

## 6ES7314-1AG13-0AB0价格参数

产品名称	6ES7314-1AG13-0AB0价格参数
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	西门子:西门子模块 6ES7314-1AG13-0AB0:西门子可编程模块 德国:西门子控制模块
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

## 产品详情

### 西门子6ES7314-1AG13-0AB0价格参数

口令保护; 用户程序使用密码保护, 可防止非法访问。 块加密; 函数 (FC) 和功能块 (FB) 可以通过 S7-Block Privacy, 加密存储于 CPU 以保护专有技术。 诊断缓冲; 诊断缓冲区中可存储最后 500 条错误和中断事件, 其中的 100 条事件可以长期存储。 免维护的数据后备; 如果发生断电, 则可通过 CPU 将所有数据(最长达 64 KB)自动写入到 SIMATIC 微型存储卡 (MMC 卡) 上, 且将在再次通电时保持不变。 可参数化的特性 可以使用 STEP 7 对 S7 的组态、属性以及CPU的响应进行参数设置: 概述; 定义名称、上位名称和位置 ID 启动; 定义 CPU 的启动特性和监视时间 循环/时钟存储器; 定义最大的扫描循环时间和负载设置时钟存储器地址 记忆性; 定义具有保持功能的存储位、计数器、定时器和数据块的数量 日时钟中断; 设定起始日期、起始时间和间隔周期 周期中断; 周期设定 系统诊断; 确定诊断消息的处理和范围 时钟; 设定AS内或MPI上的同步类型 防护等级; 定义程序

SIEMENS 上海诗幕自动化设备有限公司

我公司经营西门子 PLC; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏, 变频器, 6FC, 6SNS120 V10 V60 V80伺服 数控备件: 原装进口电机 (1LA7、1LG4、1LA9、1LE1), 国产电机 (1LG0, 1LE0) 大型电机 (1LA8, 1 LA4, 1PQ8) 伺服电机 (1PH, 1PM, 1FT, 1FK, 1FS) 西门子保内全

新原装产品 ' 质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品; 不收取任何费。欢迎致电咨询。

联系人: 黄工

传真: 021-33556143

24小时咨询热线: 18201996087 上海诗幕竭诚为您服务;

工作QQ : 271413986

电话 ; 021-33556143

可编程控制器上海诗幕公司优势产品; PLC、触摸屏、变频器、电缆及通讯卡、数控系统、网络接头、伺服驱动、 凡在公司采购西门子产品，均可质保一年，

系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动等备件销售。 以满足客户的需求为宗旨，以诚为本，精益求精

上海诗幕公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：SIEMENS 可编程控制器 1、SIMATIC S7 系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200 2、逻辑控制模块 LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等 3、SITOP直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联。

4、HMI 触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377, SIEMENS 交、直流传动装置 1、交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120. MIDASTER系列：MDV 2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列

#### SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120

#### 电源模板

6ES7 307-1BA01-0AA0

电源模块(2A)

6ES7 307-1EA01-0AA0

电源模块(5A)

6ES7 307-1KA02-0AA0

电源模块(10A)

#### CPU

6ES7 312-1AE13-0AB0

CPU312，32K内存

6ES7 312-1AE14-0AB0

6ES7 312-5BE03-0AB0

CPU312C，32K内存 10DI/6DO

6ES7312-5BF04-0AB0

6ES7 313-5BF03-0AB0

CPU313C，64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO

6ES7313-5BG04-0AB0

6ES7 313-6BF03-0AB0

CPU313C-2PTP，64K内存 16DI/16DO

6ES7313-6BG04-0AB0

6ES7 313-6CF03-0AB0

CPU313C-2DP，64K内存 16DI/16DO

6ES7313-6CG04-0AB0

6ES7 313-6CF03-0AM0

CPU313C-2DP，64K内存

16DI/16DO组合件 ( 6ES7 313-6CF03-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0 )

6ES7 314-1AG13-0AB0

CPU314,96K内存

6ES7 314-1AG14-0AB0

CPU314,128K内存

6ES7 314-6BG03-0AB0

CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO

6ES7314-6BH04-0AB0

6ES7 314-6CG03-0AB0

CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO

6ES7314-6CH04-0AB0

6ES7 314-6EH04-0AB0

CPU314C-2PN/DP 192K内存/24DI/16DO/ 4AI/2AO

6ES7 314-6CG03-9AM0

CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO /  
4AI/2AO组合件(6ES7 314-6CG03-0AB0+6ES7  
392-1AM00-0AA0\*2)

6ES7 315-2AG10-0AB0

CPU315-2DP, 128K内存

6ES7 315-2AH14-0AB0

CPU315-2DP, 256K内存

## 功能

### S7-300

提供有大量功能，支持用户的S7-300编程、调试和维护等工作。

高速执行指令：指令执行时间最低可达0.01 s，为中低端性能设备开创了全新的应用方案。

浮点数运算：可以高效率地使用浮点运算甚至复数运算功能。

用户友好的参数赋值：仅需一个带有统一操作界面的软件工具，就可以完成所有模块的参数化工作。这降低了入职门槛和培训费用。

人机界面（HMI）：S7-300的操作系统已经集成了用户友好的人机界面服务。这些功能不再需要成本高昂的编程工作：SIMATIC HMI系统向SIMATIC S7-300请求过程数据，S7-300在期望的更新时间完成这些数据的传输工作。SIMATIC S7-300的操作系统可以自主地完成传输过程。并且完全使用相同的符号和数据库。

诊断功能：CPU 的智能诊断系统持续不断地检测系统的功能、记录故障信息和特定的系统事件（例如，时间错误、模块故障等）。采用环境缓冲区记录事件信息，并带有时间戳，以利于今后的故障排除。

口令保护:使用密码保护功能高效、可靠地保护用户信息，以防受到非授权复制与更改。