

# 西门子浙江省授权总代理商 西门子 PLC

产品名称	西门子浙江省授权总代理商 西门子 PLC
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 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，西门子光钎电缆，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 M 程序, 20 M 数据; 1 ns; 1 x PROFINET (2 端口交换机), 2 x ETHERNET, 1 x PROFIBUS 6ES7 518-4AP00-0AB0 CPU 1517-3 PN/DP : 2 MB 程序, 8 MB 数据; 2 ns; 1 x PROFINET (2 端口交换机), 1 x ETHERNET, 1 x PROFIBUS 6ES7 517-3AP00-0AB0 CPU 1516-3 PN/DP : 1 MB 程序, 5 MB 数据; 10 ns; 1 x PROFINET (2 端口交换机), 1 x ETHERNET, 1 x PROFIBUS 6ES7 516-3AN01-0AB0 CPU 1515-2 PN : 500K 程序, 3 M 数据; 30 ns; 1 x PROFINET (2 端口交换机), 1 x ETHERNET 6ES7 515-2AM01-0AB0 CPU 1513-1 PN : 300 KB 程序, 1.5 MB 数据; 40 ns; 1 x PROFINET (2 端口交换机) 6ES7 513-1AL01-0AB0 CPU 1511-1 PN : 150 KB 程序, 1 MB 数据; 60 ns; 1 x PROFINET (2 端口交换机) 6ES7 511-1AK01-0AB0 CPU 1512SP-1 PN : 200 KB 程序, 1 MB 数据; 48 ns; 1 x PROFINET, 带有 3 个端口 (1xRJ45, 2x 通过 BusAdapter (RJ45 或 FC) 6ES7 512-1DK01-0AB0 CPU 1510SP-1 PN : 100 KB 程序, 750 KB 数据; 72 ns; 1 x PROFINET, 带有 3 个端口 (1xRJ45, 2x 通过 BusAdapter (RJ45 或 FC) 6ES7 510-1DJ01-0AB0 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 512-1CK00-0AB0 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 511-1CK00-0AB0 CPU 1515SP PC 2GB, 8GB CFast, Windows 7 嵌入版 32 位 6ES7677-2AA31-0EB0 CPU 1515SP PC 2GB 备件 \* 6ES7677-2AA30-0AA0 CPU 1515SP PC 4GB, 16GB CFast, Windows 7 嵌入版 64 位 6ES7677-2AA41-0FB0 CPU 1515SP PC 4GB 备件 \* 6ES7677-2AA40-0AA0 CPU 1515SP PC 4GB, 16GB CFast, Windows 7 嵌入版 64 位 + HMI 128PT 6ES7677-2AA41-0FK0 CPU 1515SP PC 4GB, 16GB CFast, Windows 7 嵌入版 64 位 + HMI 512PT 6ES7677-2AA41-0FL0 CPU 1515SP PC 4GB, 16GB CFast, Windows 7 嵌入版 64 位 + HMI 2048PT 6ES7677-2AA41-0FM0 SIMATIC ODK 1500S 开发包 6ES7806-2CD00-0YA0 S7-1500 软件控制器 CPU 1507S 6ES7672-7AC00-0YA0 安全 CPU 模块 CPU 1518F-4 PN/DP, 中央处理单元, 带有工作存储区 (4 M 程序, 20 M 数据) 6ES7 518-4FP00-0AB0 CPU 1517F-3 PN/DP, 中央处理单元, 带有工作存储区 (2 MB 程序, 8 MB 数据) 6ES7 517-3FP00-0AB0 CPU 1516F-3 PN/DP, 中央处理单元, 带有工作存储区 (1.5 MB 程序, 5 MB 数据) 6ES7 516-3FN01-0AB0 CPU 1515F-2 PN, 中央处理单元, 带有工作存储区 (750 KB 程序, 3 MB 数据) 6ES7 515-2FM01-0AB0 CPU 1513F-1 PN, 中央处理单元, 带有工作存储区 (450KB 程序, 1.5 MB 数据) 6ES7 513-1FL01-0AB0 CPU 1511F-1 PN, 中央处理单元, 带有工作存储区 (225KB 程序, 1 MB 数据) 6ES7 511-1FK01-0AB0 CPU 1512SP F-1 PN, 中央处理单元, 带有工作存储区 (300 KB 程序, 1 MB 数据) 6ES7 512-1SK01-0AB CPU 1510SP F-1 PN, 中央处理单元, 带有工作存储区 (150 KB 程序, 750 KB 数据) 6ES7 510-1SJ01-0AB0 35mm 高性能信号模块, 不含 40 针前连接器 DI 16 : 数字输入模块, 高性能 16DI, 24 V DC 6ES7 521-1BH00-0AB0 DI 16 : 源型输入, 16DI, 24 V DC 6ES7 521-1BH50-0AA0 DI 16 : 数字输入模块, 16DI, 230 V AC 6ES7 521-1FH00-0AA0 DI 32 : 数字输入模块, 高性能 32DI, 24 V DC 6ES7 521-1BL00-0AB0 DQ 8 : 数字输出模块, 8DQ, 可控硅, 230 V AC / 2 A 6ES7 522-5FF00-0AB0 DQ 8 : 数字输出模块, 8DQ, 继电器, 230 V AC / 5 A 6ES7 522-5HF00-0AB0 DQ 8 : 数字输出模块, 高性能 8DQ, 晶体管, 24 V DC / 2 A 6ES7 522-1BF00-0AB0 DQ 16 : 数字输出模块, 16DQ, 晶体管, 24 V DC / 0.5 A 6ES7 522-1BH00-0AB0 DQ 32 : 数字输出模块, 32DQ, 晶体管, 24 V DC / 0.5 A 6ES7 522-1BL00-0AB0 AI 8 : 模拟输入模块, 8AI, U/I/RTD/TC 6ES7 531-7KF00-0AB0 AI 8 : 模拟输入模块, 8AI, U/I, 高速 6ES7 531-7NF10-0AB0 AQ 4 : 模拟输出模块, 4AQ, U/I 6ES7 532-5HD00-0AB0 AQ 8 : 模拟输出模块, 8AQ, U/I, 高速 6ES7 532-5HF00-0AB0 25mm 紧凑型信号模块, 含 40 针推入式前连接器 DI 16 : 数字量输入模块, 16 DI 紧凑型, 24V DC 6ES7 521-1BH10-0AA0 DI 32 : 数字量输入模块, 32 DI 紧凑型, 24V DC 6ES7 521-1BL10-0AA0 DQ 16 : 数字量输出模块, 16 DQ 紧凑型, 晶体管, 24VDC/0.5A 6ES7 522-1BH10-0AA0 DQ 32 : 数字量输出模块, 32 DQ 紧凑型, 晶体管, 24VDC/0.5A 6ES7 522-1BL10-0AA0 DI16/DQ16 : 数字量输入输出模块, 16 DI x24VDC / 16 DQ x24VDC/0.5A 紧凑型 6ES7 523-1BL00-0AA0 AI 4 : 模拟量输入模块, 4 AI 紧凑型, U/I/RTD/TC ST 6ES7 531-7QD00-0AB0 AQ 2 : 模拟量输出模块, 2 AQ 紧凑型, U/I ST 6ES7 532-5NB00-0AB0 AI 4/ AQ 2 : 模拟量输入输出模块, AI 4xU/I/RTD/TC / AQ 2xU/I ST 6ES7 534-7QE00-0AB0 通信模块 CM : PtP

RS232 , 通讯模块 6ES7 540-1AD00-0AA0 CM : PtP RS422/485 , 通讯模块 6ES7 540-1AB00-0AA0 CM : PtP RS232 , 高性能通讯模块 6ES7 541-1AD00-0AB0

7-1200 - CPU 1211C

??????????????

S7-1200 - CPU 1212C

? CPU 1211C ?????????????????? IO ??????????????

S7-1200 - CPU 1214C

? CPU 1212C ?????????????????? IO ??????????????

S7-1200 - CPU 1215C

? CPU 1214C ?????????????????????????????????????

S7-1200 - CPU 1217C

? CPU 1215C ??????????????????????

S7-1200 - CPU 1212 FC

????????????????????

S7-1200 - CPU 1214 FC

? CPU 1212 FC ??????????????????????

S7-1200 - CPU 1215 FC

? CPU 1214 FC ??????????????????????????????????

用于基于 PC 自动化的软分析设备器

SIMATIC S7-1500 ?????????? SIMATIC IPC ??? SIMATIC S7-1500 ??????????????????????

SIMATIC S7-1500 ????????????????????????????????????????????????????????????? PC ?????????????????????????

SIMATIC S7-1500 ?????????????????????? TIA Portal ?????????????????? S7-1500 ??????SIMATIC S7-1500  
????????????????????????????????????????????????????????????

样本 ST 70 :

?? SIMATIC S7-1500 ????????????????????????????? ST 70?

