

西门子6ES7223-1HF22-0XA8

产品名称	西门子6ES7223-1HF22-0XA8
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 6ES7223-1HF22-0XA8: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

西门子扩展模块西门子6ES7223-1HF22-0XA8

重要的指令和标准见下表。这些标准和指令都是 SINAMICS G180 柜的设计基础（必须严格遵守）以实现在功能上和运行时都安全的电磁兼容性配置。
适用于变频调速柜的标准 欧盟导则 2006/95/EC 低压规程：
欧盟成员国须遵守的关于在规定电压限值内使用电气设备的法规 2004/108/EC EMC 规程：
电磁兼容性方面的欧盟成员国法律指南 国际和欧洲标准 EN 9541 机械安全性 –
控制系统的安全相关部分；第 1 部分：一般设计原则... No. 2004/108/EC 和低压指令 No. 2006/95/EC
无线电干扰抑制 由于使用作为标准部件集成的进线滤波器，符合 EN 61800 3
中定义的 EMC 指南（采用接地电源系统）：类别 C3 适用于第二环境（工业区域）中 TN/TT
系统的机柜体 类别 C4 适用于第二环境（工业区域）中 TT 系统的机柜体 认证 TV NRTL US2) 1) 根据要求
2) 根据要求，可满足更高标准 3) 运输包装 与所定义的类别有所偏差的数字用下划线标出。冷却液的

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S7-200PLC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

卓越性能，信而有证

在过程工程组态工厂中，过程控制系统是实现投资增值的基础：通过过程控制系统可以操作、监视和影响所有步骤和过程。

过程控制系统功能越强大，系统优化的潜能就越大。正是基于这一原因，SIMATIC PCS 7的设计除了具有出色的系统性能之外，还具有独特的可扩展性、高度的灵活性和集成性等特点。过程控制系统从规划和工程组态开始，提供功能强大的各种工具、功能和功能部件，在整个工厂生命周期的所有阶段都可以实现低成本的工厂高效运作。

通过集成实现高性能

集成技术是 SIMATIC PCS 7 的一项重要优势，在以下方面尤为凸显：

横向集成到 TIA 中

纵向集成到各层级通信中

系统集成工程组态工具

集成有现场总线层级（驱动器、开关装置等）组件

集成有其它诸多功能，包括批生产过程自动化、路由控制、过程安全、能源管理、远程控制等任务