

# 6ES7288-1SR30-0AA0

产品名称	6ES7288-1SR30-0AA0
公司名称	北京前程恒通科技有限公司
价格	1040.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:6ES7288-1SR30-0AA0 产地:德国
公司地址	北京市大兴区旧宫镇旧宫西路93号3幢3层3006室
联系电话	010-67984579 15001076020

## 产品详情

北京前程恒通科技有限公司

联系人：刘伟

电话：010-67984579

传真：010-52383377

手机：15001076020

QQ:2398030184

一级代理优价供应如下工控产品，产品优，价格好，货期短，欢迎前来咨询。

S7-200 SMART PLC提供不同类型、I/O点数丰富的CPU模块，单体I/O点数最高可达60点，可满足大部分小型自动化设备的控制需求。另外，CPU模块配备标准型和经济性供用户选择，对于不同的应用需求，产品配置更加灵活，最大限度的控制成本。选件扩展，精确定制 S7-200 SMART PLC新颖的信号板设计可扩展通讯端口、数字量通道、模拟量通道、在不额外占用电控柜空间的前提下，信号板扩展能更加贴合用户的实际配置，提升产品的利用率，同时降低用户的扩展成本。

高速芯片，性能卓越

S7-200 SMART PLC配备西门子专用高速处理器芯片，基本指令执行时间可达0.15us，在同级别小型PLC中遥遥领先。一颗强有力的“芯”，能让您在应对繁琐的程序逻辑，复杂的工艺要求时表现的从容不迫。

## 中央处理单元 CPU 订货号

CPU SR20标准型CPU模块,继电器输出,220VAC供电,12输入/8输出6ES7288-1SR20-0AA0

CPU ST20标准型CPU模块,晶体管输出,24VDC供电,12输入/8输出6ES7288-1ST20-0AA0

CPU SR30标准型CPU模块,继电器输出,220VAC供电,18输入/12输出6ES7288-1SR30-0AA0

CPU ST30标准型CPU模块,晶体管输出,24VDC供电,18输入/12输出6ES7288-1ST30-0AA0

CPU SR40标准型CPU模块,继电器输出,220VAC 供电,24输入/16输出6ES7288-1SR40-0AA0

CPU ST40标准型CPU模块,晶体管输出,24VDC供电,24输入/16输出6ES7288-1ST40-0AA0

CPU SR60标准型CPU模块,继电器输出,220VAC供电,36输入/24输出6ES7288-1SR60-0AA0

CPU ST60标准型CPU模块,晶体管输出,24VDC供电,36输入/24输出6ES7288-1ST60-0AA0

CPU CR40经济型CPU模块,继电器输出,220VAC供电,24输入/16输出6ES7288-1CR40-0AA0

CPU CR60经济型CPU模块,继电器输出,220VAC供电,36输入/24输出6ES7288-1CR60-0AA0

## 扩展模块 EM 订货号

EM DI08 数字量输入模块,8x24VDC输入6ES7288-2DE08-0AA0

EM DR08 数字量输出模块,8x继电器输出6ES7288-2DR08-0AA0

EM DT08 数字量输出模块,8x24VDC输出6ES7288-2DT08-0AA0

EM DR16 数字量输入/输出模块,8x24VDC输入/8x继电器输出6ES7288-2DR16-0AA0

EM DR32 数字量输入/输出模块,16x24VDC输入/16x继电器输出6ES7288-2DR32-0AA0

EM DT16 数字量输入/输出模块,8x24VDC输入/8x24VDC输出6ES7288-2DT16-0AA0

EM DT32 数字量输入/输出模块,16x24VDC输入/16x24VDC输出6ES7288-2DT32-0AA0

EM AI04 模拟量输入模块,4输入6ES7288-3AE04-0AA0

EM AQ02 模拟量输出模块,2输出6ES7288-3AQ02-0AA0

EM AM06 模拟量输入/输出模块,4输入/2输出6ES7288-3AM06-0AA0

EM AR02 热电阻输入模块,2通道6ES7288-3AR02-0AA0

EM AT04 热电偶输入模块,4通道6ES7288-3AT04-0AA0

S7-200 SMART PLC的CPU模块本体标配以太网接口，继承了强大的以太网通信功能。一根普通的网线即

可将程序下载到PLC中，方便快捷，省去了专用变成电缆。通过以太网接口还可与其他CPU模块、触摸屏、计算机进行通讯，轻松组网。

三轴脉冲，运动自如

S7-200 SMART PLC的CPU模块本体最多集成3路高速脉冲输出，频率高达100KHz，支持PWM/PO输出方式以及多种运动模式，可自由设置运动包络。配以方便易用的向导设置功能，快速实现设备调速，定位等功能。

通用SD卡，方便下载

信号板 SB 订货号

SB CM01 通信信号板,RS485/RS232 6ES7288-5CM01-0AA0

SB DT04 数字量扩展信号板,2x24VDC 输入/2x24VDC输出 6ES7288-5DT04-0AA0

SB AQ01 模拟量扩展信号板,1x12位模拟量输出6ES7288-5AQ01-0AA0

SB BA01 电池信号板,支持CR1025纽扣电池6ES7288-5BA01-0AA0