

# 徐州西门子授权一级代理商交换机供应商

产品名称	徐州西门子授权一级代理商交换机供应商
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

系统及伺报电机，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，

并可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

SIMATIC S7-1500 CPU 1507S SIMATIC S7-1500 SIMATIC IPC Windows CPU  
1507S IPC427E PC IPC477E PC PC CPU 1507S  
IPC227E?IPC627D?IPC627E ? IPC827D ?? PC?IPC277E?IPC677D ? IPC677E ??? PC ?  
IPC647D?IPC647E?IPC847D ? IPC847E ??? PC?

SIMATIC S7-1500 CPU 1507S C/C++ gaoji SIMATIC ODK 1500S SIMATIC  
Target Windows CPU 1507S

执行在 Windows 系统中使用 ODK 创建的函数库, 例如 :

将数据库连接至控制任务

在 Windows 操作系统下连接各种设备, 比如手持式扫描仪

实现协议转换器

实时执行函数库, 例如 :

集成现有由 C/C++ 语言实现的可复用开环和闭环控制代码

集成基于模型的开发环境的控制代码, 比如由 SIMATIC Target 生成的代码

用 C/C++ 编写与平台无关的控制程序代码

SIMATIC S7-1500 CPU 1507S S7-1500 PC Windows PC

使用 TIA Portal 中的 STEP 7 组态工具进行组态和编程

根据标准 IEC 61131-3 进行编程

支持的编程语言：

SCL (IL)

LAD

FBD

STL

GRAPH7 (SFC)

基于虚拟化技术的创新实时系统；借助于 SIMATIC S7-1500 软控制器实时系统，可并行、独立运行 Windows：

极高的实时及确定特性

独立于 Windows 运行 – 可在 PLC 正在运行时重启 Windows

快速启动 PLC，不依赖操作系统