

# 西门子控制器314CPU6ES7314-6CH04-4AB2现货供应

产品名称	西门子控制器314CPU6ES7314-6CH04-4AB2现货供应
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	86.00/台
规格参数	西门子授权代理:西门子PLC 西门子触摸屏:西门子变频器代理 西门子一级代理:西门子总代理
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	15618722057 15618722057

## 产品详情

我公司大量供应，价格优势，品质保证

我公司大量\*\*供应，优势，品质保

西门子S7200-简介

S7-200

概述 ---- S7-200 是一种小型的可编程控制器，适用于各行各业，各种中的、及控制的自动化。S7-200系列的强大功能使其无论在运行中，或相连成网络皆能实现复杂控制功能。因此S7-200系列具有\*高的能/比。

出色

S7-200系列出色在以下几个方面：

- 1) \*高的可靠。
- 2) \*丰富的指令集。

- 3) 易于。
- 4) 便捷的操作。
- 5) 丰富的内置集成功能。
- 6) 实时特。
- 7) 强劲的通讯能力。
- 8) 丰富的扩展模块。

## 适用范围

----S7-200系列在集散自动化中充分发挥其强大功能。范围可覆盖从替代继电器的简单控制到\*复杂的自动化控制。应用领域\*为广泛，覆盖所有与自动，自动化控制有关的及民用领域，包括各种机床、机械、电力设施、民用设施、保护设备等等。如：冲压机床，磨床，印刷机械，橡胶化工机械，空调，电梯控制，运动。

## CPU单元设计

集成的24V负载电源：可直接连接到传感器和变送器（执行器），CPU 221，222具有180mA输出，CPU 224，CPU 224XP，CPU 226分别输出280，400mA。可用作负载电源。

不同的设备类型。

CPU 221~226各有2种类型CPU，具有不同的电源电压和控制电压。

本机数字量输入/输出点。

CPU 221具有6个输入点和4个输出点，CPU 222具有8个输入点和6个输出点，CPU 224具有14个输入点和10个输出点，CPU 224XP具有14个输入点和10个输出点，CPU 226具有24个输入点和16个输出点。

本机模拟量输入/输出点。

CPU 224XP具有2个输入点，1个输出点。

中断输入。

允许以\*快的速度对的上升沿作出响应。

高速计数器。

## CPU 221/222

4个高速计数器（30KHz），可编程并具有复位输入，2个的输入端可同时作加、减计数，可连接两个相位差为90°的A/B相量编码器。

## CPU224/224XP/226。

6个高速计数器（30KHz），具有CPU221/222相同的功能。

## CPU 222/224/224XP/226。

可方便地用数字量和模拟量扩展模块进行扩展。可器（选件）对本机输入进行，用于调户程序。

## 模拟电位器

CPU221/222 1个。

CPU224/224XP/226 2个。

CPU221/222/224/224XP/226还具有。

## 脉冲输出

2路高脉冲输出（zui大20KHz），用于控制步进电机或伺服电机实现定位。

## 实时时钟

例如为加注时间标记，记录机器运行时间或对进行时间控制。

## EEPROM存储器模块（选件）

可作为与拷贝程序的\*\*工具（无需编程器），并可进行辅助归档工作。

## 电池模块

用于长时间数据后备。用户数据（如标志位状态，数据块，定时器，计数器）可通过内部的\*级电容存贮大约5天。选用电池模块能存贮时间到200天（10年寿命）。电池模块插在存储器模块的卡槽中。

编程：CPU 221/222/224/224XP/226

SEP 7-Micro/WIN32 V3.1编程可以对所有的CPU 221/222/224/224XP/226功能进行编程。同时也可以SEP 7-Micro/WIN16

V2.1包，但是它只支持对S7-21x同样具有的功能进行编程。

SEP 7-Micro/DOS不能对CPU

221/222/224/224XP/226编程。如果PG/PC的串口编程，则需要PC/PPI电缆。

如果SEP 7-Micro/WIN32 V3.1编程，则也可以通过SIMATIC CP 5511或CP 5611编程。在这种情况下，通讯速率可高达187.5kbi/s。

可以利用PC/PPI 电缆和口通讯功能把 S7-200 CPU 连接到许多和RS-232兼容的设备。

有两种不同型号的 PC/PPI 电缆

带有RS-232口的隔离型 PC/PPI 电缆，用5个DIP开关设置波特率和其它配置项（见下图）。

带有RS-232口的非隔离型 PC/PPI 电缆，用4个DIP开关设置波特率。有关非隔离型PC/PPI电缆的规范，请参阅S7-200 可编程控制器手册。

当数据从RS-232传送到RS-485口时，PC/PPI 电缆是发送。当数据从RS-485传送到RS-232口时，PC/PPI 电缆是接收。当到RS-232的发送线有字符时，电缆立即从接收转换到发送。当RS-232发送线处于闲置的时间\*过电缆切换时间时，电缆又切换到接收。这个时间与电缆上的DIP开关设定的波特率选择有关。

各型号的优点

CPU 221

本机集成6输入/4输出共10个数字量I/O点。无I/O扩展能力。6K字节程序和数据存储空间。4个的30kHz高速计数器，2路的20kHz高速脉冲输出。1个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和通讯能力。非常适合于小点数控制的微型控制器。

CPU 222

本机集成8输入/6输出共14个数字量I/O点。可连接2个扩展模块。6K字节程序和数据存储空间。4个的30kHz高速计数器，2路的20kHz高速脉冲输出。1个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和通讯能力。非常适合于小点数控制的微型控制器。

CPU 224

本机集成14输入/10输出共24个数字量I/O点。可连接7个扩展模块，zui大扩展至168路数字量I/O点或35路模拟量I/O点。13K字节程序和数据存储空间。6个的30kHz高速计数器，2路的20kHz高速脉冲输出，具有PID控制器。1个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和通讯能力。I/O端子排可很容易地整体拆卸。是具有较强控制能力的控制器。

。

## CPU 224XP

本机集成14输入/10输出共24个数字量I/O点，2输入/1输出共3个模拟量I/O点，可连接7个扩展模块，zui大扩展值至168路数字量I/O点或38路模拟量I/O点。20K字节程序和数据存储空间，6个的高速计数器（100KHz），2个100KHz的高速脉冲输出，2个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和通讯能力。本机还新多种功能，如内置模拟量I/O,位控特，自整定PID功能，线斜坡脉冲指令，诊断LED，数据记录及配方功能等。是具有模拟量I/O和强大控制能力的新型CPU。

## CPU 226

本机集成24输入/16输出共40个数字量I/O点。可连接7个扩展模块，zui大扩展至248路数字量I/O点或35路模拟量I/O点。13K字节程序和数据存储空间。6个的30kHz高速计数器，2路的20kHz高速脉冲输出，具有PID控制器。2个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和通讯能力。I/O端子排可很容易地整体拆卸。用于较高要求的控制，具有更多的输入/输出点，\*强的模块扩展能力，的运行速度和功能\*强的内部集成特殊功能。可适应于一些复杂的中小型控制。

S7-200系列PLC是西门子公司的产品，另外，国内外还有一些厂家生产与其兼容的产品，例如德国VIPA公司，上海正航电子科技有限公司等。

### 【西门子电线电缆简介】

#### Overview

用于不同应用区域的不同类型（例如，地下电缆、拖曳电缆、危险区域（Zone 1 和 Zone 2））

双层屏蔽，抗能好

阻燃总线连接电缆（不含卤素）。

由于电缆上印有以米表示的长度标记，因此易于确定长度

#### UL 认

由于特殊的总线电缆，有很广的应用范围。

由于了双层屏蔽电缆和集成式接地，网络具有抗功能。

采用 asConne（\*\*连接）电缆，连接器连接简单又\*\*，从而节省了时间。

产品中不含硅酮，因此特别适用于汽车（如上釉流水线）。

为了构建 PROIBUS DP 网络，提供有不同类型的电缆，可不同类型应用的要求。一般地，应该所列出的电缆。有关网络组态的详细，请参见 PROIBUS 网络手册。

用于网络电缆的 UL 列表（安全）对于美国和加拿大市场尤为必需。根据电缆敷设在建筑物中位置来决定适当的认要求。这适用所有电缆，这些电缆从一个机器敷设到一远程控制柜，位于电缆架上并保护着建筑物。通过 UL 认的电缆在其名称后面附加字母“GP”（通用）。