

# SIEMENS浙江杭州市西门子中国授权总代理商

产品名称	SIEMENS浙江杭州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。

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

## 概述

SIMATIC PCS 7 过程控制系统的工程师站基于高性能的 SIMATIC PCS7 工业工作站。这种工业工作站既可用于办公环境，也可用于工业环境。

在工程师站中运行的工程软件可以zuijia满足不同客户的要求和任务。标准工程软件涵盖的基本功能还可以根据项目特定任务及其实施情况进行扩展。

为工程师站提供的软件授权可用于针对不同的应用领域来组态两种系统：

典型的、专用工程师站除组态外，还提供了一种 2 小时的 OS 测试模式，但不能用作生产运行中的操作员站

适用于小型应用的组合式组态/操作员站除组态外，还可对生产运行中的小型装置实施过程控制

设计

工程组态系统的架构取决于 SIMATIC PCS 7 项目的处理方式：

本地，在中央工程师站上

在工程组态网络上（并行工程组态）

中央工程师站

中央工程师站的硬件平台是 SIMATIC PCS 7 工业工作站，用于 ES/OS 单站该平台基于 SIMATIC 机架式 PC，可以安装在 19" 机架系统中。两个型号升级都可用于与工业以太网工厂总线的通信连接：

经由 BCE 的通信通过 10/100/1000 RJ45 网络适配器和基本通信以太网 (BCE)，连接到工厂总线，最多可与 8 个自动化系统（非冗余站）进行通信

通过工业以太网进行通信