

西安西门子中国代理商欢迎您 PLC

产品名称	西安西门子中国代理商欢迎您 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

SIMOTION C240 PN 可用于基于 PROFINET 的机器自动化项目。这种控制器具有三个 PROFINET 端口，除支持 TCP/IP 和 RT 通信外，还支持具有 IRT 功能的 PROFINET。它能够操作采用 PROFIdrive 行规的 PROFINET 驱动器以及 PROFINET I/O（如高速 SIMATIC ET 200SP）。

两种型号都另外配备两个 PROFIBUS 接口，通过这两个接口可以连接支持 PROFIdrive 行规和标准 I/O 的驱动。除此以外，两个控制器还具有工业以太网接口，从而提供更多的通信选项。

SIMOTION P – 对其他任务开放

SIMOTION P 是一款基于 PC 的运动控制系统，具有两种型号：

SIMOTION P320-4 E（嵌入式）处理器：高性能 Intel i3 处理器存储器：内部 CFast/外部可访问 CFast操作系统：Windows Embedded Standard 7

SIMOTION P320-4 S（标准型）处理器：高性能型 Intel i7 处理器存储器：内置固态硬盘 (SSD)/外部可访问 CFast操作系统：Windows 7 Ultimate

由于 PC 中不含旋转部件，SIMOTION P320-4 系统适用于恶劣环境中的应用。两个 PC 都配有针对 SIMOTION 的常见实时扩展系统。这就意味着，除了 SIMOTION 机器应用程序以外，还可能随时运行其他 PC 应用程序，例如 SIMOTION 工程系统、操作员应用程序、过程数据评估例程或标准的 PC 应用程序。

借助其优秀的处理器性能，SIMOTION P350-4 特别适合对性能要求较高的应用（如具有高动态配置和压力控制回路的液压应用）。

SIMOTION P320-4 特别适合恶劣的操作环境。由于其尺寸小，因此对于许多可用空间有限并且需要设计非常坚固的应用均是最佳选择。

SIMOTION P320-4 可通过各种不同的 SIMOTION 工业平板显示器来操作 (IFP)。提供了不同的屏幕大小，既可以使用键盘和鼠标，也可以使用触摸屏进行操作。

这两个型号都标配有一个现场总线接口，其形式为集成式 PROFINET 接口（3 个端口）。IsoPROFIBUS board 板可安装在扩展插槽内以实现 PROFIBUS 应用。IsoPROFIBUS 板具有两个附加 PROFIBUS 接口。