

原装西门子S7-200SMAR系列6ES7288-1CR60-0AA1 CPU模块

产品名称	原装西门子S7-200SMAR系列6ES7288-1CR60-0AA1 CPU模块
公司名称	上海梓诚电气技术有限公司
价格	1280.00/个
规格参数	西门子:6ES7288-1CR60-0AA1 S7-200:CPU模块 德国:原装进口
公司地址	上海市松江区鼎源路618弄(时尚谷创意园)22号306室
联系电话	15959688022 15959688022

产品详情

产品	
商品编号(市售编号)	6ES7288-1CR60-0AA1
产品说明	SIMATIC S7-200 SMART CPU CR60s, 紧凑型 CPU, AC/DC/继电器, 机载 I/O: 36 个数字输入端 24V DC; 24 个数字输出端, 继电器 2A; 电源: AC, 47 - 63Hz 时, 85 - 264V AC, 程序存储器/数据存储器 20 K
产品家族	订货数据总览
产品生命周期 (PLM)	PM300:有效产品

主营产品: PLC、变频器、各类工业模块、伺服电机、触摸屏

常年备货下列产品

SIEMENS 可编程控制器

- 1、SIMATIC S7 系列 PLC、S7200、s71200、S7300、S7400、ET200
- 2、逻辑控制模块 LOGO! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL 等
- 3、SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、10A、20A、40A
- 4、HMI 触摸屏 TD200 TD400C TP177, MP277 MP377 SMART700 SMART1000

SIEMENS 交、直流传动装置

1、交流变频器 MICROMASTER系列：MM、MM420、MM430、MM440、ECO MIDASTER
系列：MDV6SE70系列（FC、VC、）

2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70 系列

SIEMENS 数控伺服

1、数控伺服系统：840D、802S/C、802SL、828D 801D：

6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,

611U:6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

2、伺服系统：S120: 6SL304、6SL3210、6SL3130、6SL3055、6SL3054

SIEMENS断路器、接触器、按钮开关、小型断路器西门子软启动器等

原装西门子S7 200SMAR系列6ES7288 1CR60 0AA1 CPU模块

上海梓诚电气技术有限公司是一家专业从事工业自动化产品销售与技术服务的公司。我们代理进口工业自动化设备，提供高品质、高性价比的自动化产品，以及专业的咨询和技术支持服务。今天，我们要介绍的产品是西门子S7 200SMAR系列6ES7288 1CR60 0AA1 CPU模块。这是一款来自德国的原装进口产品，具有优异的性能和稳定的工作状态。下面，我们将详细介绍该产品的特点和使用方法，以及价格等相关信息。

产品介绍

西门子S7 200SMAR系列6ES7288 1CR60 0AA1 CPU模块是一款功能强大的中央处理器，它是西门子S7 200系列PLC系统的核心部分。该模块具有高性能、高速度和稳定性强等特点，可广泛应用于机械、制造、自动化控制等领域。同类产品中，它具有以下突出的特点

1. 高性能 该CPU模块采用一种高速的数据传输方式，处理速度更快、效率更高，能够满足各种复杂的自动化控制应用。

2. 微型设计 6ES7288 1CR60 0AA1

CPU模块采用了微型设计理念，使其更加紧凑、轻便，方便用户安装和移动。

3. 多种接口

该模块提供串口、以太网口、MPI接口等多种通讯方式，便于用户与其他设备的联接和通讯。

4. 稳定性强 该模块采用高品质的原材料和工艺，具有良好的稳定性和可靠性，可在恶劣的工作环境下长时间稳定工作。

使用方法

在使用西门子S7 200SMAR系列6ES7288 1CR60 0AA1

CPU模块之前，需要对其进行配置和编程，以便使其符合具体的控制需求。用户可以使用SIMATIC S7

200 PAC软件进行配置和编程，软件提供了简单易懂的图形操作界面，具有编程、模拟、调试等功能。用户还可以根据具体需求，使用定时器、计数器、脉冲、数据存储和报警等多种功能模块，进一步增强控制能力。

价格

目前，上海梓诚电气技术有限公司销售的西门子S7 200SMAR系列6ES7288 1CR60 0AA1 CPU模块的价格为1280元/个。对于批量采购，我们也会提供优惠的价格和服务。请致电我们以获取*新的价格信息。

Q&A

Q1 该模块是否支持编程

A1 是的，该模块支持使用SIMATIC S7 200 PAC软件进行编程和调试。

Q2 该模块的安装方式有哪些

A2 该模块可直接插入S7 200 PLC的CPU插槽中，也可以使用编程口或MPI接口灵活安装。

Q3 该模块是否适用于恶劣的工作环境

A3 是的，该模块采用高品质原材料和坚固的工艺，具有良好的稳定性和可靠性，可以在恶劣的工作环境下长时间稳定工作。

结论

西门子S7 200SMAR系列6ES7288 1CR60 0AA1 CPU模块是一款性能稳定、面向工业自动化控制领域的核心产品。上海梓诚电气技术有限公司的专业销售团队可以为用户提供全方位的技术支持和服务，帮助用户了解和使用该产品。请致电我们以获取更多信息和报价。