

# 西门子(中国)自动化与驱动授权总代理商

产品名称	西门子(中国)自动化与驱动授权总代理商
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。

订货数据 订货号 CP 343-1 Lean 支持 TCP/IP、 UDP CP 343-1 支持 TCP/IP 和 UDP CP 343-1 IT 支持 Ind.Ethernet,FTP , e-mail ,WWW server CP 343-1 PN 支持 PN,PROFINET,TCP/IP 6GK7 343-1CX10-0XE0 6GK7 343-1EX30-0XE0 6GK7 343-1GX31-0XE0 产品已取消，无后继产品 存储卡 MMC, 64 KB MMC, 128 KB MMC, 512 KB MMC, 2 MB MMC, 4 MB MMC, 8 MB 6ES7 953-8LF30-0AA0 6ES7 953-8LG30-0AA0 6ES7 953-8LJ30-0AA0 6ES7 953-8LL31-0AA0 6ES7 953-8LM31-0AA0 6ES7 953-8LP31-0AA0 接口模块 IM 360 接口模块 用于使用 3 个扩展单元扩展 S7-300，可插入中央控制器 IM 361 接口模块 用于使用 3 个扩展单元扩展 S7-300，可插入扩展单元 6ES7 360-3AA01-0AA0 6ES7 361-3CA01-0AA0 电源模块 PS

307 120/230 V AC /24 V DC ; 2 A 120/230 V AC /24 V DC ; 5 A 120/230 V AC /24 V DC ; 10 A 6ES7  
307-1BA01-0AA0 6ES7 307-1EA01-0AA0 6ES7 307-1KA02-0AA0 故障安全型 CPU CPU 315F-2 DP CPU 315F-2  
PN/DP CPU 317F-2 DP CPU 317F-2 PN/DP CPU 319F-2 PN/DP S7 F 分布式安全选件包，一用户浮动授权 S7  
F 分布式安全选件包升级版 (V5.X - V5.4)，一用户浮动授权 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7 315-2FJ14-0AB0  
6ES7 317-6FF04-0AB0 6ES7 317-2FK14-0AB0 6ES7 318-3FL01-0AB0 6ES7 833-1FC02-0YA5 6ES7  
833-1FC02-0YE5 F 数字量 / 模拟量模块 SM 326 F 数字量输入模块 - 安全集成 24 点输入，24V DC 8  
点输入，24V DC，NAMUR SM 326 F 数字量输出模块 - 安全集成 10 点输出，24 V DC，2 A 8  
点输出，24 V DC，2A SM 336 F 模拟量输入模块 - 安全集成 6 路输入，14 位 6 路输入，16 位，HART  
6ES7 326-1BK02-0AB0 6ES7 326-1RF01-0AB0 6ES7 326-2BF01-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7  
336-1HE00-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 运动控制器 T-CPU CPU 315T-2 DP CPU 317T-2 DP S7 Technology  
V3.0 SIMATIC S7 CPU 315T/317T-2DP，技术任务组态和编程软件包，STEP7 5.3 SP3 以上 6ES7  
315-7TJ10-0AB0 6ES7 317-6TJ10-0AB0 6ES7 864-1CC42-0YA5 EX 输入 / 输出模块 EX 数字量输入模块  
4 点输入，电气隔离，NAMUR EX 模拟量输出模块 4 路输出，电气隔离，24VDC，10Ma 4  
路输出，电气隔离，15VDC，20mA Ex 模拟量输入模块 4 路输入，电气隔离，0/4-20mA，15 位 8/4  
路输入，电气隔离，用于热电偶和 Pt100，Pt200，Ni100 Ex 模拟量输出模块 4  
点输出，电气隔离，用于热电偶和 Pt100，Pt200，Ni100 6ES7 321-7RD00-0AB0 6ES7 322-5SD00-0AB0 6ES7  
322-5RD00-0AB0 6ES7 331-7RD00-0AB0 6ES7 331-7SF00-0AB0 6ES7 332-5RD00-0AB0

## 概述

随 SIMATIC PCS 7 提供有 PCS 7 在线帮助。这在 Plant 和 User Documentation Manager 中提供，这是一个先进的内容交付门户。它可以通过桌面和 SIMATIC Manager 访问。可以将附加的 SIMATIC PCS 7 文档添加到所提供的用户特定文档中。

SIMATIC PCS 7 文档，在网上免费提供，多种语言，可通过“我的文档管理器”查看。

采用“我的文档管理器”，不仅可以查看文档，也可以将文档放入自己的文档库内，还能生成自己的文档。有关这些功能的使用方法和常见问题，请参见“我的文档管理器”。

SIMATIC PCS 7 系统文档向初学者以及有经验的用户提供了有关过程控制系统的各种有用信息。涉及范围包括系统概述、入门操作和跨系统主题以及对每个系统组件的说明。通过“入门指南”文档，可以在示例项目中获得初步实际经验。

需要使用该功能时，请在 SIMATIC PCS 7 技术文档网页上选择用于您的 SIMATIC PCS 7 版本的手册：

在“我的文档管理器”中，可以直接打开相关 SIMATIC PCS 7 手册；也可以先启动“我的文档管理器”，接着在集成的西门子库中选择需要的文档。

除了 SIMATIC PCS 7 系统文档之外，通过“我的文档管理器”中的西门子库，也可以访问 SIMATIC 系列产品中其它产品和系统的技术文档。

有关 SIMATIC PCS 7 的最新信息，请参阅 Readme 文件

PCS 7 在线 Readme 文件也可在上面提供的网址打开。例如，这里提供了有关经过认证的 PCS 7 软件操作系统的信息。在“SIMATIC PCS 7 技术文档”页面，请选择“SIMATIC PCS 7 V9.1 软件手册”。西门子工业业务领域在线支持网页上的所有 PCS 7 Readme 文件都可在下一个页面上打开。