

西门子CPU主机ST40

产品名称	西门子CPU主机ST40
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主机ST40
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主机ST40

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主机ST40](#) [西门子CPU主机ST40](#)

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主机ST40 CPU 一般信息 诊断缓冲区的内容 变量表 标签状态 模块的状态 报文
工业以太网的相关信息 PROFINET 节点的拓扑结构 等时模式 使用系统功能“同步模式”，可以同步耦合
分布式信号采集、PROFIBUS 信号传输和 程序执行 总线周期时间的程序运行。 西门子CPU主机ST40
从 IPv6 基础设施到达 SIMATIC S7-1500 站的可达性 通过基于 Web 的诊断，可提供最佳的维护支持
通过中央 Web 服务器进行方便的诊断 通过 LAN 进行远程编程 通过 IT 网络管理工具 (SNMP) 进行监控
无需编程设备即可更换模块 确保系统不会受到非法访问 对任意 S7 站实行中央访问保护 对中央 Web
服务器进行安全访问 网络隔离，用于设置具备相同 IP 地址的相同机器
电子邮件简单报警，以及，将生产数据利用 FTP 传输至主计算机 利用 CP
1543-1，可以通过工业以太网将现有网络中的 SIMATIC S7-1500 系统方便地和 SIMATIC S7-300 / S7-400 /
S5 等进行集成，从而具备良好的投资保护性。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

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主机ST40 由于分布式 I/O 的等距和同步信号处理，S7-300 保证了精确可重复的规定过程响应时间。支持系统功能同步模式的组件系列众多，可用于解决运动控制、测量值采集、高速闭环控制等方面要求严格的任务。因此SIMATIC S7-300 目前适用于分布式自动化解决方案中的高速机加工过程，可确保极高精度和重复性。其结果是，在保持始终如一的最佳质量的同时提高产量。