

西门子S7-200主机模块CPU224CN

产品名称	西门子S7-200主机模块CPU224CN
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	3500.00/台
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

西门子S7 200主机模块CPU224CN 高效稳定的自动化控制系统

介绍

西门子S7

200主机模块CPU224CN是一种高效稳定的自动化控制系统，广泛应用于各种工业自动化领域。作为S7 200系列的代表之一，该模块具有丰富的功能和可靠的性能，在工业系统中起着至关重要的作用。

6ES7314-1AG14-0AB0	SIMATIC S7-300, CPU 314 CPU 带有MPI接口,集成24V DC 电源, 128 KB工作存储区,必须有MMC卡
6ES7314-6BH04-0AB0	SIMATIC S7-300, CPU 314C-2 PTP 型 CPU 带有MPI,2 4数字量输入/16数字量输出,4模拟量输入,2模拟量输出,1T100, 4个高速计数器 (60 KHZ),集成接口 RS485,集成24V DC 电源,192 KB工作存储区,前连接器(2 X 40针)需要MMC卡
6ES7314-6CH04-0AB0	SIMATIC S7-300, CPU 314C-2 DP紧凑型CPU带有MPI,24 数字量输入/16 数字量输出, 4模拟量输入, 2模拟量输出, 1 PT100,4个高速计数器(60 KHZ),集成 DP 接口,集成24V DC 电源,192 KB工作存储区,前连接器 (2 X 40针) 需要MMC卡
6ES7314-6CH04-4AB1	SIMATIC S7-300 CPU组包含:S7-300 CPU 314C-2 DP(6ES7314-6CH04-0AB0),2X 前连接器(6ES7392-1AM00-0AA0)带有螺钉触点, 40针
6ES7314-6CH04-4AB2	SIMATIC S7-300 CPU 组包含:S7-300 CPU 314C-2 DP(6ES7314-6CH04-0AB0),2X 前连接器(6ES7392-1BM01-0AA0)带有弹簧触点, 40针

6ES7314-6EH04-0AB0	SIMATIC S7-300, CPU 314C-2PN/DP 紧凑型CPU带有192 KB工作存储区, 24 数字量输入/16 数字量输出, 4模拟量输入, 2模拟量输出, 1 PT100, 4 快速计数器 (60 KHZ), 1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S, 2. 接口以太网 PROFINET, 含 2个 PORT SWITCH, 集成 24V DC 电源, FRONT C
6ES7314-6EH04-4AB1	SIMATIC S7-300 CPU 组包含:S7-300 CPU314C-2PN/DP(6ES7314-6EH04-0AB0),2X 前连接器(6ES7392-1AM00-0AA0)带有螺钉触点, 40针
6ES7314-6EH04-4AB2	SIMATIC S7-300组包含:S7-300 CPU314C-2PN/DP(6ES7314-6EH04-0AB0),2X 前连接器(6ES7392-1BM01-0AA0)带有弹簧触点, 40针
6ES7315-2AH14-0AB0	SIMATIC S7-300, CPU 315-2DP CPU 含有 MPI 接口, 集成 24 V DC 电源, 256 KB 工作存储区 2. 接口DP-MASTER/SLAVE,需要 MMC卡
6ES7315-2EH14-0AB0	SIMATIC S7-300 CPU 315-2 PN/DP, 中央处理器含有 384 KB工作存储区, 1. 接口MPI/DP 12MBIT/S, 2.接口以太网PROFINET, 带有 2个 PORT SWITCH,必须有 MMC卡
6ES7317-2AK14-0AB0	SIMATIC S7-300, CPU317-2 DP,中央处理器带有1 MB 工作存储区, 1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S,2. 接口 DP-MASTER/SLAVE,必须有MMC卡
6ES7317-2EK14-0AB0	SIMATIC S7-300 CPU 317-2 PN/DP, 中央处理器带有 1 MB 工作存储区, 1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S, 2. 接口 以太网 PROFINET, 带有 2 个PORT SWITCH, 必须有 MMC卡
6ES7318-3EL01-0AB0	SIMATIC S7-300 CPU 319-3 PN/DP, 中央处理器 带有 2 MB 工作存储区, 1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S, 2. 接口 DP-MASTER/SLAVE, 3. 接口 以太网 PROFINET, 带有 2个 PORT SWITCH,必须有 MMC卡

主机模块

主机模块是S7

200控制系统中*核心的部分，它负责处理控制任务，与其他模块相互协作完成各种复杂的功能。S7 200主机模块CPU224CN具有强大的数据处理能力，支持多种通信方式以及多种I/O点配置，可以满足不同控制任务的需求。

CPU224CN

CPU224CN是S7 200主机模块的一种，采用遗传算法来优化程序执行效率，使得控制系统的响应速度更快，更加**。此外，CPU224CN还具有多达14个数字输入和10个数字输出的I/O点，丰富的通信接口与功能模块组合可以扩展系统的功能，使得控制系统的应用更加广泛。

电源模块

电源模块是S7 200的辅助设备之一，为控制系统提供必要的电力支持。西门子S7 200主机模块CPU224CN配有电源模块PS307，其可靠性高，性能稳定，能够为整个控制系统提供稳定的电力保障。

交换机供应

除了控制系统本身，网络设备也至关重要。交换机是网络设备中的核心，它可以实现数据通信的快速、可靠和安全。浔之漫智控技术（上海）有限公司总部提供各种型号的交换机，以确保控制系统的稳定性和可靠性。

电缆价格

作为西门子S7

200主机模块CPU224CN的配套设备之一，本公司提供的电缆价格为3500元/台，价格优惠，品质保障。

品牌

西门子是一家拥有170多年历史的全球企业，其技术和产品在世界范围内都享有声誉。西门子S7 200主机模块CPU224CN作为该公司产品线中的一员，在品质上得到了充分保证。

货期

本公司西门子S7 200主机模块CPU224CN现货供应，快速响应客户需求，及时提供高品质的产品和服务。

产地

西门子S7 200主机模块CPU224CN产自德国，具有高品质和高性能，是工业控制系统中的**选择。

专业知识

随着工业自动化技术的不断进步，S7 200主机模块CPU224CN的应用范围也在不断扩大。目前，它已广泛应用于食品、医药、纺织、制造业等领域。本公司拥有专业的技术团队，能够根据不同的控制需求为客户量身定制相应的自动化解决方案，确保控制系统的稳定性、可靠性和高效性。

问答

1、S7 200主机模块的功耗是多少

CPU224CN主机模块的功耗约为3.2W。

2、S7 200控制系统支持哪些通信接口

S7 200控制系统支持多种通信方式，包括RS232、MPI、Profibus DP等。

3、如何判断电源模块PS307是否正常

可以通过检查LED灯的状态来判断电源模块PS307是否正常，LED灯全灭或全亮均为异常，LED灯亮但不闪动为正常状态。