

# 6ES7223-1BH22-0XA8

产品名称	6ES7223-1BH22-0XA8
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	100.00/个
规格参数	西门子:西门子模块 6ES7223-1BH22-0XA8:西门子数字量输入输出模块 德国:西门子扩展模块
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

### 西门子扩展模块6ES7223-1BH22-0XA8

45...65 Hz 输出电压 18 V DC 18 V DC 输出功率 14.4 W 14.4 W 电源缓冲 - > 20 ms 允许环境条件  
工作温度 -40 °C...+70 °C -40 °C...+60 °C 认证 EMC: EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007 EMC: EN  
61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007 安规 EN 60950, UL 60950-1 EN 60950, UL 60950-1 防护级别 VDE 0805, VDE  
0100 VDE 0805, VDE 0100 防护等级 IP65 IP65 外形尺寸 (W x H x D), [mm] 133 x 45 x 30 mm 133 x 45 x 30  
mm 安装 安装于 SCALANCE W786 和 HiPath 无线室外接入点中 安装于 SCALANCE W786 和 HiPath  
无线室外接入点中 重量 223 g 209 g

SIEMENS 上海诗幕自动化设备有限公司

我公司经营西门子 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, 1  
LA4, 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。欢迎致电咨询。

联系人: 黄工

传真: 021-33556143

24小时咨询热线: 18201996087 上海诗幕竭诚为您服务;

工作QQ: 271413986

电话; 021-33556143

可编程控制器上海诗幕公司优势产品; 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,

系统及伺服电机, 力矩电机, 直线电机, 伺服驱动等备件销售。 以满足客户的需求为宗旨, 以

诚为本，精益求精

上海诗幕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、直流传动装置 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

SINUMERIK:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120

西门子 S7-200 PLC 在实时模式下具有速度快，具有通讯功能和较高的生产力的特点。一致的模块化设计促进了低性能定制产品的创造和可扩展性的解决方案。来自西门子的 S7 - 200 微型 PLC 可以被当作独立的微型 PLC 解决方案或与其他控制器相结合使用。[1]

## 1 概述编辑

SIMATIC S7-200 Micro 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。

## 2 应用领域编辑

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。

## 3 优点编辑

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。

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

4组成编辑

量身定制的性能

SIMATIC PCS 7 正是凭借其独特的可扩展系统架构，才能够在低成本实施各种自动化解决方案和经济运行过程控制工厂中大显身手。

基于标准 SIMATIC 组件搭建的模块化系统平台，使得 SIMATIC PCS 7 用户受益匪浅。其统一性可以灵活扩展硬件和软件，无论是在系统内甚至超出系统极限可以做到完美交互。SIMATIC PCS 7 过程控制系统的架构可以根据客户要求对仪表和控制系统进行组态，以最佳匹配工厂规模。将来如果工厂产品提升或需要进行工艺更改，则可以对控制系统随时进行扩展或重新组态。工厂规模扩增时，SIMATIC PCS 7 可以随之非常便捷地进行扩展。因而无需为工厂扩容花费高昂的扩容费成本。

工程组态性能

就规划和工程组态而言，提高性能就意味缩短时间和降低成本。SIMATIC PCS 7 提供有一种特殊功能，可以与 COMOS 结合使用：即集成了从过程描述到自动化应用的规划流程。

标准的系统界面、严格的面向对象操作以及统一的数据管理，可以确保包含系统文档自动更新在内的所有规划步骤内数据的一致性。

凭借高级工程组态系统 (AdvES)，SIMATIC PCS 7

也可以使用其它规划工具极为有效地进行工程组态。它可以用于从 CAD/CAE 工具导入工厂数据而不会出现任何问题。此外，只需成倍增加过程变量的类型、模型的解决方案以及使用参数处理，即可自动生成 AS 组态。