

西门子6ES7322-1HH01-0AA0

产品名称	西门子6ES7322-1HH01-0AA0
公司名称	上海非俗工控自动化设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇松金公路2758号5幢B1168室
联系电话	13217430013

产品详情

SIEMENS 可编程控制器 上海非俗公司优势产品; 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，欢迎来电质询高品质西门子产品上海非俗工控自动化设备有限公司（西门子代理商）

联系人：瞿章明（销售工程师）手机：132 1743

0013 (24小时销售技术服务)商务QQ：275 0130

146微信：132 1743 0013地址（Add）

：上海市松江区海立华亭5幢我们重视服务而非许诺，因为好的产品会为他自己说话的！SIMATIC S7-200,

DIGITAL I/O EM 223, FOR S7-22X CPU ONLY, 32 DI 24 V DC, SINK/SOURCE 32 DO RELAY, 2A/POINT

THIS S7-200 CN PRODUCT HAS CE APPROVAL ONLY! 西门子CPU312 适用于全集成自动化（TIA）

的本型CPU适用于中等处理速度要求的小规模应用 西门子CPU312C

带集成数字量输入和输出的紧凑型CPU适用于对处理能力有较高要求的小型应用 带有与过程相关的功能

西门子CPU313C 带集成数字量和模拟量输入/

输出的紧凑型CPU满足对处理能力和响应时间要求较高的场合 带有与过程相关的功能

西门子CPU313C-2PtP 带集成数字量输入/ 输出和一个RS 422/485

串口的紧凑型CPU满足处理量大、响应时间高的场合 带有与过程相关的功能

西门子CPU313C-2DP 带集成数字量输入/ 输出和PROFIBUS DP 主站/

从站接口的紧凑型CPU带有与过程相关的功能 可以完成具有特殊功能的任务 可以连接单独的I/O 设备

西门子CPU314 适用于中等程序处理量的应用 对二进制和浮点数运算具有较高的处理能力

西门子CPU314C-2PtP 带集成数字量和模拟量I/O和一个RS

422/485串口的紧凑型CPU满足对处理能力和响应时间要求较高的场合 带有与过程相关的功能

西门子CPU314C-2DP 带集成数字量和模拟量I/O 以及PROFIBUS DP 主站/ 从站接口

的紧凑型CPU带有与过程相关的功能 可以完成具有特殊功能的任务 可以连接单独的I/O 设备

西门子CPU315-2DP 具有中、大规模的程序存储容量和数据结构，如果需要，可以供SIMATIC

功能工具使用 对二进制和浮点数运算具有较高的处理能力PROFIBUS DP 主站/ 从站接口

可用于大规模的I/O 配置 可用于建立分布式I/O 结构 西门子CPU315-2PN/DP

具有中等规模的程序存储容量和程序框架 对二进制和浮点数运算具有较高的处理能力 与集中式I/O

和分布式I/O 一起使用，可用作生产线上的中央控制器 集成的PROFINET 接口 组合了MPI/PROFIBUS DP-

主/ 从接口 在PROFINET

上实现于组件的自动化PROFINET代理，用于于组件的自动化（CBA）中的PROFIBUS DP 智能设备PROFINET I/O 控制器，用于在PROFINET 上运行分布式I/O西门子CPU317-2DP 具有大容量程序存储器，可用于要求很高的应用

能满足标准机床、特殊机床以及车间应用的多任务自动化系统与集中式I/O 和分布式I/O 一起，可用作生产线上的中央控制器 对二进制和浮点数运算具有较高的处理能力PROFIBUS DP 主站/ 从站接口 可用于大规模的I/O 配置 可用于建立分布式I/O 结构 可以选用SIMATIC 工程工具

在于组件的自动化中实现分布式智能系统 西门子CPU317-2PN/DP 具有大容量程序存储器，可用于要求很高的应用 在PROFINET 上实现于组件的自动化中实现分布式智能系统PROFINET 代理，用于于部件的自动（CBA）中的 PROFIBUS DP 智能设备PROFINET I/O 控制器，用于在PROFINET 上运行分布式I/O能满足标准机床、特殊机床以及车间应用的多任务自动化系统与集中式I/O 和分布式I/O 一起，可用作生产线上的中央控制器 可用于大规模的I/O 配置 可用于建立分布式I/O 结构 对二进制和浮点数运算具有较高的处理能力 组合了MPI/PROFIBUS DP 主/ 从接口 可以选用SIMATIC 工程工具 西门子CPU319-3PN/DP 具有智能技术/运动控制功能的SIMATIC CPU新的S7-300 标准型CPU 319-3 PN/DP 开始接受订单CPU319-3 PN/DP 拓展了SIMATIC S7-300 CPU系列的产品线，是S7-300 系列性能高的 CPU 319-3 PN/DP 集成了3 个通讯接口 1 个 MPI/PROFIBUS DP 的共用接口1 个纯 PROFIBUS DP 接口1 个 PROFINET 接口 除了具有高性能，该CPU 还提供了以下新功能：PROFIBUS 接口的时钟同步，可连接256 个I/O 设备，扩展开放通讯

西门子CPU315F-2DP 可组态为一个故障安全型自动化系统，可满足安全运行的需要 于 SIMATIC CPU 315-2 DP带2 个接口（1x MPI，1x DP/MPI）安全性满足 SIL 3（IEC 61508）、AK6（DIN V 19250）和Cat. 4（EN 954-1）不需要对安全相关I/O 进行额外接线 使用带有PROFISAFE 协议的PROFIBUS DP 可实现与安全相关的通讯 可以与故障安全型ET200S PROFISAFE I/O 模块进行分布式连接；可以与故障安全型 ET200M I/O 模块进行集中式和分布式连接

标准模块的集中式和分布式使用，可满足于故障安全无关的应用 西门子CPU315F-2PN/DP 可组态为一个故障安全型自动化系统，以提高安全运行的需要 安全性满足 SIL 3（IEC 61508）和Cat. 4（EN 954-1）可通过集成的PROFINET接口（PROFIsafe）和/ 或集成的PROFIBUS DP 接口（PROFIsafe）连接分布式站中的故障安全 I/O 模块 可以与ET 200M 的故障安全型I/O 模块进行集中式连接；标准模块的集中式和分布式使用，可满足于故障安全无关的应用 在PROFINET 上实现于组件的自动化PROFINET 代理，用于于部件的自动化（CBA）中的 PROFIBUS DP 智能设备

西门子CPU317F-2DP 可以组态为一个故障安全型自动化系统，可满足安全运行的需要 安全性满足 SIL 3（IEC 61508）、AK6（DIN V 19250）和Cat. 4（EN 954-1）不需要对故障安全I/O 进行额外接线 1 个 PROFIBUS DP 主/ 从接口和1 个DP 主/ 从/MPI 接口 两个接口可用于集成故障安全模块 故障安全ET200S PROFIsafe I/O 模块可以进行分布式连接 可以与故障安全型 ET200M I/O 模块进行集中式和分布式连接

标准模块的集中式和分布式使用，可满足于故障安全无关的应用 西门子CPU317F-2PN/DP 故障安全型CPU，具有大容量程序存储器和程序框架

可组态为一个故障安全型自动化系统，以提高安全运行的需要 安全性满足 SIL 3（IEC 61508）和Cat. 4（EN 954-1）可通过集成的PROFINET接口（PROFIsafe）和/ 或集成的PROFIBUS DP 接口（PROFIsafe）连接分布式站中的故障安全 I/O 模块 可以与ET 200M 的故障安全型I/O 模块进行集中式连接；标准模块的集中式和分布式使用，可满足于故障安全无关的应用 在PROFINET 上实现于组件的自动化PROFINET 代理，用于于部件的自动化（CBA）中的 PROFIBUS DP 智能设备

西门子CPU315T-2DP 具有智能技术/ 运动控制功能的SIMATIC CPU具有标准CPU 315-2 DP 的全部功能 能满足系列化机床、特殊机床以及车间应用的多任务自动化系统

优秀用于同步运动顺序，例如与虚拟/ 实际主设备的耦合、电子减速箱、凸轮盘或印刷点修正 与集中式I/O 和分布式I/O 一起，可用作生产线上的中央控制器 带有内只I/O，可实现快速技术功能（例如凸轮切换，参考点检测）PROFIBUS DP（DRIVE）接口，用来实现驱动部件的等时连接

控制任务和运动控制任务使用相同的S7 应用程序（无需其它编程语言就可以实现运动控制）需要“S7 Technology”软件包