

# 西门子网管型交换机全国授权总代理 西门子 中国

产品名称	西门子网管型交换机全国授权总代理 西门子 中国
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	4510.00/件
规格参数	西门子:S7-300 西门子PLC:S7-1200 德国:SCALANCE XB-200
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。

DI 16x24VDC 标准型，基座单元类型 A0 6ES7 131-6BH00-0BA0 DI 8x24VDC 标准型，基座单元类型 A0 6ES7 131-6BF00-0BA0 DI 8x24VDC 高性能型，基座单元类型 A0 6ES7 131-6BF00-0CA0 DI 8xNAMUR 高性能型，基座单元类型 A0 6ES7 131-6TF00-0CA0 DI 8x24VDC 源型输入，紧凑型，基座单元类型 A0 6ES7 131-6BF60-0AA0 DI 4x120..230VAC 标准型，基座单元类型 B1 6ES7 131-6FD00-0BB1 DQ 16x24VDC 标准型，基座单元类型 A0 6ES7 132-6BH00-0BA0 DQ 8x24VDC/0,5A 标准型，基座单元类型 A0 6ES7 132-6BF00-0BA0 DQ 8x24VDC/0,5A 高性能型，基座单元类型 A0 6ES7 132-6BF00-0CA0 DQ 8x24VDC/0,5A

漏型输出，紧凑型，基座单元类型 A0 6ES7 132-6BF60-0AA0 DQ 4x24VDC/2A 标准型，基座单元类型 A0 6ES7 132-6BD20-0BA0 DQ 4x24VDC/2A 高性能型，基座单元类型 A0 6ES7 132-6BD20-0CA0 DQ 4x24.230VAC/2A 标准型，基座单元类型 B1 6ES7 132-6FD00-0BB1 RQ 4x24VUC/2A

继电器输出，一常开和一常闭触点，标准型，基座单元类型 A0 6ES7 132-6GD50-0BA0 RQ 4x120VDC-230VAC/5A 继电器输出，常开触点，标准型，基座单元类型 B0 6ES7 132-6HD00-0BB0 AI 4xU/I 2 线制 标准型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 134-6HD00-0BA1 AI 2xU/I 2/4 线制 高性能型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 134-6HB00-0CA1 AI 2xU/I 2/4 线制 高速型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 134-6HB00-0DA1 AI 4xI 2/4 线制 标准型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 134-6GD00-0BA1 AI 4xRTD/TC 2/3/4 线制 高性能型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 134-6JD00-0CA1 AI 8xRTD/TC 2 线制 高性能型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 134-6JF00-0CA1 AQ 4xU/I 标准型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 135-6HD00-0BA1 AQ 2xU/I 高性能型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 135-6HB00-0CA1 AQ 2xU/I 高速型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 135-6HB00-0DA1 AI 电能测量，基座单元类型 D0 6ES7 134-6PA00-0BD0 故障安全型模块 F-PM-E 24VDC/8A PPM 标准型，基座单元类型 C0 6ES7 136-6PA00-0BC0 故障安全型模块 F-DI 8x24VDC 高性能型，基座单元类型 A0 6ES7 136-6BA00-0CA0 故障安全型模块 F-DQ 4x24VDC/2A PM 高性能型，基座单元类型 A0 6ES7 136-6DB00-0CA0 故障安全型模块 F-RQ 1x24VDC/24.230VAC/5A，基座单元类型 F0 6ES7 136-6RA00-0BF0 CM 4xIO-Link，基座单元类型 A0 6ES7 137-6BD00-0BA0 CM AS-i 主站模块，标准型，基座单元类型 C0 3RK7 137-6SA00-0BC1 F-CM AS-i Safety 主站模块，标准型，基座单元类型 C0、C1 3RK7 136-6SC00-0BC1 CM PtP, Modbus、ASCII、USS 串行通讯模块，基座单元类型 A0 6ES7 137-6AA00-0BA0 TM Count 1x24V 高速计数模块，基座单元类型 A0 6ES7 138-6AA00-0BA0 TM PosInput 1 测量及定位输入模块，基座单元类型 A0 6ES7 138-6BA00-0BA0 基座单元 BU15-P16+A0+2D，类型 A0，直插式端子，用于新负载组，15 mm 宽 6ES7 193-6BP00-0DA0 基座单元 BU15-P16+A0+2B，类型 A0，直插式端子，15 mm 宽 6ES7 193-6BP00-0BA0 基座单元 BU15-P16+A10+2B，类型 A0，直插式端子，带有 10 个 AUX 端子，15 mm 宽 6ES7 193-6BP20-0BA0 基座单元 BU15-P16+A10+2D，类型 A0，直插式端子，带有 10 个 AUX 端子，用于新负载组，15 mm 宽 6ES7 193-6BP20-0DA0 基座单元 BU15-P16+A0+2D/T，类型 A1，直插式端子，用于新负载组，带有温度测量，15 mm 宽 6ES7 193-6BP00-0DA1 基座单元 BU15-P16+A0+2B/T，类型 A1，直插式端子，带有温度测量，15 mm 宽 6ES7 193-6BP00-0BA1 基座单元 BU15-P16+A0+12D/T，类型 A1，直插式端子，带 2x5 个附加端子，用于新负载组，带有温度测量，15 mm 宽 6ES7 193-6BP40-0DA1 基座单元 BU15-P16+A0+12B/T，类型 A1，直插式端子，带 2x5 个附加端子，带有温度测量，15 mm 宽 6ES7 193-6BP40-0BA1 基座单元 BU20-P12+A4+0B，类型 B0，直插式端子，带 4 个 AUX 端子，适用于继电器输出模块，20 mm 宽 6ES7 193-6BP20-0BB0 基座单元 BU20-P12+A0+4B，类型 B1，直插式端子，适用于交流输入/输出模块，20 mm 宽 6ES7 193-6BP20-0BB1 基座单元 BU20-P6+A2+4D，类型 C0，直插式端子，带 2 个 AUX 端子，用于新负载组，20 mm 宽 6ES7 193-6BP20-0DC0 基座单元 BU20-P6+A2+4B，类型 C1，直插式端子，带 2 个 AUX 端子，20 mm 宽 6ES7 193-6BP20-0BC1 基座单元 BU20-P12+A0+0B，类型 D0，直插式端子，适用于电能测量模块，20 mm 宽 6ES7 193-6BP00-0BD0 基座单元 BU20-P8+A4+0B，类型 F0，直插式端子，带 4 个 AUX 端子，20 mm 宽 6ES7 193-6BP20-0BF0 基座单元盖板，15 mm 宽 6ES7 133-6CV15-1AM0 基座单元盖板，20 mm 宽 6ES7 133-6CV20-1AM0 参考标识牌，一组 16 个 6ES7 193-6LF30-0AW0 标签条，浅灰，一卷 500 个 6ES7 193-6LR10-0AA0 标签条，黄色，一卷 500 个 6ES7 193-6LR10-0AG0 标签条，浅灰，A4 幅面（共 1000 个）6ES7 193-6LA10-0AA0 标签条，黄色，A4 幅面（共 1000 个）6ES7 193-6LA10-0AG0 基座单元屏蔽组件 6ES7 193-6SC00-1AM0 服务模块（备件）6ES7 193-6PA00-0AA0 基座单元 BU20-P6+A2+4B 6ES7 193-6BP20-0BC1 基座单元 BU20-P12+A0+0B 6ES7 193-6BP00-0BD0 服务模块（备件）6ES7 193-6PA00-0AA0 基座单元盖板，15 mm 宽 6ES7 133-6CV15-1AM0 基座单元盖板，20 mm 宽 6ES7 133-6CV20-1AM0

根据使用 CFC 组态期间创建的背景数据块的数量，需要有限制或无限制许可证：

使用有限制许可证，可创建有限数量的背景数据块并将其加载到 PLC 中。

使用无限制许可证，可创建和加载任意数量的背景数据块。

使用 SIMATIC STEP 7 CFC，可以将技术要求快速、轻松地转换为完整的可执行自动化程序。

创建 CFC 程序的工作量明显低于其它编程方法：

自动化任务在组态阶段就可以完成。组态数据可自动转换为程序代码。

通过将参数连接和分配给函数块（例如 AND、OR），即使是复杂的工艺功能，也可轻松进行参数设置。不再需要费时耗力的编程。

“只需按一下按钮”即可生成可执行代码，并在线传输到自动化单元。

基本功能，编辑器功能

除了已熟知的 Windows 应用程序的标准功能外，CFC 编辑器还提供了以下功能：

导入、放置、复制、移动、删除块

通过拖放、鼠标单击或快捷键轻松连接输入和输出参数

自动路由功能：

只需要标记要链接的连接。CFC 编辑器会自动确定各条线所跟随的路径，并从垂直和水平段来构成线（甚至跨页面/图表的边界）。

通过用户友好的信号跟踪自动完成边距条管理。

分层图表中的信号跟踪：

对于图表连接上的互连，可直接通过双击边距条来打开上层图表。因此，不仅可进行跨图表互连的直观信号跟踪，而且可以进行跨图表层级的互连的信号跟踪。

支持块连接的“结构”数据类型。

每个工艺功能图最多可提供 36 张（6x6 张）

集成在线监控，便于测试和调试工艺功能图打印输出，管理功能

将 CFC 程序加载到目标系统中

差异在线重新装载（在 CPU 处于“RUN”状态下时装载项目修改）。

含有图表连接的分层图表：CFC 图表可以嵌套（图中图布置）。这样就可以创建根据工艺功能来安排结构的程序，程序的各部分可实现标准化并再次使用。这种类型的子程序中可包含图表连接。可以在运行时查看并使用 CPU 中的图表中包含的（分层）工艺功能图。

可以对块的类型进行集中组态

影响接口描述的块类型更改可在该块的所有实例上自动匹配。

出于归档目的，可以创建工艺功能图的打印输出，输出内容与画面显示完全相同。

信号连接通过高效的自动路由功能完美表示。

STEP 7 Safety Advanced，组态和编程，用于在 STEP 7 用户界面上创建安全相关程序

可将安全相关功能无缝且方便地集成到标准自动化系统中

所有所需的组态和编程工具都集成到 STEP 7 用户界面中，并采用一个公共项目结构

STEP 7 Safety Basic 选件包用于故障安全 S7-1200 基本控制器的参数分配和编程

STEP 7 Safety Advanced 选件包用于所有故障安全 TIA SIMATIC 控制器类别（S7-1200、S7-1500、S7-1500 软件控制器、S7-300、S7-400、WinAC）