

# 西门子控制器模组6ES7214-1AD23-0XB8

产品名称	西门子控制器模组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。

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6ES7235-0KD22-0XA8SIMATIC S7-200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

接的安全型变送器的内部故障。一旦发生故障,系统将自动使设备处于安全状态。

使用 PROFI-safe 规约,可以在自动化系统(控制器)和过程 I/O 之间通过 PROFIBUS 或 PROFINET 进行安全型通信。选择 PROFINET IO 还是 PROFIBUS DP/PA 现场总线,会对安全型系统的架构产生重大影响。

有关 PROFIBUS DP/PA 和 PROFINET IO 安全相关设计版本升级的信息,请参见“过程自动化的安全集成”一节,“简介”。

安全 SIMATIC PCS 7 自动化系统基于 AS 410S 标准自动化站(F系统)的硬件或 AS 410H 容错自动化站(FH系统)的硬件,这些自动化站采用 SIMATIC S7 F systems 来实现安全功能。

根据设计形式的不同,可以将其分为:

AS 单站 AS 410F,仅带一个 CPU(安全型)

AS 冗余站 AS 410FH,配2个冗余 CPU(安全型和高可用性型)

通过电源或工业以太网通信模块的冗余设计,可以灵活提高可用性(有关详细信息,请参见“使用灵活,可用性高,可以扩展”下面的“AS 410 模块化系统”一节)。

所有 AS 410F / FH 系统均通过 TV 认证,并符合 IEC 61508 标准的安全等级达到 SIL 3 的要求。

在具有多任务处理能力的系统中，一个 CPU 上可同时运行几个程序，可用于基本过程控制 (BPCS) 应用或安全型应用。这些程序之间不会相互影响，即 BPCS 应用中的故障不会对安全型的应用产生影响，反之亦然。也可以完成具有很短响应时间的特殊任务。

按照“二选一”原理运行的冗余 FH 系统由两个设计完全相同的子系统组成。它们在电气上相互隔离以达到最佳电磁兼容性，并通过光缆实现相互同步。发生故障时，将从运行中的子系统无扰动切换到后备系统。两个子系统可存在于同一机架内，或分开最大 10 km。在运行中的子系统所处环境中存在极端影响状况时（例如，发生了火灾），空间上的分离提供了附加安全性。

FH 系统的冗余性仅用于增加可用性，与处理安全功能或相关的故障检测无关。

AS 套件的单独组态安全型

自动化系统的组态及其订货号可