

# 济南市西门子授权一级总代理商 西门子

产品名称	济南市西门子授权一级总代理商 西门子
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

应用带任意多个组态过程对象的典型、专有性工程师站 (过程对象无限制)

提供有两种可对任意过程对象进行工程组态的软件版本，可用于典型的工程师站：

AS/OS - 用于对自动化系统 (AS) 和操作员站 (OS) 进行组态

AS - 仅用于自动化系统组态

对于 AS/OS 版软件，jinxian 于在 2 个小时内，在 OS 测试模式中对 OS 组态进行测试。该 OS 测试模式不适用于生产操作。2 个小时之后，工程师站自动切换到演示模式。

## 租用许可证

使用租用许可证（可实现没有过程对象数量限制的 AS 工程组态，30 天或 50 小时使用时间），可以经济有效地实施短期项目或克服短期功能瓶颈问题。

30 天授权和 50 小时授权在运行计费方面存在以下不同：

对于 30 天许可证，不间断计时器会在系统第一次使用时就开始计时。因此，计时数与使用情况无关。

50 小时许可证仅计时实际使用时间。当退出 SIMATIC PCS7 软件时，计时器计时结束，再次打开该软件时，重新计时。

## 用于小型应用的组合工程师站/操作员站

组合型工程师站/操作员站旨在支持紧凑型过程控制工厂。这种站将一种不受限制的 AS/OS Engineering 授权（PO 数量不受限制）与一种包含 250 个过程对象 (PO) 的 AS/OS Runtime 授权结合在一起。这些授权只能在一个站上一同使用。不能将 Engineering 授权和 Runtime 授权分开以在不同的站上使用。

运行版 PO 可通过累计 Runtime 授权来扩展：

SIMATIC PCS 7 AS 100、1000 或 10000 个 PO 的运行授权，请参见“自动化系统”，“模块化 AS 410-5H 和 AS 410E 系统”。

有关包含 100，1000 或 5000 个 PO 的 SIMATIC PCS 7 OS Runtime 许可证，请参见“操作员站”部分中“单站/服务器/客户机的 OS 标准软件”下面的“OS 软件”