

SIEMENS辽宁沈阳市西门子中国授权总代理商

产品名称	SIEMENS辽宁沈阳市西门子中国授权总代理商
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

?

?? SFC ???????????????
CFC ??????????????????????

功能块类型随 I&C 库提供的函数块类型可用于阀门或电机等组态设备的 I&C 建模。具有许多用途的最小
标准化软件模块可用于执行和控制信号以及参数分配和监控功能。某些模块还包含互锁功能，自动切换到
指定的安全设置。

过程变量类型每种过程变量类型都由函数块实现，表示一个用于特定 I&C
功能（例如，液位控制器）的基本自动化的标准 CFC 功能图。其实例都既可按类型-
实例概念集中修改，也可手动调整和连接。

控制模块类型控制模块类型 (CMT)
用于标记新的标准化软件模块类型，该软件模块提供比传统过程变量类型更加高效的组态。CMT
中可以包含块、图表、控制变量（诸如信号和参数的块
I/O）和消息。注意由于“控制模块调整”功能基于 Version Cross Manager (VXM) 的基本功能，需要有
VXM 许可证才能使用此功能。若没有许可证，将会一条提示安装 Version Cross Manager
的消息。实际上无需安装该软件，只需安装有效的 VXM
许可证即可；通过该许可证，可在工程师站上使用相关功能。

??

CFC ??? SIMATIC PCS 7 ??? (TIA) ????????? SIMATIC ?????????
SIMATIC CFC ??? ST 70“SIMATIC ??”???????? SIMATIC CFC V9.0
????????????6ES7658-1EX58-0YA5????????6ES7658-1EX58-0YH5).