

西门子PLC模件6ES7214-2AD23-0XB8

产品名称	西门子PLC模件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
214-2BD23-0XB8 6ES7	继电器输出,14DI/10DO,2AI/1AO 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	

件。

连接不支持 PRP 的设备

通过 SCALANCE X204RNA，可以将最多 2 个仅具有一个工业以太网接口的不支持 PRP 的设备、WLAN 接入点或基础设施计算机（如 DNS、WINS、DHCP 或文件服务器）集成到支持 PRP 的冗余、高可用性终端总线中。

SCALANCE X204RNA 分为两个产品型号：SCALANCE X204RNA

塑料外壳中的网络接入点，带 4 个电气端口，用于将最多 2 个不支持 PRP 的设备连接到冗余网络

SCALANCE X204RNA EEC

金属外壳中的网络接入点，带 2 个电气终端设备端口和 2 个光电组合端口，用于最多 2 个非 PRP 终端设备到冗余网络的网络连接

必须遵守以下限制：网络和 SCALANCE X200RNA: 之间的 TP 电缆长度:

采用 IE FC 电缆和 IE FC RJ45 接头 180 时，最大距离 100 米

最长 10 m，带双绞线

网络和 SCALANCE X-200RNA 之间的光缆长度：

最长 5000 m，采用工业以太网玻璃纤维光缆（多模）

最长 26,000 m，采用工业以太网玻璃纤维光缆（单模）

安装 SCALANCE X-200RNA 时，通常在控制柜中连接各个站。

SIMATIC PCS 7 自动化系统通过工业以太网工厂总线与过程控制系统的其它子系统（如操作员站或工程师站）通信。这些自动化系统通过 CP 4431

通信模块连接到工厂总线，对于高可用性系统采用冗余配置。除 CP 4431 之外，也可以使用具有集成安全功能（防火墙和 VPN）的 CP 4431 Advanced。

使用 AS 410 模块化自动化系统时，可在 CPU 410 5H Process Automation 的印刷电路板上涂上一个附加保形涂层。为了与 AS 410 匹配，应shouxuan带保形涂层型 CP 4431（AS 套件配置的部件）。

通过 SIMATIC PCS 7，可经由 SCALANCE W760、W770 或 W780 产品线的工业无线局域网 (IWLAN) 接入点，将移动式或固定式远程客户机集成到终端总线中。

通过上述方式可以实现以下应用如：