

# 南京西门子授权一级代理商电源供应商

产品名称	南京西门子授权一级代理商电源供应商
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	2050.00/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

根据兼容性规范，从 WinCC V7、WinCC RT Professional 和 WinCC/PerformanceMonitor  
访问归档的过程值和消息

Process Historian 2014 SP3，带 RDL 或 Excel 格式报表模板的开放式报表系统

通过 Microsoft Office 环境的插件程序，可以直接访问 Process Historian 或 WinCC 的归档数据。

报告可直接集成在 Word 和 Excel 中，从而达到简化了工作步骤。

根据各种过滤功能，可用表格或图形形式显示过程值。

支持循环或事件驱动的报表生成，包括发送电子邮件

从任意数目的 WinCC RT Professional 和 PCS7 应用程序导入数据

以透明方式访问 WinCC 变量和报警归档包并访问 SIMATIC Process Historian 的数据

亮点，常用报表模板集，用于过程值、消息和批生产

开放式报表系统，可以创建任意数量的新报表模板

存储已组态（经过参数设置）报表模板，以供快速访问

以通用文档格式导出报表

支持订阅功能，用于生成含电子邮件服务的循环报表

创建和存储专用仪表板

用于 Windows 用户的角色管理；支持工作组和 Active Directory；可以为具体项目分配用户权限生成报表并以图形方式插入 Microsoft Office Word 文档中

基于 Web 分配报表模板的参数

可使用标准工具（MS Excel、MS Word 和 MS PowerPoint）制作具体报告模板

通过基于 MS Reporting Services 的报告系统，可制作更复杂的报告模板

可用于具有 HTML5 功能的平板电脑（大于 10.5 英寸）

自动循环和基于事件的报告（PDF、Excel、Word、PowerPoint）

集中存储并通过电子邮件自动传输生成的报告

通过访问保护、用户管理、SSL 加密和 SMTP 身份验证保证数据安全

许可，基本软件包包含程序软件以及三个客户端访问许可证和一个数据源许可证。这样，最多三个客户端可以访问一个数据源。

使用 Information Server 客户端访问许可证，可随时增加同时客户端访问操作的数目。

使用附加的数据源许可证，可随时集成附加数据源。

优势，基于 Web 的中央报告系统，作为直至管理层的公司内所有区域的接口。

由于使用 Microsoft Word、Excel 和 PowerPoint 等标准工具，便于操作