300-西门子plcs7-400-西门子PLCS71200-西门子PLCS71500 西门子PLC扩展模块-西门子PLC通讯模块-西门子PLC定位模块-西门子PLC数字量模块-西门子PLC输出输入模块

上海鑫瑟电气设备有限公司是中国西门子的合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修。致力于为您提供在食品、化工、水泥、电力、环保等领域的电气及自动化技术的完整解决方案，包括自动化产品及系统、工程项目执行及管理、主要过程控制领域技术支持，以及专业的售后服务、培训等。

系列 型号 订货号 描述 SCALANCE X300 增强型网管交换机 SFP991-1 6GK59911AD008AA0 SFP 介质模块，百兆多模光纤端口，可至 3 公里 SFP991-1LD 6GK59911AF008AA0 SFP 介质模块，百兆单模光纤端口，可至 26 公里 SFP991-1LH+ 6GK59911AE008AA0 SFP 介质模块，百兆单模光纤端口，可至 70 公里 SFP992-1 6GK59921AL008AA0 SFP 介质模块，千兆多模光纤端口，可至 750 米 SFP992-1LD 6GK59921AM008AA0 SFP 介质模块，千兆单模光纤端口，可至 10 公里 SFP992-1LH 6GK59921AN008AA0 SFP 介质模块，千兆单模光纤端口，可至 40 公里 SFP992-1LH+ 6GK59921AP008AA0 SFP

介质模块，千兆单模光纤端口，可至 70 公里 SFP992-1ELH 6GK59921AQ008AA0 SFP
介质模块，千兆单模光纤端口，可至 120 公里 SCALANCE X200 网管型交换机 X202-2IRT
6GK52022BB002BA3 带有 2 个百兆 RJ45 端口，2 个百兆多模光纤端口，具有等时同步技术 X204IRT
6GK52040BA002BA3 带有 4 个百兆 RJ45 端口，具有等时同步技术 X200-4P IRT 6GK52004AH002BA3 带有 4
个百兆塑料光纤端口，具有等时同步技术 X201-3P IRT 6GK52013BH002BA3 带有 3
个百兆塑料光纤端口，1 个百兆 RJ45 端口，具有等时同步技术 X202-2P IRT 6GK52022BH002BA3 带有 2
个百兆塑料光纤端口，2 个百兆 RJ45 端口，具有等时同步技术 X204-2 6GK52042BB102AA3 带有 2
个百兆多模光纤端口，4 个百兆 RJ45 端口 X204-2LD 6GK52042BC102AA3 带有 2 个百兆单模光纤端口，4
个百兆 RJ45 端口 X206-1 6GK52061BB102AA3 带有 1 个百兆多模光纤端口，6 个百兆 RJ45 端口 X206-1LD
6GK52061BC102AA3 带有 1 个百兆单模光纤端口，6 个百兆 RJ45 端口 X208 6GK52080BA102AA3 带有 8
个百兆 RJ45 端口 X212-2 6GK52122BB002AA3 带有 2 个百兆多模光纤端口，12 个百兆 RJ45 端口 X212-2LD
6GK52122BC002AA3 带有 2 个百兆单模光纤端口，12 个百兆 RJ45 端口 X216 6GK52160BA002AA3 带有 16
个百兆 RJ45 端口 X224 6GK52240BA002AA3 带有 24 个百兆 RJ45 端口 XF204-2 6GK52042BC002AF2
平板式交换机，带有 2 个百兆多模光纤端口，4 个百兆 RJ45 端口 XF206-1 6GK52061BC002AF2
平板式交换机，带有 1 个百兆多模光纤端口，6 个百兆 RJ45 端口 XF204 6GK52040BA002AF2
平板式交换机，带有 4 个百兆 RJ45 端口 XF208 6GK52080BA002AF2 平板式交换机，带有 8 个百兆 RJ45
端口 XF204IRT 6GK52042BA002BF2 平板式交换机，带有 4 个百兆 RJ45 端口，具有等时同步技术
X208PRO 6GK52080HA002AA6 带有 8 个百兆 M12 端口，防护等级 IP65 配套电源 6EP1332-5BA00 输入
：85-264 VAC/110-300V DC, 输出：24 V DC/2.5 A SCALANCE X100 非网管型 X101-1 6GK51011BB002AA3
带有 1 个百兆 RJ45 端口，1 个百兆多模光纤端口 X101-1LD 6GK51011BC002AA3 带有 1 个百兆 RJ45
端口，1 个百兆单模光纤端口 X101-1POF 6GK51011BH002AA3 带有 1 个百兆 RJ45 端口，1 个百兆 POF
端口 X101-1AUI 6GK51011BX002AA3 带有 1 个百兆 RJ45 端口，1 个百兆 AUI 端口 X101-1FL
6GK51011BY002AA3 带有 1 个百兆 RJ45 端口，1 个百兆 FL 端口 X104-2 6GK51042BB002AA3 带有 4 个百兆
RJ45 端口，2 个百兆多模光纤端口 X106-1 6GK51061BB002AA3 带有 6 个百兆 RJ45 端口，1
个百兆多模光纤端口 X108 6GK51080BA002AA3 带有 8 个百兆 RJ45 端口

快速启动 PLC，不依赖操作系统

高速程序执行，具有多个优先级控制的执行层级（循环，时间控制，PROFINET 或 PROFIBUS
等时同步，过程和诊断报警事件驱动）

保持性数据的保存软控制器可确保工厂数据即使在发生电源故障时也是安全的：

在 PC 硬盘上存储保持性数据（需要 UPS）

电压下降时可将保持性数据保存在 SIMATIC IPC 的 NVRAM

通信软控制器使用 PC 的接口进行 PROFINET 和 PROFIBUS 通信：

独立于 Windows，使用 PROFINET 或 PROFIBUS 来运行分布式
I/O。根据所使用的接口硬件，可提供以下功能：具有 RT 或 IRT 功能的 PROFINET
IO，PROFIenergy，PROFIBUS DP 主站，智能设备

通过 PC 的 Windows 接口与 Windows 应用程序通信（SIMATIC
通信、开放式用户通信）或与外部设备通信

OPC UA Server 和 Client，具有以下功能：OPC UA Data Access OPC UA Security OPC UA Method Call 支持
OPC UA Companion Specification。可通过软控制器的 PROFINET 接口进行访问，并可使用具有 OPC UA
功能的 Windows 应用程序在本地（PC 内部）进行访问。

集成 web 服务器；所有 S7-1500 自动化系统的 CPU 都支持通过 web 服务器扫描 CPU。CPU Web 服务器提供以下诊断选项：

通过 LED 指示灯显示 CPU 状况和当前运行状态

读出诊断缓冲区条目

查询模块状态

查询当前消息

有关拓扑状态 / PROFINET 设备的信息

将用户数据传送到 CPU 并进行管理