

西门子6ES7 214-1BD23-0XB8

产品名称	西门子6ES7 214-1BD23-0XB8
公司名称	上海邑斯自动化科技有限公司
价格	1588.00/1
规格参数	1:1 1:1 1:1
公司地址	上海市松江区乐都西路959弄42号乐都新界大厦
联系电话	17774382499

产品详情

西门子6ES7 214-1BD23-0XB8 西门子6ES7 214-1BD23-0XB8

SIEMENS 上海邑斯自动化科技有限公司

我公司经营西门子全新原装现货PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内全新原装产品‘质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费用。

邑斯自动化科技有限公司

我公司专业代理西门子全系列产品

欢迎来电咨询 电话：13135099996

SIEMENS上海邑斯自动化科技有限公司

联系人：陈明银

24小时销售及维修热线：13135099996

电话：021-57710798

传真：021-57710796

手机：13135099996（微信同步）

QQ：1278265719

地址：上海市松江区乐都新界大厦1010室

可编程控制器

上海邑斯公司优势产品; PLC、触摸屏、变频器、电缆及通讯卡、数控系统、网络接头、伺服驱动、凡在公司采购西门子产品，均可质保一年，假一罚十

以满足客户的需求为宗旨，以诚为本，精益求精

[西门子PLC]

S7-200西门子PLC

SIMATIC S7-200 Micro PLC自成一体：特别紧凑但是具有惊人的能力 - 特别是有关它的实时性能 - 它速度快，功能强大的通讯方案，并且具有操作简便的硬件和软件。但是还有更多特点：SIMATIC S7-200 Micro PLC具有统一的模块化设计 - 目前不是很大，但是未来不可限量的定制解决方案。这一切都使得SIMATIC S7-200 Micro PLC在一个紧凑的性能范围内为自动化控制提供一个非常有效和经济的解决方案。

详情

SIMATIC S7-200 CPU

可通讯，模块化，紧凑型

说明

SIMATIC S7-200 Micro PLC自成一体：

特别紧凑但是具有惊人的能力 - 特别是有关它的实时性能 - 它速度快，功能强大的通讯方案，并且具有操作简便的硬件和软件。但是还有更多特点：

SIMATIC S7-200 Micro

PLC具有统一的模块化设计 - 目前不是很大，但是未来不可限量的定制解决方案。这一切都使得SIMATIC S7-200 Micro PLC在一个紧凑的性能范围内为自动化控制提供一个非常有效和经济的解决方案。

应用领域

简单自动

化任务用SIMATIC S7-200Micro PLC

SIMATIC S7-200的应用领域从更换继电器和接触器一直扩展到在单机、网络以及分布式配置中更复杂的自动化任务。S7-200也越来越多地提供了对以前曾由于经济原因而开发的特殊电子设备的地区的进入。

除了五种不同CPU的全面基本功能，SIMATIC

S7-200的模块化系统技术还提供了一系列可升级的专用扩展模块，以满足各种需求对功能性的极高要求。

由于其各种与众不同的特点，S7-200已经在全球范围内涵盖各种行业的应用程序中得到了证实：

CPU 221

简单自动化任务用的小型CPU - 如果您想变更为一个非常经济地执行简单自动化任务的有效解决方案，这是最好的小型设备。还可以在扩展的温度范围内使用。

更复杂任务用的CPU

222可扩展的小型CPU - 更复杂的机器和小型系统解决方案用的能够胜任的紧凑型封装。

更高通讯和计算要求用 CPU - 为要求速度和特殊通讯能力的复杂任务用的高性能 CPU。

简单驱动任务用的 CPU - 方便地实施简单驱动任务用的CPU

224版本 - 有两个接口，两个模拟输入和一个模拟输出，以及两个100 kHz脉冲输出和2个高速200kHz计数器。

较大技术性工作用的高性能CPU - 用于具有已扩展输入和输出以及两个RS485接口的复杂的自动化任务的多功能高性能CPU。

优点

SIMATIC S7-200发挥统一而经济的解决方案。整个系统的系列特点

- 强大的性能，
- 最优模块化和
- 开放式通讯。

S7-200 性能优越，久经考验，适合于工业领域的各种应用：

- 结构紧凑小巧 - 狭小空间处任何应用的理想选择
- 在所有CPU型号中的基本和高级功能，
- 大容量程序和数据存储器
-

杰出的实时响应 - 在任何时候均可对整个过程进行完全控制，从而提高了质量、效率和安全性

- 易于使用STEP 7-Micro/WIN工程软件 - 初学者和专家的理想选择
- 集成的 R-S 485接口或者作为系统总线使用
- 极其快速和精确的操作顺序和过程控制
- 通过时间中断完整控制对时间要求严格的流程

设计和功能

可选模块

- 在性能范围中最佳模块化5个不同的CPU，具有全面的基本功能和集成的Freeport通讯接口
- 用于各种功能的一系列扩展模块：
 - 数字/模拟扩展，可升级至具体要求，作为从站的PROFIBUS通讯
 - 作为主站的AS-Interface通讯
 - 确切的温度测量
 - 定位
 - 远程诊断
 - 以太网/互联网通讯
 - SIWAREX MS

称重模块

- HMI功能
- 带有Micro/WIN附加指令库的STEP 7-Micro/WIN软件
-

引人注目的系统工程 - 目前的特点是用于完整自动化任务的各种不同要求的精确尺寸和最佳的解决方案

主要特点

- 突出数据记录用记忆卡，配方管理，STEP 7-Micro/WIN的项目节约，以及各种格式的文件存储
- PID自动调谐功能
- 用于扩展通讯选项的2个内置串口，例如：与其它制造商的设备配套使用（CPU 224 XP,

CPU 226)

- 具有内置模拟输入/输出的CPU 224 XP

实时响应

先进的技术直至最后的细节确保我们的CPU发挥杰出的实时响应率：

- 4个或6个独立的硬件计数器，每个30 kHz，带有CPU 224 XP的2 x 200 kHz，例如：通过增量编码器或者高速记录过程事件的精确路径监测
- 4个独立的报警输入，输入滤波时间0.2毫秒至程序起动 - 最大过程安全
- 对应用程序快速事件大于0.2 ms信号的脉冲捕捉功能
- 2个脉冲输出，每个 20 kHz，或者具有脉冲宽度调制和脉冲无脉冲设定点的CPU 224 XP 的2 x 100 kHz - 例如：用于控制步进电机
- 2个定时中断，在1ms处开始，以1ms的增量进行调节 - 用于迅速变化过程的无扰控制
- 快速模拟输入 - 具有25 μ s的信号转换，12位分辨率
- 实时时钟

西门子6ES7 214-1BD23-0XB8 西门子6ES7 214-1BD23-0XB8