

西门子CPU模块ST60

产品名称	西门子CPU模块ST60
公司名称	上海松江凯台自动化控制设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:西门子CPU模块ST60
公司地址	上海市松江区弘翔路281弄202号
联系电话	021-60640093 13761830235

产品详情

[西门子CPU模块ST60](#)

专注电器领域 推动电力革新

| 我公司是西门子上海代理商，专业代理西门子全系列工控产品，价格优势，品质保证。

| 上海凯台自动化科技有限公司 细节决定成败，态度成就完美。

| 联系人：黄猛

| 电话（Tel）：-021-60640093

| 传真（Fax）：-021-37682321

| 联系QQ：3129974026

| 邮箱：3129974026@qq.com

| 24小时销售技术服务热线：13761830235

| 地址（Add）：上海市松江区弘翔路281弄202号

| 我公司只销售西门子原装正品，享受西门子免费一年保修

【信誉第一、诚信交易】 【长期销售、安全稳定】

【称心满意、服务动力】 【真诚面对、沟通无限】

【服务第一、一诺千金】 【质量承诺、客户满意】

S7-1200 CPU

描述

新的模块化 SIMATIC S7-1200

控制器是我们新推出产品的核心，可实现简单却高度精确的自动化任务。SIMATIC S7-1200 控制器实现了模块化和紧凑型设计，功能强大、投资安全并且完全适合各种应用。

[西门子CPU模块ST60](#)

[西门子CPU模块ST60](#)

西门子V60伺服

西门子V60伺服 4Nm 6Nm 7.7Nm 10Nm 四种规格

SINAMICS V60与提供脉冲/方向信号的数控系统配合，为经济型车床及铣床提供完整解决方案。

SINAMICS V60主要适合于注重经济性的简单应用场合，完善了SINUMERIK 801与SINUMERIK 802S base line的系统解决方案。

SINAMICS V60驱动系统包含有CPM60.1单轴驱动模块和1FL5交流伺服电机以及配套电缆。驱动模块只能

与功率相匹配的伺服电机配套使用。由于驱动、电机组合在出厂前已经预调到最佳配置，所以可大大节省驱动系统的现场调试时间。

功能强大的通用变频器 综述 ?MICROMASTER 440 – 说明 ?MICROMASTER 440 – 优点简介
?MICROMASTER 440 – 技术数据 ?MICROMASTER 440 – 典型用途 MICROMASTER 440 – 说明

西门子CPU模块ST60 集成功能 计数器；4个计数器(最高 60 kHz)，具有独立方向的比较器，可直接连接到 24V 增量编码器。4通道频率测量；允许进行频率测量（高达 60 kHz），例如，测量轴速或吞吐量（每个测量周期内的件数）。周期测量用于获取并处理计数脉冲，频率最高为 1 KHz 脉宽调制；4个输出可直接连接控制阀、执行器、开关设备、加热装置等，例如采样频率为 2.5 kHz。可设置周期长度并可在运行时修改占空比。定位控制集成在操作系统中的SFB可通过2路数字量输出或1个模拟量输出对1个轴进行定位控制。报警输入（所有数字量输入）；报警输入可以检测过程事件，并在最短的时间内触发响应。

西门子CPU模块ST60

使用任何HTML工具，创建自己的Web网页。方便地将S7-400的过程变量赋给HTML对象。通过这些网页使用标准浏览器监控S7-400。通过FC调用，从S7-400的用户程序中发送电子邮件。通过拨号网络（例如ISDN），使用TCP/IP的WAN特性实现远程编程。S7-400 PROFINET CPU集成有Web服务器。因此，标准Web浏览器可以读出S7-400站中的信息：在变频器领域，也存在着一些难以控制的东西。直到西门子功能强大的变频器问世之后，情况才有了改观。MICROMASTER 440 是专门针对与通常相比需要更加广泛的功能和更高动态响应的应用而设计的。这些高级矢量控制系统可确保一致的高驱动性能，即使发生突然负载变化时也是如此。由于具有快速响应输入和定位减速斜坡，因此，甚至在不使用编码器的情况下也可以移动至目标位置。该变频器带有一个集成制动斩波器，即使在制动和短减速斜坡期间，也能以突出的精度工作。所有这些均可在 0.12 kW (0.16 HP) 直至 250 kW (350 HP) 的功率范围内实现。西门子MM440选型表 西门子MM440订货号 功率KW 额定电流A

MM440-75/3	6SE6440-2UD17-5AA1	0.75	2.2	MM440-110/3	6SE6440-2UD21-1AA1	1.1	3.1
MM440-150/3	6SE6440-2UD21-5AA1	1.5	4.1	MM440-220/3	6SE6440-2UD22-2BA1	2.2	5.9
MM440-300/3	6SE6440-2UD23-0BA1	3	7.7	MM440-400/3	6SE6440-2UD24-0BA1	4	10.2
MM440-550/3	6SE6440-2UD25-5CA1	5.5	19	MM440-750/3	6SE6440-2UD27-5CA1	7.5	26
MM440-1100/3	6SE6440-2UD31-1CA1	11	32	MM440-1500/3	6SE6440-2UD31-5DB1	15	38

MM440-1850/3	MM440-2200/3	MM440-2200/3	6SE6440-2UD31-8DB1	6SE6440-2UD32-2DB1	6SE6440-2UD32-2DB1	18.5	22	22	45	62	62	MM440-3000/3	6SE6440-2UD33-0EB1	30	75
--------------	--------------	--------------	--------------------	--------------------	--------------------	------	----	----	----	----	----	--------------	--------------------	----	----

MM440-3700/3 6SE6440-2UD33-7EB1 37 90 MM440-4500/3 6SE6440-2UD34-5FB1 45 110
MM440-5500/3 6SE6440-2UD35-5FB1 55 145 MM440-7500/3 6SE6440-2UD37-5FB1 75 178
MM440-7500/3 6SE6440-2UD37-5FB1 75 178 MM440-9000/3 6SE6440-2UD38-8FB1 90 205 MM440-110K/3
6SE6440-2UD41-1FB1 110 250 MM440-132K/3 6SE6440-2UD41-3GB1 132 302 MM440-160K/3
6SE6440-2UD41-6GB1 160 370 MM440-200K/3 6SE6440-2UD42-0GB1 200 477

SINAMICS G120 – ??

SINAMICS G120 是一种包含各种功能单元的模块化变频器系统。基本上包括：

控制单元 (CU)

电源模块 (PM)

CU 在多种可以选择的操作模式下对 PM 和连接的电机进行控制和监视。通过控制单元，可与本地控制器以及监视设备进行通讯。电源模块的功率范围为 0.37 kW 至 250 kW。

SINAMICS G120 – ????

?????????

???????????????? Safety Integrated ???

?????????????

?? SIZER ? STARTER ????????????????? (BOP) ?????????????????

?????????????

???????????? (TIA)???? SINAMICS ?????????????????

西门子CPU模块ST60 通过 PROFINET IO 进行过程通信 SIMATIC S7-300 通过通信处理器或通过配备集成 PROFINET 接口的 CPU 连接到 PROFINET IO 总线系统。通过带有 PROFIBUS 接口的 CPU,可构建一个高速的分布式自动化系统,并且使得操作大大简化。从用户的角度来看,PROFINET IO 上的分布式I/O处理与集中式I/O处理没有区别(相同的组态,编址及编程)。