

西门子CPU 314

产品名称	西门子CPU 314
公司名称	上海晋营自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区翔江公路3333号6幢J1212室
联系电话	173-17269055 17317269055

产品详情

西门子CPU 314

SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列PLC、 S7-200、 s7-1200、 S7-300、 S7-400、 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、 5A、 10A、 20A、 40A
- 4、 HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377

SIEMENS 交、直传动装置

- 1、 交流变频器 MICROMASTER系列：MM、MM420、MM430、MM440、ECO

上海晋营自动化科技有限公司销售西门子千万余产品

尽新老顾客您来询价订货采购，欢迎您来晋营公司，感谢您的光临！您的合作是我最大的荣幸！Thank you very much！

上海晋营自动化科技有限公司

联系人：邵泽春

电 话：17317269055同微信号

传真：021-37605857

邮箱：3117125529@qq.com

QQ：3117125529

MIDASTER系列：MDV

6SE70系列（FC、VC、SC）

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

SIEMENS 数控 伺服

1、840D、802S/C、802SL、828D 801D：6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,

2、伺服驱动：6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

3. DP通讯电缆, CP5611通讯卡

全新原装，价格优惠，现货销售，您的选择从这里开始！欢迎来电咨询订购！

微处理器;处理器对每条二进制指令的处理时间大约为 60 ns，每个浮点预算的时间为 0.59 s。

扩展存储器;与执行相关的程序段的 128 KB 高速 RAM（相当于约 42 K 指令）可以为用户程序提供足够的空间；SIMATIC 微型存储卡（最大 8 MB）作为程序的装载存储器，还允许将项目（包括符号和注释）存储在 CPU 中。

灵活的扩展能力;多达 32 个模块，（4排结构）

MPI多点接口;集成的 MPI 接口最多可以同时建立与 S7-300/400 或编程设备、PC、OP 的 12 条连接。在这些连接中，始终为编程器和 OP 分别预留一个连接。通过“全局数据通讯”，MPI可以用来建立最多16个CPU组成的简单网络。

S7-300 CPU6ES7 312-1AE13-0AB0 CPU312，32K内存6ES7 312-5BE03-0AB0 CPU312C，32K内存
10DI/6DO6ES7 313-5BF03-0AB0 CPU313C，64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7
313-6BF03-0AB0 CPU313C-2PTP，64K内存 16DI/16DO6ES7 313-6CF03-0AB0 CPU313C-2DP，64K内存
16DI/16DO6ES7 314-1AG13-0AB0 CPU314,96K内存6ES7 314-6BG03-0AB0 CPU314C-2PTP 96K内存
24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7 314-6CG03-0AB0 CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7
315-2AH14-0AB0 CPU315-2DP, 128K内存6ES7 315-2EH13-0AB0 CPU315-2 PN/DP, 256K内存6ES7
317-2AJ10-0AB0 CPU317-2DP,512K内存6ES7 317-2EK13-0AB0 CPU317-2 PN/DP,1MB内存6ES7
318-3EL00-0AB0 CPU319-3 PN/DP,1.4M内存内存卡 6ES7 953-8LF20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡
64kByte(MMC)6ES7 953-8LG11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡128KByte(MMC)6ES7
953-8LJ20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡512KByte(MMC)6ES7 953-8LL20-0AA0 SIMATIC
Micro内存卡2MByte(MMC)6ES7 953-8LM20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡4MByte(MMC)6ES7
953-8LP20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡8MByte(MMC)开关量模板 6ES7
321-1BH02-0AA0 开入模块（16点，24VDC）6ES7 321-1BH10-0AA0 开入模块（16点，24VDC）6ES7

321-1BH50-0AA0 开入模块 (16点 , 24VDC , 源输入) 6ES7
321-1BL00-0AA0 开入模块 (32点 , 24VDC) 6ES7
321-7BH01-0AB0 开入模块 (16点 , 24VDC , 诊断能力) 6ES7
321-1EL00-0AA0 开入模块 (32点 , 120VAC) 6ES7
321-1FF01-0AA0 开入模块 (8点 , 120/230VAC) 6ES7
321-1FF10-0AA0 开入模块 (8点 , 120/230VAC) 与公共电位单独连接6ES7
321-1FH00-0AA0 开入模块 (16点 , 120/230VAC) 6ES7
321-1CH00-0AA0 开入模块 (16点 , 24/48VDC) 6ES7
321-1CH20-0AA0 开入模块 (16点 , 48/125VDC) 6ES7
322-1BH01-0AA0 开出模块 (16点 , 24VDC) 6ES7
322-1BH10-0AA0 开出模块 (16点 , 24VDC) 高速6ES7
322-1CF00-0AA0 开出模块 (8点 , 48-125VDC) 6ES7
322-8BF00-0AB0 开出模块 (8点 , 24VDC) 诊断能力6ES7
322-5GH00-0AB0 开出模块 (16点 , 24VDC , 独立接点 , 故障保护) 6ES7
322-1BL00-0AA0 开出模块 (32点 , 24VDC) 6ES7
322-1FL00-0AA0 开出模块 (32点 , 120VAC/230VAC) 6ES7
322-1BF01-0AA0 开出模块 (8点 , 24VDC , 2A) 6ES7
322-1FF01-0AA0 开出模块 (8点 , 120V/230VAC) 6ES7
322-5FF00-0AB0 开出模块 (8点 , 120V/230VAC , 独立接点) 6ES7
322-1HF01-0AA0 开出模块 (8点,继电器,2A) 6ES7
322-1HF10-0AA0 开出模块 (8点,继电器,5A , 独立接点) 6ES7
322-1HH01-0AA0 开出模块(16点,继电器)6ES7
322-5HF00-0AB0 开出模块 (8点,继电器,5A , 故障保护) 6ES7
322-1FH00-0AA0 开出模块 (16点 , 120V/230VAC) 6ES7
323-1BH01-0AA0 8点输入 , 24VDC ; 8点输出 , 24VDC模块6ES7
323-1BL00-0AA0 16点输入 , 24VDC ; 16点输出 , 24VDC模块模拟量模板 6ES7
331-7KF02-0AB0 模拟量输入模块(8路 , 多种信号)6ES7
331-7KB02-0AB0 模拟量输入模块(2路 , 多种信号)6ES7
331-7NF00-0AB0 模拟量输入模块(8路 , 15位精度)6ES7
331-7NF10-0AB0 模拟量输入模块(8路 , 15位精度)4通道模式6ES7
331-7HF01-0AB0 模拟量输入模块(8路 , 14位精度 , 快速)6ES7 331-1KF01-0AB0 模拟量输入模块(8路,
13位精度)6ES7 331-7PF01-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电阻6ES7
331-7PF11-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电偶6ES7 332-5HD01-0AB0 模拟输出模块(4路) 6ES7
332-5HB01-0AB0 模拟输出模块(2路) 6ES7 332-5HF00-0AB0 模拟输出模块(8路) 6ES7
332-7ND02-0AB0 模拟量输出模块(4路 , 15位精度)6ES7
334-0KE00-0AB0 模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出 (2路) 6ES7
334-0CE01-0AA0 模拟量输入(4路)/模拟量输出 (2路) 附件 6ES7
365-0BA01-0AA0 IM365接口模块6ES7 360-3AA01-0AA0 IM360接口模块6ES7
361-3CA01-0AA0 IM361接口模块6ES7 368-3BB01-0AA0 连接电缆 (1米)6ES7 368-3BC51-0AA0 连接电缆
(2.5米)6ES7 368-3BF01-0AA0 连接电缆 (5米)6ES7 368-3CB01-0AA0 连接电缆 (10米)6ES7
390-1AE80-0AA0 导轨(480mm)6ES7 390-1AF30-0AA0 导轨(530mm)6ES7
390-1AJ30-0AA0 导轨(830mm)6ES7 390-1BC00-0AA0 导轨(2000mm)6ES7
392-1AJ00-0AA0 20针前连接器6ES7 392-1AM00-0AA0 40针前连接器功能模板 6ES7
350-1AH03-0AE0 FM350-1 计数器功能模块6ES7 350-2AH00-0AE0 FM350-2 计数器功能模块6ES7
351-1AH01-0AE0 FM351 定位功能模块6ES7 352-1AH02-0AE0 FM352 电子凸轮控制器+组态包光盘6ES7
355-0VH10-0AE0 FM355C 闭环控制模块6ES7 355-1VH10-0AE0 FM355S 闭环控制系统6ES7
355-2CH00-0AE0 FM355-2C 闭环控制模块6ES7 355-2SH00-0AE0 FM355-2S 闭环控制模块6ES7
338-4BC01-0AB0 SM338绝对位置输入模块6ES7 352-5AH00-0AE0 FM352-5高速布尔处理器6ES7
352-5AH00-7XG0 FM352-5功能软件包通讯模板 6ES7 340-1AH02-0AE0 CP340
通讯处理器 (RS232) 6ES7 340-1BH02-0AE0 CP340 通讯处理器 (20mA/TTY) 6ES7
340-1CH02-0AE0 CP340 通讯处理器 (RS485/RS422) 6ES7 341-1AH01-0AE0 CP341

通讯处理器 (RS232) 6ES7 341-1BH01-0AE0 CP341 通讯处理器 (20mA/TTY) 6ES7
341-1CH01-0AE0 CP341 通讯处理器 (RS485/RS422) 6ES7 870-1AA01-0YA0 可装载驱动 MODBUS RTU
主站6ES7 870-1AB01-0YA0 可装载驱动 MODBUS RTU 从站6ES7 902-1AB00-0AA0 RS232电缆 5m6ES7
902-1AC00-0AA0 RS232电缆 10m6ES7 902-1AD00-0AA0 RS232电缆 15m6ES7
902-2AB00-0AA0 20mA/TTY电缆 5m6ES7 902-2AC00-0AA0 20mA/TTY电缆 10m6ES7
902-2AG00-0AA0 20mA/TTY电缆 50m6ES7 902-3AB00-0AA0 RS485/RS422电缆 5m6ES7
902-3AC00-0AA0 RS485/RS422电缆 10m6ES7 902-3AG00-0AA0 RS485/RS422电缆 50m6GK7
342-5DA02-0XE0 CP342-5通讯模块6GK7 342-5DF00-0XE0 CP342-5 光纤通讯模块6GK7
343-5FA01-0XE0 CP343-5通讯模块6GK7 343-1EX30-0XE0 CP343-1 以太网通讯模块6GK7
343-1EX21-0XE0 CP343-1 以太网通讯模块6GK7 343-1CX00-0XE0 CP343-1 以太网通讯模块6GK7
343-1CX10-0XE0 CP343-1 以太网通讯模块6GK7 343-1GX20-0XE0 CP343-1 IT 以太网通讯模块

带有编程器接口的连接器可以把SIMATIC编程器或操作员面板接到网络中，而不用改动现有的网络连接。

编程器接口的连接器把CPU来的信号传到编程器接口。

在其通讯模式中还有自由端口通讯、工业以太网通讯、调制解调器通讯、无线以太网通讯，

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

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

产品家族 CPU 317-2 PN/DP

产品生命周期 (PLM) PM300:有效产品

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