

西门子PLC模块CPU314

产品名称	西门子PLC模块CPU314
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	西门子:西门子模块 CPU314:西门子控制模块 德国:西门子可编程模块
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PLC模块CPU314

CPU 314C-2 DP 安装有：微处理器；每条二进制指令执行时间约60ns，每条浮点数运行指令约0.59s。扩展存储器；与执行相关的程序段的 192 KB 高速 RAM（相当于约 64 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 31 个模块，（4排结构）多点接口（MPI）；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，总要分别为 PG 和 OP 各保留一个连接。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。PROFIBUS DP 接口: 带有 PROFIBUS DP 主/从接口的 CPU 314C-2 DP 可以用来建立高速、易用的分布式自动化系统。对用户来说,分布式I/O单元可作为一个集中式单元来处理(相同的组态、编址和编程)。以太网接口；CPU 314C-2 PN/DP

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（1LA8，1LA4，1PQ8）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

使用reloadable块，可以建立与S5伙伴和非西门子设备之间的通信服务。

这些服务是：

通过 PROFIBUS 和工业以太网进行的 S5 兼容通讯。

通过 PROFIBUS 和工业以太网进行的标准通讯（非西门子系统）。

与全局数据不同的是，对于通信功能，必须为其建立通信连接。

集成到 IT 领域中

借助自动化工程组态，使用S7-300，可以更加方便地接入现代化的信息技术世界。使用CP 343-1 Advanced，可以实现以下信息技术功能：

IP 路由；借助IP访问列表，将IP V4报文以不低于Gigabit的速度转发至受控PROFINET接口。

WEB 服务器；使用标准浏览器，可以浏览大至30 MB可自由定义的HTML网页；通过FTP处理自己的文件系统中的数据

标准诊断页；无需额外工具，就可以在工厂内完成插装在安装机架上的所有模块的快速诊断工作。

E-mail；直接从用户程序中发送认证电子邮件。电子邮件客户端设计有通知功能，可以在控制程序中直接通知用户。

通过 FTP 进行通讯；大多数操作系统平台都可以使用的开放协议

设计有30 MB RAM文件系统，可以用作动态数据的中间存储器。

S7-300 PROFINET CPU集成有Web服务器。因此，标准Web浏览器可以读出S7-300站中的信息