

西门子PLC模件6ES7216-2AD23-0XB8

产品名称	西门子PLC模件6ES7216-2AD23-0XB8
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	

A 或 200 A（参见技术数据）。必须确保直流环节母线在驱动组内的每个位置处都具有所需的载流能力。例如，在使用高输出逆变器（200 A 直流母线）和低输出逆变器（100 A 直流母线）时，必须在高输出逆变器的下游安装制动单元（100 A 直流环节母线）。

直流环节适配器可用于执行多层组态。

组态驱动组时，在单独的组中，应使适当屏蔽的机电缆和线缆所有电力电缆的总长不得超过允许的电缆总长。

zuihao可根据整流装置的直流环节额定电流设计上位直流环节母线全长。然后，通过整流端的线路熔断器保护母线。

如果直流环节母线或电缆的横截面缩小，必须对该支路进行防短路设计。逆变装置的与电流极限机制横截面缩小的支路连接，然后对其进行保护以防过载。不建议将母线或电缆的横截面缩小到强制最小横截面。假设至逆变装置的电缆路径上的电缆损坏不会导致过载，且通过逆变装置保护电路支路以防过载，所以无需附加过载保护（熔断器）。

横截面限制缩小或电流设计不具有防短路功能时，为了保护相关直流环节连接，必须在横截面缩小的部分开始处安装支路熔断器。在发生故障时，熔断器必须可以中断直流故障电流，其他类型的微型断路器

不适用。

在带有接地中点（TN 系统）的电源中 (A) 选项支路熔断器的分配所进行的计算基于这样的假设，即 $\tau = L/R < 10 \text{ ms}$ 适用于直流故障电路中的时间常数，并且故障电流在最长 1 s 后由熔断器中断。

“自动重启”功能可在电源出现故障并重新接通之后，自动接通变频器电源，而无需确认电源故障错误。自动重启功能可降低驱动停机次数和生产故障。

然而，在长时间电源故障后，如果没有操作员操作而自动恢复接通驱动，可能会有危险，操作人员必须意识到这一点。在这种危险情况下，应根据需要采取外部控制措施（例如，取消