

西门子可编程控制器6ES7214-1AD23-0XB8

产品名称	西门子可编程控制器6ES7214-1AD23-0XB8
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。

CPU222CNAC/DC/继电器，8输入/6输出6ES7212-1BB23-0XB8CPU224CNDC/DC/DC，14输入/10输出6ES7214-1AD23-0XB8CPU224CNAC/DC/继电器，14输入/10输出6ES7214-1BD23-0XB8CPU224XPCNDC/DC/DC，14输入/10输出（PNP）6ES7214-2AD23-0XB8CPU224XPsiCNDC/DC/DC，14输入/10输出（NPN）6ES7214-2AS23-0XB8CPU224XPCNAC/DC继电器，14输入/10输出6ES7214-2BD23-0XB8CPU226CNDC/DC/DC，24输入/16输出6ES7216-2AD23-0XB8CPU226CNAC/DC/继电器，24输入/16输出6ES7216-2BD23-0XB8扩展模块EMCN订货号EM221CN数字量输入模块

, 8输入24VDC6ES7221-1BF22-0XA8EM221CN数字量输入模块, 16输入24VDC6ES7221-1BH22-0XA8EM222CN数字量输出模块, 8输出24VDC6ES7222-1BF22-0XA8EM222CN数字量输出模块, 8输出继电器6ES7222-1HF22-0XA8EM223CN数字量输入/输出模块, 4输入/4输出24VDC6ES7223-1BF22-0XA8EM223CN数字量输入/输出模块, 4输入24VDC/4继电器输出6ES7223-1HF22-0XA8EM223CN数字量输入/输出模块, 8输入/8输出24VDC6ES7223-1BH22-0XA8EM223CN数字量输入/输出模块, 8输入24VDC/8继电器输出6ES7223-1PH22-0XA8EM223CN数字量输入/输出模块, 16输入/16输出24VDC6ES7223-1BL22-0XA8EM223CN数字量输入/输出模块, 16输入24VDC/16继电器输出6ES7223-1PL22-0XA8EM22324VDC数字量组合模块, 32输入/32个输出6ES7223-1BM22-0XA8EM22324VDC数字量组合模块, 32输入/32个继电器输出6ES7223-1PM22-0XA8EM231CN模拟量输入模块, 4输入6ES7231-0HC22-0XA8EM231CN2路输入热电阻6ES7231-7PB22-0XA8EM231CN4路输入热电偶6ES7231-7PD22-0XA8EM232CN模拟量输出模块, 2输出6ES7232-0HB22-0XA8EM235CN模拟量输入/输出模块4输入/1输出6ES7235-0KD22-0XA8SIMATICS7-200中央处理单元CPU订货号CPU221DC/DC/DC, 6输入/4输出6ES7211-0AA23-0XB0CPU221AC/DC/继电器, 6输入/4输出6ES7211-0BA23-0XB0CPU222DC/DC/DC, 8输入/6输出6ES7212-1AB23-0XB0CPU222AC/DC/继电器, 8输入/6输出6ES7212-1BB23-0XB0CPU224DC/DC/DC, 14输入/10输出6ES7214-1AD23-0XB0CPU224AC/DC/继电器, 14输入/10输出6ES7214-1BD23-0XB0CPU224XPDC/DC/DC, 14输入/10输出6ES7214-2AD23-0XB0CPU224XPsiCND/DC/DC, 14输入/10输出(NPN)6ES7214-2AS23-0XB0CPU224XPAC/DC/继电器, 14输入/10输出6ES7214-2BD23-0XB0CPU226DC/DC/DC, 24输入/16输出6ES7216-2AD23-0XB0CPU226AC/DC/继电器, 24输入/16输出6ES7216-2BD23-0XB0扩展模块EM订货号EM221数字量输入模块, 8输入24VDC6ES7221-1BF22-0XA0EM221数字量输入模块, 8输入(交流120/230VAC)6ES7221-1EF22-0XA0EM221数字量输入模块, 16输入24VDC6ES7221-1BH22-0XA0EM222数字量输出模块, 8输出24VDC6ES7222-1BF22-0XA0EM222数字量输出模块, 8输出继电器6ES7222-1HF22-0XA0EM222数字量输出模块, 8输出(交流120/230VAC)6ES7222-1EF22-0XA0

00 m, 传输速率为 100 Mbps 时, 带 IE FC 双绞线电缆 2 x 2 和 IE FC Plug 180 接头

最长 90 m, 1 Gbps, 带 IE FC TP 电缆 4 x 2、IE FC RJ45 模块化接口以及插接电缆 (10米)

100 m, 传输速率为 1000 Mbps 时, 带 IE FC TP 电缆 4 x 2 和 IE FC 接头 4 x 2

调试与诊断信号掩码;

信号掩码可通过按钮操作设置为 SCALANCE XM-400 交换机的当前状态 (设定值状态)。信号掩码定义监控哪一个端口以及哪一个电源。从而, 当被监视的端口或被监视的馈电器故障 (设定点偏差/实际状态) 时, 信号触点才发出出错信号。

可以使用串行接口 (RJ11) 来直接连接 PC 或编程设备; 可使用命令 (命令行界面 - CLI) 进行操作

IP 地址; IP 地址可通过 DHCP (动态主机配置协议) 进行分配。如果网络中没有相应服务器, 则可使用提供的软件工具或通过控制台串行接口 (CLI) 来分配 IP 地址。

下列状态信息通过现场 LED 显示:

端口状态端口操作模式 (10/100/1000 Mbps, 全/半双工)

两个电源的状态信号触点状态信号掩码 (设定值状态) RM 模式备用模式

信号触点的状态通过浮置继电器触点外部输出。例如，在此方式下 PLC 可以通过输入模块来监控此模块。

冗余管理器 (RM)

在建立环网时，环网中的 SCALANCE XM-400 交换机可切换为 RM 模式。RM 的非环网端口可以用于连接终端设备和网络。如果使用通过 PROFINET 标准化的 MRP 冗余程序，则自动调节 RM。

经由工业以太网监控可提供下列选件：通过标准浏览器（基于 Web 的管理）：

应用带 web 浏览器的 PC，通过网络选择 SCALANCE XM-400 交换机

通过移动设备（智能电话、平板电脑）的 web 浏览器

通过 SNMP V1、V2c、V3：

通过网络将 SCALANCE XM-400 交换机安全集成到网络管理系统中，例如：SINEMA 服务器或 SINEC NMS