

西门子PLC代理商

| | |
|------|----------------|
| 产品名称 | 西门子PLC代理商 |
| 公司名称 | 上海君俞自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市松江区西林北路889弄 |
| 联系电话 | 13764943413 |

产品详情

西门子PLC代理商

西门子PLC代理商 西门子PLC模块代理商 西门子CPU模块代理商 西门子代理商

西门子一级代理商 西门子PLC内存卡代理商 西门子触摸屏代理商 西门子变频器代理商

西门子PLC中国总代理

上海君俞自动化科技有限公司

联系人：田剑

销售热线：13764943413

报价询价咨询QQ：84109783

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、 S7200、 s71200、 S7300、 S7400、 ET2002、

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、ECOMIDASTER系列：MDV6SE70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

100%西门子采购渠道给您100%放心品质。我公司只销售西门子原装正品，享受西门子免费一年保修（部分产品可换新）

选择的优势：

- 1、采购总部位于德国，德国总公司直接欧美厂家采购，5000多家优质供应商。
- 2、技术力量强大，有专业技术人员，相关品牌可提供产品的技术资料。
- 3、德国公司集中采购，发货及时库存充足。
- 4、货期及时，拼单货运。每周从德国发货。
- 5、合作过程简约，直接源头采购成本低。

SIMATIC 控制器

SIMATIC 控制器有多种多样，包括从高性能 PLC 的书本型迷你控制器，到基于 PC 的控制器，无论什么要求，它都能满足要求。

这些控制器的共同特点是，在最小的空间里压缩了处理能力，能满足最苛刻的机械和气候条件、高速及可扩展性等要求。

这种分级的性能特征是 SIMATIC 系列产品的力量所在。

我司长期低价供应产品：西门子S7-200PLC，西门子S7-400PLC，西门子S7-300PLC，LOGO！西门子ET20 0I/O模块，西门子S7-1200PLC西门子电机，伺服电机，主轴电机、直线电机，扭矩电机，直流电机、西门子工业以太网。西门子光钎电缆，工业交换机，通讯网卡，西门子网络通讯设备，网络模块，西门子总线电缆，紫色双芯电缆绿色4芯电缆，蓝色双芯电缆。西门子总线接头，西门子驱动系统，伺服驱动，模块驱动，电源模块。西门子触摸屏，Smart1000Micro 面板文本面板多功能面板，Smart700触摸屏OP 73 触摸屏，其他触摸屏面板。西门子变频器MM420变频器，MM430变频器，MM440变频器，G120变频器G110变频器系列，工程变频器，西门子工程逆变器。西门子直流调速器，其他变频器及备件，西门子数控系统及备件，NCU主板，CCU控制主板，西门子数控系统，西门子PCU50。控制单元操作面板，手持单元，西门子软件，西门子低压产品，西门子工控机等。

现有性能范围极宽的分级 CPU 系列，可用于组态控制器。产品范围包括 7 种标准的 CPU、7 种紧凑式 CPU、5 种故障防护型 CPU 以及 3 种工艺 CPU。现有 CPU 的宽度仅

40mmSIMATIC S7-300 是我们全集成自动化设计的一部分，是销量最大的控制器。

信号模块是 SIMATIC S7-300 进行过程操作的接口。S7-300 模块范围的多面性允许模块化自定义，以满足最多变的任务。

S7-300

支持多面性技术任务，并提供详尽的通讯选项。除了具有集成功能和接口的 CPU，在 S7-300 设计中还有各种针对技术和通讯的特殊模块。

多面板模块系列 S7-300 可以进行模块定制来满足最多变的任务。功能模块是智能性的，可以独立执行技术任务，如计数、测量、凸轮控制、PID 控制和传动控制。因此它们可以减轻 CPU 的负荷。它们可以使用在需要高等级的精度和动态响应的应用中。

通讯处理器用于把 S7-300 连接到不同的总线系统/通讯网络上，以及进行点对点连接。根据应用情况和模块的不同协议，可以提供不同的总线系统，如 PROFIBUS DP 或工业以太网

HMI 面板 - 特别适合恶劣的工业环境

SIMATIC 面板系列可以为每个应用提供合适的解决方案，从简单的键盘面板、移动和固定操作界面，直到全能面板——坚固、小巧及多界面选项。明亮的显示屏和无差错人机工程学操作，配备键盘或触摸屏操作界面，为系统提高了附加值。

SIEMENS 软启动器 3RW4453-6BC44

SIEMENS 伺服模块 6FX2003-0DA00SIEMENS 模拟量输出模块 8路 332-5HF00-0AB0确认是否为：6ES7332-5HF00-0AB0SIEMENS 数字量输出模块 16路 332-1BH02-0AA0 确认是否为：6ES7321-1BH02-0AA0SIEMENS 数字量输入模块 16路 321-1BH02-0AA0 确认是否为：6ES7321-1BH02-0AA0SIEMENS S DI模块 223-IPL22-0xA8确认是否为：6ES7223-1PL22-0xA8SIEMENS 插座开关 6FC5203-0AD10-0AA0 //已停产，替代型号为：6FC5203-0AF22-0AA2SIEMENS 总线连接器 6ES7972-0BB12-0xA0 双头SIEMENS PLC PLC-CN226//请确认为：6ES7216-2BD22-0xB0SIEMENS PLC PLC-CN226//请确认为：6ES7216-2AD22-0xB0SIEMENS PLC 6ES7901-3CB30-0xA0SIEMENS 电缆线 6FX8002-2CA34-1AF0SIEMENS 电缆线 6FX8002-5DA05-1AF0SIEMENS 电缆线 6FX8002-2CA34-1AG0SIEMENS 电缆线 6FX8002-5DA05-1AG0SIEMENS PLC 6EW1380-1AB //已停产，替代型号为：6EP1332-1SH22SIEMENS 模块 6ED1055-1FB10-0BA0SIEMENS 交流伺服电机 1FT6082-1AF71-4AG1

MICROMASTER 420 – 说明

您是否需要一种无需多大努力即可满足特定要求的变频器？使用西门子的MICROMASTER 420，这不会成为问题，因为这是一款适用于三相电网且可进行现场总线连接的通用型变频器。这种变频器具有模块化的设计，各种选项可对广泛的标准功能加以补充。您只需将操作员面板和通讯模块插入即可，无需使用任何工具。与该系列的其它变频器一样，由于采用无螺钉型控制端子，端子连接变得轻而易举。

[To the top of the page](#)

MICROMASTER 420 – 优点简介

设计紧凑电抗器和滤波器等基本部件可对紧凑型解决方案加以补充

功能多样可方便地针对多种用途进行调试

具有通信功能各种通讯接口可确保能够用于最常见的网络应用

To the top of the page

MICROMASTER 420 – 技术数据 *电压和功率范围*

200-240 V , ± 10% , 单

200-240 V , ± 10% , 三

控制类型

380-480 V , ± 10% , 三

FCC (*磁通电流控制*)
特性) , V/f 特性

To the top of the page

MICROMASTER 420 – 典型用途

输送机系统、物料输送、泵、风机、机械工程

To the top of the page

标签

MM 420 , MICROMASTER 420

DI (Digital Input) 开关量输入 , 亦称数字量输入。以开关状态为输出的传感器 , 如水流开关、风速开关、压差开关等 , 将高/低电平 (相当于开关) 两种状态输入到控制器 , 控制器将其转换为数字量1或0 , 进而对其进行逻辑分析和计算 , 这种控制器通道即为DI通道。

DO (Digital Output) 开关量输出 , 亦称数字量输出 , 它可由控制软件将输出通道变成高电平或低电平 , 通过驱动电路即可带动继电器或其他开关元件动作 , 也可驱动指示灯显示状态。开关量输出DO信号可用来控制开关、交流接触器、变频器以及可控硅等执行元件动作。 销售热线 : 150-0090-0578

AI (Analogy Input) 模拟量输入 , 模拟量输入的物理量有温度、压力、流量等 , 这些物理量由相应的传感器感应测得 , 往往经过变送器转变为电信号送入控制器的模拟输入口。

AO (Analogy Output) 模拟量输出 , 模拟量输出的信号是电压 (如0~5V、0~10V间的电压) 或电流 (如0~10mA间的电流) , 其输出电压或电流的大小由控制软件决定。

西门子S7-300系列订货号

电源模板

6ES7 307-1BA00-0AA0 西门子电源模块(2A)

6ES7 307-1EA01-0AA0 西门子电源模块(5A)

6ES7 307-1KA02-0AA0 西门子电源模块(10A)

CPU 销售热线：150-0090-0578

6ES7 312-1AE13-0AB0 西门子CPU312，32K内存，

升级为6ES7312-1AE14-0AB0

6ES7 312-5BE03-0AB0 西门子CPU312C，32K内存 10DI/6DO

升级为6ES7312-5BF04-0AB0

6ES7 313-5BF03-0AB0 西门子CPU313C，64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO

升级为6ES7313-5BG04-0AB0

6ES7 313-6BF03-0AB0 西门子CPU313C-2PTP，64K内存 16DI/16DO

升级为6ES7313-6BG04-0AB0

6ES7 313-6CF03-0AB0 西门子CPU313C-2DP，64K内存 16DI/16DO

升级为6ES7313-6CG04-0AB0

6ES7 314-1AG13-0AB0 西门子CPU314,96K内存 ,

升级为6ES7314-1AG14-0AB0

6ES7 314-6BG03-0AB0 西门子CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO

升级为6ES7314-6BH04-0AB0

6ES7 314-6CG03-0AB0 西门子CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO

升级为6ES7314-6CH04-0AB0

6ES7 315-2AG10-0AB0 西门子CPU315-2DP, 128K内存

升级为6ES7315-2AH14-0AB0

6ES7 315-2EH13-0AB0 西门子CPU315-2 PN/DP, 256K内存

升级为6ES7315-2EH14-0AB0

6ES7 317-2AJ10-0AB0 西门子CPU317-2DP,512K内存

升级为6ES7317-2AK14-0AB0

6ES7 317-2EK13-0AB0 西门子CPU317-2 PN/DP,1MB内存

升级为6ES7317-2EK14-0AB0

6ES7 318-3EL00-0AB0 西门子CPU319-3 PN/DP,1.4M内存

升级为6ES7318-3EL01-0AB0

内存卡

6ES7 953-8LF20-0AA0 西门子SIMATIC Micro内存卡 64kByte(MMC)

6ES7 953-8LG11-0AA0 西门子SIMATIC Micro内存卡128KByte(MMC)

6ES7 953-8LJ20-0AA0 西门子SIMATIC Micro内存卡512KByte(MMC)

6ES7 953-8LL20-0AA0 西门子SIMATIC Micro内存卡2MByte(MMC)

6ES7 953-8LM20-0AA0 西门子SIMATIC Micro内存卡4MByte(MMC)

6ES7 953-8LP20-0AA0 西门子SIMATIC Micro内存卡8MByte(MMC)

西门子PLC代理商