

西门子PLC可编程控制器6ES7214-2AD23-0XB8

产品名称	西门子PLC可编程控制器6ES7214-2AD23-0XB8
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
。

6ES7	CPU221 DC/DC/DC,6输入/4输出
211-0AA23-0XB0	
6ES7	CPU221 继电器输出,6输入/4输出
211-0BA23-0XB0	
6ES7	CPU222 DC/DC/DC,8输入/6输出
212-1AB23-0XB8	
6ES7	CPU222 继电器输出,8输入/6输出

212-1BB23-0XB8 6ES7	CPU224 DC/DC/DC,14输入/10输出
214-1AD23-0XB8 6ES7	CPU224 继电器输出,14输入/10输出
214-1BD23-0XB8 6ES7	CPU224XP DC/DC/DC,14DI/10DO,2A I/1AO(PNP)
214-2AD23-0XB8 6ES7	CPU224XPsi DC/DC/DC,14DI/10DO,2 AI/1AO(NPN)
214-2AS23-0XB8 6ES7	CPU224XP 继电器输出,14DI/10DO,2AI/1AO
214-2BD23-0XB8 6ES7	CPU226 DC/DC/DC,24输入/16输出
216-2AD23-0XB8 6ES7	CPU226 继电器输出,24输入/16输出
216-2BD23-0XB8 扩展模块	
6ES7	EM221 16入 24VDC , 开关量
221-1BH22-0XA8 6ES7	EM221 8入 24VDC , 开关量
221-1BF22-0XA8 6ES7	EM221 8入 120/230VAC , 开关量
221-1EF22-0XA0 6ES7	EM222 8出 24VDC , 开关量
222-1BF22-0XA8 6ES7	EM222 8出 120V/230VAC , 0.5A 开关量
222-1EF22-0XA0 6ES7	EM222 8出 继电器
222-1HF22-0XA8 6ES7	EM222 4出 24VDC 固态 - MOSFET
222-1BD22-0XA0 6ES7	EM222 4出 继电器 干触点
222-1HD22-0XA0 6ES7	EM223 4入/4出 24VDC , 开关量
223-1BF22-0XA8 6ES7	EM223 4入 24VDC/4出 继电器
223-1HF22-0XA8 6ES7	EM223 8入/8出 24VDC , 开关量
223-1BH22-0XA8 6ES7	EM223 8入 24VDC/8出 继电器
223-1PH22-0XA8 6ES7	EM223 16入/16出 24VDC , 开关量
223-1BL22-0XA8 6ES7	EM223 16入 24VDC/16出 继电器
223-1PL22-0XA8 6ES7	EM223 32入/32出 24VDC , 开关量
223-1BM22-0XA8 6ES7	EM223 32入 24VDC/32出 继电器
223-1PM22-0XA8 6ES7	EM231 4入*12位精度 , 模拟量
231-0HC22-0XA8 6ES7	EM231 8入*12位精度 , 模拟量

231-0HF22-0XA0 6ES7	EM231 2入*热电阻，模拟量
231-7PB22-0XA8 6ES7	EM231 4入*热电阻，模拟量
231-7PC22-0XA0 6ES7	EM231 4入*热电偶，模拟量
231-7PD22-0XA8 6ES7	EM231 8入*热电偶，模拟量
231-7PF22-0XA0 6ES7	EM232 2出*12位精度，模拟量
232-0HB22-0XA8 6ES7	EM232 4出*12位精度，模拟量
232-0HD22-0XA0 6ES7	EM235 4入/1出*12位精度，模拟量
235-0KD22-0XA8 6ES7	EM277 PROFIBUS-DP接口模块
277-0AA22-0XA0 6ES7	EM253 位控模块
253-1AA22-0XA0 6ES7	EM241 调制解调器模块
241-1AA22-0XA0 6GK7	CP243-1 工业以太网模块
243-1EX01-0XE0 6GK7	CP243-1IT 工业以太网模块
243-1GX00-0XE0	

通过 LED 灯来显示端口和设备状态

2 个以太网供电 (Power-over-Ethernet) 端子排，带 54 V DC 输入 (jinxian于 PE408PoE)

温度范围宽 -40 °C 到 +70 °C，IP20 防护等级

SCALANCE PS924 PoE 和 SCALANCE PS9230 PoE 电源的输出电压为 54 V DC，尤其可用于实现符合 IEEE 802.3at 的 PoE (以太网供电)。通过 PoE，可通过一根电缆将数据和电源电压从交换机传送到连接的节点。典型节点的示例，即所谓的受电设备 (PD)，是 WLAN 接入点，RFID 读取器，SIMATIC RTLS 网关，OID 和 IP 相机，IP 电话等。

SCALANCE PS924 PoE 和 SCALANCE PS9230 PoE 电源都可安装在标准安装导轨上，由于具有 IP20 防护等级，适合在控制柜内使用。

这些电源尤其适合在要求苛刻的环境中使用，运行温度范围为 -40 °C 至 +70 °C。

SCALANCE PS924 PoE 和 SCALANCE PS9230 PoE 电源非常适合在 SCALANCE X 交换机系列的产品中使用。

提供 24 V DC 或 100 – 240 V AC (50/60 Hz)输入电压的版本

SCALANCE PS924 和 SCALANCE PS9230 电源非常适合 SCALANCE XM-400 产品系列中的扩展模块 PE408PoE。可为每个 PE408PoE 连接两个 PS-900 电源。一个 PS-900 电源可提供 86 W，因此可为 PE408PoE 上的最多 4 个端口供电。任何一个端口可消耗最高 30 W。

工业以太网的附件

C-plug可移动数据存储介质，可用来在发生故障时不使用编程设备而快速方便地更换 SIMATIC NET 设备。

CLP可移动数据存储介质，可用来在发生故障时不使用编程设备而快速方便地更换带有 CLP 插槽的设备（如 SCALANCE W1788）。

CLP W700可移动数据存储介质，用于启用 iFeature 和安全功能的，支持在发生故障时，无需编程设备，即可快速、轻松地更换 SCALANCE W 组件。

CLP SINEMA RC可移动数据存储介质，SCALANCE MUM85X 能够用于连接到 SINEMA Remote Connect，并支持在发生故障时轻松更换设备