

西门子成都市授权代理商

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 西门子成都市授权代理商 |
| 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。

S7-1500 订货号 CPU 模块 CPU 1518-4 PN/DP，4 MB 程序，20 MB 数据；1 ns；集成 X1: 2x PN 接，X2: 1x PN 接口，X3: 1x 1000M 以太网接口，X4: 1x DP 接口 6ES7 518-4AP00--0AB0 CPU 1518-4 PN/DP MFP，4 MB 程序，20 MB 数据；1 ns；集成 X1: 2x PN 接口，X2: 1x PN 接口，X3: 1x 1000M 以太网接口，X4: 1x DP 接口；可 C/C++ 扩展 PLC 功能；自带另外一个嵌入式 Linux 系统，带 OPC UA Runtime 授权 6ES7 518-4AX00-1AC0 CPU 1517-3 PN/DP，2 MB 程序，8 MB 数据；2 ns；集成 X1: 2x PN 接口，X2: 1x PN 接口，X3: 1x DP 接口 6ES7 517-3AP00-0AB0 CPU 1516-3 PN/DP，1 MB 程序，5 MB 数据；10 ns；集成 X1: 2x PN 接口，X2: 1x PN 接口，X3: 1x DP 接口 6ES7 516-3AN02-0AB0 CPU 1515-2 PN，500 KB 程序，3 MB

数据；30 ns；集成 X1: 2x PN 接口，X2: 1x PN 接口 6ES7 515-2AM02-0AB0 CPU 1513-1 PN，300 KB 程序，1.5 MB 数据；40 ns；集成 2x PN 接口 6ES7 513-1AL02-0AB0 CPU 1511-1 PN，150 KB 程序，1 MB 数据；60 ns；集成 2x PN 接口 6ES7 511-1AK02-0AB0 CPU 1512C-1 PN，250 KB 程序，1 MB 数据；48 ns；集成 2x PN 接口；集成 32 DI/32 DO，5 AI/2 AO，6 HSC@100kHz 6ES7 512-1CK01-0AB0 CPU 1511C-1 PN，175 KB 程序，1 MB 数据；60 ns；集成 2x PN 接口；集成 16 DI/16 DO，5 AI/2 AO，6 HSC@100kHz 6ES7 511-1CK01-0AB0 CPU 1516PRO-2 PN，1 MB 程序，5 MB 数据；10 ns；集成 X1: 3x PN 接口，X2: 1x PN 接口 6ES7 516-2PN00-0AB0 CPU 1513PRO-2 PN，300 KB 程序，1.5 MB 数据；10 ns；集成 X1: 3 个 PN 接口 (2xM12，1xRJ45)，X2: 1xM12 PN 接口 6ES7 513-2PL00-0AB0 CPU 1512SP-1 PN，200 KB 程序，1 MB 数据；48 ns；集成 1x PN 接口 (可用 ET 200SP 总线适配器再拓展 2 个 PN 接口) 6ES7 512-1DK01-0AB0 CPU 1510SP-1 PN，100 KB 程序，750 KB 数据；72 ns；集成 1x PN 接口 (可用 ET 200SP 总线适配器再拓展 2 个 PN 接口) 6ES7 510-1DJ01-0AB0 CPU 1515SP PC2 8GB RAM，128GB CFast 卡，Windows 10 IoT 企业版 64 位 6ES7677-2DB42-0GB0 CPU 1515SP PC2 8GB RAM，128GB CFast 卡，Windows 10 IoT 企业版 64 位 + HMI 128PT 6ES7677-2DB42-0GK0 CPU 1515SP PC2 8GB RAM，128GB CFast 卡，Windows 10 IoT 企业版 64 位 + HMI 512PT 6ES7677-2DB42-0GL0 CPU 1515SP PC2 8GB RAM，128GB CFast 卡，Windows 10 IoT 企业版 64 位 + HMI 2048PT 6ES7677-2DB42-0GM0 CPU 1515SP PC2 8GB RAM，128GB CFast 卡，Ready4Linux 6ES7677-2DB40-0GB0 CPU 1507S，DVD 和 USB 供货方式 6ES7672-7AC01-0YA0 CPU 1507S，OSD 供货方式 6ES7672-7AC01-0YG0 CPU 1508S，DVD 和 USB 供货方式 6ES7672-8AC01-0YA0 CPU 1508S，OSD 供货方式 6ES7672-8AC01-0YG0 冗余型 CPU SIMATIC S7-1500H，CPU 1518HF-4 PN，9 MB 程序，60 MB 数据；接口 1：2x PN；接口 2：1x PN；接口 3：1x PN；接口 4/5：H-SYNC 6ES7 518-4JP00-0AB0 SIMATIC S7-1500H，CPU 1517H-3 PN，2 MB 程序，8 MB 数据；接口 1：2x PN；接口 2：1x PN；接口 3/4：H-SYNC 6ES7 517-3HP00-0AB0 SIMATIC S7-1500R，CPU 1515R-2 PN，500 KB 程序，3 MB 数据；接口 1：2x PN；接口 2：1x PN 6ES7 515-2RM00-0AB0 SIMATIC S7-1500R，CPU 1513R-1 PN，300 KB 程序，1.5 MB 数据；接口 1：2x PN 6ES7 513-1RL00-0AB0 SIMATIC S7-1500H，CPU 1518HF 系统套装，包括 2x CPU 1518HF-4 PN，4x 同步模块 (10 米)，2x 同步光纤 (1 米)，不含内存卡 6ES7 500-0JP00-0AB0 SIMATIC S7-1500H，CPU 1517H 系统套装，包括 2x CPU 1517H-3 PN，4x 同步模块 (10 米)，2x 同步光纤 (1 米)，不含内存卡 6ES7 500-0HP00-0AB0 SIMATIC S7-1500H 10 米同步模块 6ES7 960-1CB00-0AA5 SIMATIC S7-1500H 10 公里同步模块 6ES7 960-1FB00-0AA5 SIMATIC S7-1500H 1 米同步光纤 6ES7 960-1BB00-5AA5 SIMATIC S7-1500H 2 米同步光纤 6ES7 960-1BC00-5AA5 SIMATIC S7-1500H 10 米同步光纤 6ES7 960-1CB00-5AA5 工艺型 CPU CPU 1511T-1 PN，225 KB 程序，1 MB 数据；60 ns；集成 X1: 2x PN 接口，支持 IRT 6ES7 511-1TK01-0AB0 CPU 1511TF-1 PN，225 KB 程序，1 MB 数据；60 ns；集成 X1: 2x PN 接口，支持 IRT 6ES7 511-1UK01-0AB0 CPU 1515T-2 PN，750 KB 程序，3 MB 数据；30 ns；集成 X1: 2x PN 接口，支持 IRT；X2: 1x PN 接口，支持 RT 6ES7 515-2TM01-0AB0 CPU 1515TF-2 PN，750 KB 程序，3 MB 数据；30 ns；集成 X1: 2x PN 接口，支持 IRT；X2: 1x PN 接口，支持 RT 6ES7 515-2UM01-0AB0 CPU 1516T-3 PN/DP，1.5 MB 程序，5 MB 数据；10 ns；集成 X1: 2x PN 接口，支持 IRT；X2: 1x PN 接口，支持 RT；X3: 1x DP 接口 6ES7 516-3TN00-0AB0 CPU 1516TF-3 PN/DP，1.5 MB 程序，5 MB 数据；10 ns；集成 X1: 2x PN 接口，支持 IRT；X2: 1x PN 接口，支持 RT；X3: 1x DP 接口 6ES7 516-3UN00-0AB0 CPU 1517T-3 PN/DP，3 MB 程序，8 MB 数据；2 ns；集成 X1: 2x PN 接口，支持 IRT；X2: 1x PN 接口，支持 RT；X3: 1x DP 接口 6ES7 517-3TP00-0AB0 CPU 1517TF-3 PN/DP，3 MB 程序，8 MB 数据；2 ns；集成 X1: 2x PN 接口，支持 IRT；X2: 1x PN 接口，支持 RT；X3: 1x DP 接口 6ES7 517-3UP00-0AB0 CPU 1518T-4 PN/DP，9 MB 程序，60 MB 数据；1 ns；集成 X1: 2x PN 接口，支持 IRT；X2: 1x PN 接口，支持 RT；X3: 1x 1000M 以太网接口；X4: 1x DP 接口 6ES7 518-4TP00-0AB0 CPU 1518TF-4 PN/DP，9 MB 程序，60 MB 数据；1 ns；集成 X1: 2x PN 接口，支持 IRT；X2: 1x PN 接口，支持 RT；X3: 1x 1000M 以太网接口；X4: 1x DP 接口 6ES7 518-4UP00-0AB0

顺序功能图

顺序功能图 (SFC)

SFC 编辑器用于以图形方式对批生产操作的顺序控制进行组态和调试。它具有简单易用的编辑功能，以及强大的测试和调试功能。用于算术运算、布尔代数和数学函数运算的集成式图形化公式编辑器可实现 SFC 内的计算。

使用顺序控制，通过操作模式和状态的更改来控制并有选择性地处理通常由 CFC 创建的基本自动化功能。顺序控制可创建为 SFC 规划或 SFC 类型，这由后续的使用方式来决定。

SFC 规划

SFC 可用于实现仅应用一次且会访问生产工厂的若干局部区域的顺序控制。每个 SFC 都包含信息标准输入和输出，可用于状态信息和用户程序或用户控制。与 CFC 中的块一样，SFC 规划也可进行定位和链接。通过简单的操作和按步骤连接或者按照工序链的跳转就可以选择要求的 CFC 块连接。符合 ISA88 标准的状态管理器允许在一个单个 SFC 中最多组态 8 个单独顺控程序，例如管理 RUNNING、HOLDING 或 ABORTING 等状态、或管理其它各种操作模式。

SFC 类型

SFC 类型是可重复应用且会访问生产工厂某个局部区域的标准化顺序控制。它们可以在库中进行组织，并像标准功能块那样得到处理，即它们可从一个类别中被选择，并作为 CFC 计划中的一个实例而进行定位、互连和组态。

对原始设置所做的更改，将会自动应用到所有实例。一个 SFC 类型可以包含最多 32 个序列。使用“创建/更新块符号”功能，可在具有 HMI 功能的所有 SFC 实例的相关过程画面中，自动定位并互连块符号。

I&C 库