

# 福建福州西门子授权一级总代理商SIEMENS

产品名称	福建福州西门子授权一级总代理商SIEMENS
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

整个 SIMATIC PCS 7 项目或所有项目的修改都可以在一个工作步骤中进行，并可下载到相关目标系统中（如自动化系统、操作员站或 SIMATIC BATCH）。工程师站可自动确保正确的顺序，并可在一个中央对话框中显示和控制步骤。

在功能图级有选择性地编译和下载，是减少对标准自动化系统进行更改（如添加或修改单个过程这量）的高效方法。这可从工艺层级、CFC 或功能图文件夹进行。

由于最近的下载以颜色标明、当前功能图的状态以相应符号标明，项目工程师可识别所有更改。并可以对对话框的形式有选择性地下载。使用 Version Trail 软件时，每次下载还都会自动进行归档。

当在 AS410 自动化站上执行块时，甚至可在运行时，通过无缝复制 (TCiR)，更改块类型。

SIMATIC Manager 也可用于组织项目数据，对操作员站进行组态。在定义自动化功能时，会生成所有与操作和监视相应过程变量数据。那么，就可以使用一款功能强大的 Graphics Designer 用于生成过程画面。生成过程画面通常使用静态符号、动态块图标和面板进行显示，这些符号图标和面板存储在库中，可以通过函数块的参数组合使用。

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