

# 西门子 6ES7 214-2AS23-0XB8现货供应

产品名称	西门子 6ES7 214-2AS23-0XB8现货供应
公司名称	武汉市金楚中元商贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	洪山区雄楚大道436号滨湖文泉书苑1-2-503
联系电话	13797991362 17386073495

## 产品详情

西门子 6ES7 214-2AS23-0XB8

SIEMENS西门子武汉金楚中元商贸有限公司

全新原装，质量保证，保修一年，提供技术及售后服务，价格公道合理

-----  
武汉金楚中元商贸有限公司

联系人：江姗

Email：1145758463@qq.com

QQ：1145758463

电话：13245528562

公司主营：西门子数控系统,S7-200PLC S7-300PLC S7-400PLC S7-1200PLC 6ES5 ET200  
人机界面,变频器,DP总线,MM420 变频器MM430 变频器MM440  
6SE70交流工程调速变频器6RA70直流调速装置 SITOP电源,电线电缆,数控备件,伺服电机等工控产品。

客户至上是公司成立之初所确立的宗旨，在公司领导的严格要求和员工们不折不扣地贯彻执行下发展延续至今。“假一罚十”一直是我公司的主动承诺。

6GK7243-2AX01-0XA0

SIMATIC NET,CP 243-2 通讯处理器,用于使用行规 M0E/M1E，连接 SIMATIC S7-22X 到 AS-I,符合 AS-I

## 扩展规范 V2.11

6ES7 211-0AA23-0XB0 CPU221 DC/DC/DC,6输入/4输出

6ES7 211-0BA23-0XB0 CPU221继电器输出,6输入/4输出

6ES7 212-1AB23-0XB8 CPU222 DC/DC/DC,8输入/6输出

6ES7 212-1BB23-0XB8 CPU222 继电器输出,8输入/6输出

6ES7 214-1AD23-0XB8 CPU224 DC/DC/DC,14输入/10输出

6ES7 214-1BD23-0XB8 CPU224 继电器输出,14输入/10输出

6ES7 214-2AD23-0XB8 CPU224XP DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(PNP)

6ES7 214-2AS23-0XB8 CPU224XPsi DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(NPN)

6ES7 214-2BD23-0XB8 CPU224XP 继电器输出,14DI/10DO,2AI/1AO

6ES7 216-2AD23-0XB8 CPU226 DC/DC/DC,24输入/16输出

6ES7 216-2BD23-0XB8 CPU226继电器输出,24输入/16输出

6ES7 212-1AB23-0XB0 CPU222 DC/DC/DC,8输入/6输出

6ES7 212-1BB23-0XB0 CPU222 继电器输出,8输入/6输出

6ES7 214-1AD23-0XB0 CPU224 DC/DC/DC,14输入/10输出

6ES7 214-1BD23-0XB0 CPU224 继电器输出,14输入/10输出

6ES7 214-2AD23-0XB0 CPU224XP DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(PNP)

6ES7 214-2AS23-0XB0 CPU224XPsi DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(NPN)

6ES7 214-2BD23-0XB0 CPU224XP 继电器输出,14DI/10DO,2AI/1AO

6ES7 216-2AD23-0XB0 CPU226 DC/DC/DC,24输入/16输出

6ES7 216-2BD23-0XB0 CPU226 继电器输出,24输入/16输出

## 扩展模块

6ES7 221-1BH22-0XA8 EM221 16入 24VDC , 开关量

6ES7 221-1BF22-0XA8 EM221 8入 24VDC , 开关量

6ES7 221-1EF22-0XA0 EM221 8入 120/230VAC , 开关量

6ES7 222-1BF22-0XA8 EM222 8出 24VDC , 开关量

6ES7 222-1EF22-0XA0 EM222 8出 120V/230VAC , 0.5A 开关量

6ES7 222-1HF22-0XA8 EM222 8出 继电器

6ES7 222-1BD22-0XA0 EM222 4出 24VDC 固态 - MOSFET

6ES7 222-1HD22-0XA0 EM222 4出 继电器 干触点

6ES7 223-1BF22-0XA8 EM223 4入/4出 24VDC , 开关量

6ES7 223-1HF22-0XA8 EM223 4入 24VDC/4出继电器6ES7 223-1BH22-0XA8 EM223 8入/8出 24VDC , 开关量

6ES7 223-1PH22-0XA8 EM223 8入 24VDC/8出 继电器

6ES7 223-1BL22-0XA8 EM223 16入/16出 24VDC , 开关量

6ES7 223-1PL22-0XA8 EM223 16入 24VDC/16出 继电器

6ES7 223-1BM22-0XA8 EM223 32入/32出 24VDC , 开关量

6ES7 223-1PM22-0XA8 EM223 32入 24VDC/32出 继电器

6ES7 231-0HC22-0XA8 EM231 4入\*12位精度 , 模拟量

6ES7 231-0HF22-0XA0 EM231 8入\*12位精度 , 模拟量

6ES7 231-7PB22-0XA8 EM231 2入\*热电阻 , 模拟量

6ES7 231-7PC22-0XA0 EM231 4入\*热电阻 , 模拟量

6ES7 231-7PD22-0XA8 EM231 4入\*热电偶 , 模拟量

6ES7 231-7PF22-0XA0 EM231 8入\*热电偶 , 模拟量

6ES7 232-0HB22-0XA8 EM232 2出\*12位精度 , 模拟量

6ES7 232-0HD22-0XA0 EM232 4出\*12位精度 , 模拟量

6ES7 235-0KD22-0XA8 EM235 4入/1出\*12位精度 , 模拟量

6ES7 277-0AA22-0XA0 EM277 PROFIBUS-DP接口模块

6ES7 253-1AA22-0XA0 EM253 位控模块

6ES7 241-1AA22-0XA0 EM241 调制解调器模块

6GK7 243-1EX01-0XE0 CP243-1 工业以太网模块

6GK7 243-1GX00-0XE0 CP243-1IT 工业以太网模块

6ES7312-1AE13-0AB0 CPU312 , 32K内存

6ES7312-5BE03-0AB0 CPU312C , 32K内存 10DI/6DO

6ES7313-5BF03-0AB0 CPU313C , 64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO

6ES7313-6BE01-0AB0 CPU313C-2PTP , 64K内存 16DI/16DO

6ES7313-6CF03-0AB0 CPU313C-2DP , 64K内存 16DI/16DO

6ES7314-1AG13-0AB0 CPU314,96K内存

6ES7314-6BG03-0AB0 CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO

6ES7314-6CG03-0AB0 CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO

6ES7315-2AG10-0AB0 CPU315-2DP, 128K内存

6ES7315-2EH13-0AB0 CPU315-2 PN/DP, 256K内存

6ES7317-2AJ10-0AB0 CPU317-2DP,512K内存

6ES7317-2EK13-0AB0 CPU317-2 PN/DP,1MB内存

6ES7318-3EL00-0AB0 CPU319-3 PN/DP,1.4M内存

6ES7 412-3HJ14-0AB0 CPU 412-3H; 512KB程序内存/256KB数据内存

6ES7 414-4HM14-0AB0 CPU 414-4H; 冗余热备CPU 2.8 MB RAM

6ES7 417-4HT14-0AB0 CPU 417-4H; 冗余热备CPU 30 MB RAM

6ES7 400-0HR00-4AB0 412H 系统套件包括 2 个CPU、 1个H型中央机架、 2个电源、 2个1M  
存储卡、 4个同步模块、 2根同步电缆, 以及4个备用电池(PS407 10A)

6ES7 400-0HR50-4AB0 412H 系统套件包括 2 个CPU、 1个H型中央机架、 2个电源、 2个1M  
存储卡、 4个同步模块、 2根同步电缆, 以及4个备用电池(PS405 10A)

6ES7 412-1XJ05-0AB0 CPU412-1,144KB程序内存/144KB数据内存

6ES7 412-2XJ05-0AB0 CPU412-2,256KB程序内存/256KB数据内存

6ES7 414-2XK05-0AB0 CPU414-2,512KB程序内存/512KB数据内存

6ES7 414-3XM05-0AB0 CPU414-3,1.4M程序内存/1.4M数据内存 1个IF模板插槽

6ES7 414-3EM05-0AB0 CPU414-3PN/DP 1.4M程序内存/1.4M数据内存 1个IF模板插槽

6ES7 416-2XN05-0AB0 CPU416-2,2.8M程序内存/2.8M数据内存

6ES7 416-3XR05-0AB0 CPU416-3,5.6M程序内存/5.6M数据内存 1个IF模板插槽

6ES7 416-3ER05-0AB0 CPU416-3PN/DP 5.6M程序内存/5.6M数据内存 1个IF模板插槽

6ES7 416-2FN05-0AB0 CPU416F-2,2.8M程序内存/2.8M数据内存

6ES7 416-3FR05-0AB0 CPU416F-3PN/DP,5.6M程序内存/5.6M数据内存

6ES7 417-4XT05-0AB0 CPU417-4,15M程序内存/15M数据内存

西门子触摸屏 订货号：

6AV6 640-0BA11-0AX0 OP 73 micro s7-200系列用

6AV6 640-0CA11-0AX0 TP177 micro 触摸式 s7-200系列用

6AV6 640-0DA11-0AX0 K-TP 178 micro s7-200系列用

6AV6 641-0AA11-0AX0 OP 73 单色 3英寸

6AV6 641-0BA11-0AX1 OP 77A 单色 4.5英寸

6AV6 641-0CA01-0AX1 OP 77B 单色 4.5英寸

6AV6 642-0AA11-0AX1 TP 177A 单色 5.7英寸

6AV6 642-0BC01-1AX1 TP 177B DP 单色 5.7英寸

6AV6 642-0BA01-1AX1 TP 177B PN/DP 彩色 5.7英寸

6AV6 642-0DC01-1AX0 OP 177B DP 单色 5.7英寸

6AV6 642-0DA01-1AX0 OP 177B PN/DP 彩色 5.7英寸

6AV6 643-0BA01-1AX0 OP 277-6操作员触摸屏,5.7寸彩色中文显示

6AV6 643-0AA01-1AX0 TP277-6 触摸式触摸屏,5.7寸彩色中文显示

6AV6 643-0CB01-1AX1 MP277-8 触摸式触摸屏,8寸64K色中文

6AV6 643-0DB01-1AX1 MP277-8 按键式触摸屏,8寸64K色中文显示

6AV6 643-0CD01-1AX1 MP277-10 触摸式触摸屏,10寸64K色中文

6AV6 643-0DD01-1AX1 MP277-10 按键式触摸屏,10寸64K色中文显示

6AV6671-1CB00-0AX0 MMC 存储卡 128 MB 用于 OP77B, OP/TP 177B, MOBILE PANEL 177

6AV6671-1CB00-0AX1 MMC 存储卡 64 MB 用于 OP77B, OP/TP 177B, MOBILE PANEL 177

6AV6644-0AA01-2AX0 SIMATIC MP 377 12" TOUCH

6AV6644-0AB01-2AX0 SIMATIC MP 377 15" TOUCH

6AV6644-0AC01-2AX0 SIMATIC MP 377 19" TOUCH

6AV6648-0AC11-3AX0 SMART 700

6AV6648-0BE11-3AX0 SMART 1000IE

6AV6644-0BA01-2AX0 SIMATIC MP 377 12" KEY

## Overview

### SIMATIC 触摸屏概述

一系列精细分级的 HMI 设备可用于执行本地操作员控制与监视：  
从按键式触摸屏和基本型触摸屏到舒适型触摸屏和移动式触摸屏。分布式组态的 HMI 设备（防护等级为 IP65/NEMA 4）可用于对耐用性要求极高的应用。

#### 按键式触摸屏

按键型触摸屏 (KP) 是常规硬接线操作员键盘的革新替代触摸屏。  
基于总线的输入触摸屏经过预配置可随时安装，与常规接线相比大大节约了时间。

#### 基本操作触摸屏

第二代基本触摸屏为小型机器和应用程序提供基本的 HMI 功能。该设备系列提供了带有高分辨率 4"、7"、9" 和 12" 宽屏显示屏的触摸屏，以及可进行按键及触控组合式操作的触摸屏。  
可以选择各种型号来连接到 PROFINET/Ethernet 或 PROFIBUS DP/MPI。

\*一代触摸屏继续与第二代精简触摸屏一起并行销售。

#### 精智触摸屏 (Comfort Panel)

舒适型触摸屏提供了高端功能，适用于要求苛刻的应用。它们提供高分辨率的宽屏显示器，尺寸从 4 寸到 22 寸，可以选择触摸屏操作 (TP) 或按键操作 (KP)。在尺寸为 4 寸的屏幕上，还带有触摸屏和附加键 (KTP)。

舒适型触摸屏配备 PROFINET/以太网以及 PROFIBUS DP/MPI 接口。

#### 移动触摸屏

便携式操作员触摸屏便于操作控制和监控实际的事件图像，可直接访问和可视接触过程。  
运行时可简单安方重新连接（移动式触摸屏 177 和移动式触摸屏 277）或无线自由（移动式触摸屏 277 (F) IWLAN）因此可灵活适用于机器或系统。

#### 适合在机器级使用的坚固而紧凑的结构

SIMATIC 操作员触摸屏正面的防护等级为 IP65/NEMA 4，具有较高的电磁兼容性 (EMC) 和极佳的抗振性，适合在条件恶劣的工业环境中的机器设备级使用。由于其安装深度浅，设计紧凑，固定的人机界面设备可以安装在任何地方，即使在空间有限的地方也可照常安装。  
对于分布式组态，还可以提供防护等级为 IP65/NEMA 4 的设备。

移动型触摸屏以其坚固、耐冲击的设计和防护等级 IP 65，尤其适用于工业应用。  
它们重量轻，具有人机工程学设计，因此操作简便、容易。

只需一套工程工具，即可胜任所有应用

SIMATIC WinCC (TIA 博途) 是一种工具，用于统一组态所有 SIMATIC 人机界面触摸屏以及基于 PC 的系统。如有要求可提供其它型号。使用 ProTool 进行组态，简单而又效率。无需高级编程知识。

一旦生成了组态，可以简便地将它们用于整个产品系列

完方集成的自动化的元件

西门子通过方集成自动化理念，“一站式”提供方方、模块化且相互匹配的自动化解决方案组件，而方集成自动化是世界上最为成功的自动化解决方案之一。SIMATIC WinCC (TIA Portal) 是方集成自动化概念不可分隔的一部分。这提供了可能性的优势。由于组态/编程、数据管理与通信具有上的统一性，对自动化解决方案进行组态的成本被大大降低。

各种自动化系统的开放性

尽管触摸屏可被统一地集成到 SIMATIC 系统中，但它们也可用于连接到众多不同厂商的 PLC。标准供货范围内包含有综合系列驱动程序。

创新性的操作员控制和监视

SIMATIC 人机界面触摸屏方便创新的操作员控制和监视，坚固耐用、稳定、简单。尤其是在舒适型触摸屏上，标准硬件和软件接口（例如，MMC/SD 卡、USB、以太网、PROFIBUS DP、Visual Basic 脚本或客户特定的 ActiveX 控件）为办公环境提供了更大的灵活性和开放性。

方球使用

SIMATIC 人机界面触摸屏的配备非常适合方球使用。通过在线语言选择功能，在运行过程中通过简单按一个按钮，即可选择最多 32 种语言。语言种类广泛，包括亚洲语标式语言（中文简体、中文繁体、朝鲜语和日语）或俄语等 WinCC (TIA Portal) 的组态界面（包括在线帮助）和整套文档都是多语言的。在一个项目中最多可有 32 种语言。它们可通过西门子公司的方球服务支持来提供。