

SIEMENS西门子浙江电源模块代理商 西门子授权代理商

产品名称	SIEMENS西门子浙江电源模块代理商 西门子授权代理商
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	4210.00/件
规格参数	西门子:S7-300 西门子PLC:S7-1200 德国:SCALANCE XB-200
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、直流传动装置

- 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。

DI 16x24VDC 标准型，基座单元类型 A0 6ES7 131-6BH00-0BA0 DI 8x24VDC 标准型，基座单元类型 A0 6ES7 131-6BF00-0BA0 DI 8x24VDC 高性能型，基座单元类型 A0 6ES7 131-6BF00-0CA0 DI 8xNAMUR 高性能型，基座单元类型 A0 6ES7 131-6TF00-0CA0 DI 8x24VDC 源型输入，紧凑型，基座单元类型 A0 6ES7 131-6BF60-0AA0 DI 4x120..230VAC 标准型，基座单元类型 B1 6ES7 131-6FD00-0BB1 DQ 16x24VDC 标准型，基座单元类型 A0 6ES7 132-6BH00-0BA0 DQ 8x24VDC/0,5A 标准型，基座单元类型 A0 6ES7 132-6BF00-0BA0 DQ 8x24VDC/0,5A 高性能型，基座单元类型 A0 6ES7 132-6BF00-0CA0 DQ 8x24VDC/0,5A 漏型输出，紧凑型，基座单元类型 A0 6ES7 132-6BF60-0AA0 DQ 4x24VDC/2A 标准型，基座单元类型 A0

6ES7 132-6BD20-0BA0 DQ 4x24VDC/2A 高性能型，基座单元类型 A0 6ES7 132-6BD20-0CA0 DQ 4x24..230VAC/2A 标准型，基座单元类型 B1 6ES7 132-6FD00-0BB1 RQ 4x24VUC/2A 继电器输出，一常开和一常闭触点，标准型，基座单元类型 A0 6ES7 132-6GD50-0BA0 RQ 4x120VDC-230VAC/5A 继电器输出，常开触点，标准型，基座单元类型 B0 6ES7 132-6HD00-0BB0 AI 4xU/I 2 线制 标准型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 134-6HD00-0BA1 AI 2xU/I 2/4 线制 高性能型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 134-6HB00-0CA1 AI 2xU/I 2/4 线制 高速型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 134-6HB00-0DA1 AI 4xI 2/4 线制 标准型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 134-6GD00-0BA1 AI 4xRTD/TC 2/3/4 线制 高性能型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 134-6JD00-0CA1 AI 8xRTD/TC 2 线制 高性能型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 134-6JF00-0CA1 AQ 4xU/I 标准型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 135-6HD00-0BA1 AQ 2xU/I 高性能型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 135-6HB00-0CA1 AQ 2xU/I 高速型，基座单元类型 A0、A1 6ES7 135-6HB00-0DA1 AI 电能测量，基座单元类型 D0 6ES7 134-6PA00-0BD0 故障安全型模块 F-PM-E 24VDC/8A PPM 标准型，基座单元类型 C0 6ES7 136-6PA00-0BC0 故障安全型模块 F-DI 8x24VDC 高性能型，基座单元类型 A0 6ES7 136-6BA00-0CA0 故障安全型模块 F-DQ 4x24VDC/2A PM 高性能型，基座单元类型 A0 6ES7 136-6DB00-0CA0 故障安全型模块 F-RQ 1x24VDC/24..230VAC/5A，基座单元类型 F0 6ES7 136-6RA00-0BF0 CM 4xIO-Link，基座单元类型 A0 6ES7 137-6BD00-0BA0 CM AS-i 主站模块，标准型，基座单元类型 C0 3RK7 137-6SA00-0BC1 F-CM AS-i Safety 主站模块，标准型，基座单元类型 C0、C1 3RK7 136-6SC00-0BC1 CM PtP，Modbus、ASCII、USS 串行通讯模块，基座单元类型 A0 6ES7 137-6AA00-0BA0 TM Count 1x24V 高速计数模块，基座单元类型 A0 6ES7 138-6AA00-0BA0 TM PosInput 1 测量及定位输入模块，基座单元类型 A0 6ES7 138-6BA00-0BA0 基座单元 BU15-P16+A0+2D，类型 A0，直插式端子，用于新负载组，15 mm 宽 6ES7 193-6BP00-0DA0 基座单元 BU15-P16+A0+2B，类型 A0，直插式端子，15 mm 宽 6ES7 193-6BP00-0BA0 基座单元 BU15-P16+A10+2B，类型 A0，直插式端子，带有 10 个 AUX 端子，15 mm 宽 6ES7 193-6BP20-0BA0 基座单元 BU15-P16+A10+2D，类型 A0，直插式端子，带有 10 个 AUX 端子，用于新负载组，15 mm 宽 6ES7 193-6BP20-0DA0 基座单元 BU15-P16+A0+2D/T，类型 A1，直插式端子，用于新负载组，带有温度测量，15 mm 宽 6ES7 193-6BP00-0DA1 基座单元 BU15-P16+A0+2B/T，类型 A1，直插式端子，带有温度测量，15 mm 宽 6ES7 193-6BP00-0BA1 基座单元 BU15-P16+A0+12D/T，类型 A1，直插式端子，带 2x5 个附加端子，用于新负载组，带有温度测量，15 mm 宽 6ES7 193-6BP40-0DA1 基座单元 BU15-P16+A0+12B/T，类型 A1，直插式端子，带 2x5 个附加端子，带有温度测量，15 mm 宽 6ES7 193-6BP40-0BA1 基座单元 BU20-P12+A4+0B，类型 B0，直插式端子，带 4 个 AUX 端子，适用于继电器输出模块，20 mm 宽 6ES7 193-6BP20-0BB0 基座单元 BU20-P12+A0+4B，类型 B1，直插式端子，适用于交流输入/输出模块，20 mm 宽 6ES7 193-6BP20-0BB1 基座单元 BU20-P6+A2+4D，类型 C0，直插式端子，带 2 个 AUX 端子，用于新负载组，20 mm 宽 6ES7 193-6BP20-0DC0 基座单元 BU20-P6+A2+4B，类型 C1，直插式端子，带 2 个 AUX 端子，20 mm 宽 6ES7 193-6BP20-0BC1 基座单元 BU20-P12+A0+0B，类型 D0，直插式端子，适用于电能测量模块，20 mm 宽 6ES7 193-6BP00-0BD0 基座单元 BU20-P8+A4+0B，类型 F0，直插式端子，带 4 个 AUX 端子，20 mm 宽 6ES7 193-6BP20-0BF0 基座单元盖板，15 mm 宽 6ES7 133-6CV15-1AM0 基座单元盖板，20 mm 宽 6ES7 133-6CV20-1AM0 参考标识牌，一组 16 个 6ES7 193-6LF30-0AW0 标签条，浅灰，一卷 500 个 6ES7 193-6LR10-0AA0 标签条，黄色，一卷 500 个 6ES7 193-6LR10-0AG0 标签条，浅灰，A4 幅面（共 1000 个） 6ES7 193-6LA10-0AA0 标签条，黄色，A4 幅面（共 1000 个） 6ES7 193-6LA10-0AG0 基座单元屏蔽组件 6ES7 193-6SC00-1AM0 服务模块（备件） 6ES7 193-6PA00-0AA0 基座单元 BU20-P6+A2+4B 6ES7 193-6BP20-0BC1 基座单元 BU20-P12+A0+0B 6ES7 193-6BP00-0BD0 服务模块（备件） 6ES7 193-6PA00-0AA0 基座单元盖板，15 mm 宽 6ES7 133-6CV15-1AM0 基座单元盖板，20 mm 宽 6ES7 133-6CV20-1AM0

工程师可以使用集成在 WinCC Unified 中的应用程序环境来获得用于计算性能指标的公式。

Performance Insight 的 KPI 和操作数可在事件或时间控制的 Excel 报表中自动创建，并由管理层用于生产分析和文档编制。

为了进行维护，可以使用 WinCC Unified 的 Web 客户端，借助于条形图（性能）、进程图（甘特图）和表控件来进行分析。

性能指标可使用标准 WinCC Unified 资源显示在本地用户界面上，这样机器操作员总能掌握最新状态。

故障分析可提供有关机器或工厂停机时间的频率和持续时间的信息。所包含的控件可以轻松地集成到 WinCC Unified 过程画面中。

确定的数据提供了有关具体机器和整个生产工厂效率的信息。通过数据的透明性，可在出现故障时快速做出响应并采取对策，从而提高机器可用性。对生产工厂进行结构化，包括用于评估的各种中央元素（设备效率）

可用于具体机器甚至整个生产工厂，可轻松集成到现有 WinCC Unified 工厂中

循环或事件控制的指标 (KPI) 计算

所有分析结果均以控件的形式集成在 WinCC Unified 画面中。在 WinCC Unified 过程画面中提供有条形图（性能）、趋势图（甘特图）和表格视图。整个设备系统内实现全面透明，以通过自动执行报表来优化工厂生产率。

基于 TIA Portal 的软件包彼此协调一致，可以提供众多重要优势。其主要优点是共享项目存储。通过 TIA Portal，可在自动化解决方案中简便集成 SINAMICS 变频器。通过操作员操作的标准化和通用 TIA Portal 操作概念（如 UMAC、Openness）以及标准 TIA Portal 功能（如撤消/重做）的集成，便于驱动专家和 SIMATIC 用户轻松熟悉和上手。特别关注 SIMATIC 和 SINAMICS 之间的交互，尤其是在将 SINAMICS 变频器连接到 SIMATIC 工艺对象时

所有变频器功能都采用用户友好的图形化功能视图

变频器参数列表的结构按照功能进行安排

便于集成 SIMOTICS 电机

通过集成式控制面板，从 TIA Portal 来直接操作变频器驱动器

强大的实时跟踪功能可用于调试和变频器诊断

通过自动消息显示实现直观和高效的驱动器诊断

与内容相关的在线帮助（例如，提供变频器消息的帮助）

详尽的集成驱动诊断功能

SINAMICS Startdrive Basic 可以对以下集成在 SINAMICS Startdrive 中的 SINAMICS 变频器进行全面调试、诊断、参数化、优化和连接到 PLC：SINAMICS G120、G120C、G120D、G120P

SINAMICS G115D，SINAMICS G130, G150，SINAMICS S120、S150，SINAMICS S210

SINAMICS MV，SINAMICS Startdrive Advanced

使用 SINAMICS Startdrive Advanced（从 V15 开始提供），您可以从强大的工程功能中受益，为您节省大量时间，并最终降低成本。

SINAMICS Startdrive 的gaoji功能：SINAMICS G120、SINAMICS S120 和 SINAMICS S210 安全验收测试