

# 西门子交换机广州一级总代理 西门子 德国制造

产品名称	西门子交换机广州一级总代理 西门子 德国制造
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，西门子光钎电缆，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

具有可扩展和灵活的运动功能

使用 SIMATIC STEP 7 Professional V13 SP1 和 S7-1500

实现的运动控制应用即使对于新手也轻而易举。STEP 7 Professional V13 SP1

中具有工艺对象的直观图形用户界面，可为模拟驱动器和具有 PROFIdrive

功能的驱动器的组态和调试以及故障排除提供最佳支持。用于控制运动序列的指令按照 PLCopen

运动控制实现了标准化。STEP 7 Professional V13 SP1

支持以下功能：定位（绝对和相对）速度指定（例如点动）

归位（主动、运行中等），支持增量式编码器和绝对值编码器

全面的库概念

为了对经常使用的程序部分进行重复使用和简单标准化，该系统采用了一种全面的库概念。

块、变量、报警、人机界面图形、图形对象、各个模块等元素或整个站可同它们的参数分配一起存储在局部和全局库中。这就意味着它们可以进一步用于编程任务。

集成安全功能STEP 7 Professional V13 SP1

采用密码提供专有技术保护，防止未经授权而读取和更改程序块的内容。

复制保护功能针对未经授权而复制程序块提供更高程度的保护。这些功能可与存储卡的序列号结合使用，只有在将组态的存储卡插到 CPU 中后，才能运行该程序块。

另外，也可以通过四个不同授权级别，将具有不同访问权限的多个用户组分配给控制器。

经过改进的操作保护提供了更高安全程度，可防止未经授权而更改在 STEP 7 与控制器之间传输的数据。

与 SIMATIC STEP 7 Professional V13 SP1 集成的一个移植工具可帮助从 S7-300/S7-400 切换到 S7-1500 控制器，并自动转换程序代码。无法自动转换的程序代码将会记录下来，并可以手动进行调整。STEP 7 V12 SP1 项目可在兼容模式下继续和 STEP 7 Professional V13 SP1 组合使用。

团队工程组态 - 由一个以上人员同时处理某项任务

多个人可频繁针对同一项目同时展开共走，尤其在自动化任务的工程组态阶段。通过 TIA Portal V13 SP1 和 PLC 代理功能，可以并行开发控制任务和可视化任务。使用 PLC 代理，可以将 STEP 7 (TIA Portal) 或 STEP 7 V5.4 SP3 项目中要可视化的数据导入到 WinCC V13 可视化项目中，在该项目中实现可视化。而且，STEP 7 Professional V13 SP1 和 S7-1500 FW1.5 还具有在线调试功能，可由多个用户同时使用。通过绘制工艺功能图生成自动化程序

由于是将现成的块互连，最大限度减少了开销，不易出错

可无缝集成在 TIA Portal 自动化环境中

可用于 SIMATIC S7-1500（建议：CPU 1513-1 至 CPU 1518-4，1507S 和 1508S）。

许可 SIMATIC STEP 7 CFC 需要每个 CPU 一个工程许可证和一个运行系统许可证

工程许可证要组态 CFC 图，需要在 PC 上安装许可证密钥。

运行系统许可证：每个 PLC 都需要一个许可证密钥。