

西门子S7-300CP340通讯处理器

产品名称	西门子S7-300CP340通讯处理器
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	890.00/台
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国
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S7-300CP340通讯处理器运动控制功能支持速度控制轴、定位轴、相对同步操作（在没有位置同步规范条件下实现同步）以及外部编码器、输出凸轮和。SITOP 选择性模块电流可单独调节，可在多4个电流回路上分配负载电流用于预防性和维修的指示灯，检测项目和设备中的变化自动化技术，适用于中低压开关设备SIMATIC PCS 7 完全基于 PROFINET。的工业以太网代表着新的大数据时代所需的直至工厂现场层的高性能实时通信。由于快速、可靠、冗余和高性能等特点，PROFINET 为客户提供了实现其数据的集成化诊断、与分析的新途径。由于可节省大量所需的电缆，它还可在工厂的整个生命周期内实现灵活和易于扩展的网络结构和巨大成本节约。SINAMICS DC MASTER

是西门子生产的新一代直流变频器。SINAMICS DC MASTER 简称为：SINAMICS DCM - 体现了新一代产品的优势。该产品把上一代 SIMOREG DC-MASTER 的优点与 SINAMICS 系列产品的优势结合在了一起。Windows Server 2008 版，含5个多语言客户端，32

位全自动时间戳：为了在以后正确地归档控制中的数据，所有数据帧均已分配有一个始发点时间戳。4 x high-speed U 3.2 ports; 2 serial interfaces (optional)使用特定升级包，可以将通信 SOFTNET-REDCONNECT 附带的亚洲版“SIMATIC PCS 7 OS Single Station SN ASIA”和“SIMATIC PCS 7 OS Server SN

ASIA”升级到 V9.0：采用自动编码，可以到 D0 型 BaseUnit (BU) Accessories pack consisting of: CPU

1511TF-1 PN：适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的和故障安全应用，通过 PROFINET IO

进行分布式组态。单独可扩展的可用性在组态 SIMATIC SIPAT 时，可以将后的关键参数回馈给 SCADA/ 控制。此后，借助的 PID 控制器或者先进的控制 (APC) 技术，SCADA/

控制可以将这些参数用于控制工作。具有集成接口和多4个插槽（PCI 和 PCI

Express），具有较高可扩展性物料输送的路径控制 (SIMATIC Route Control) Limit value monitoring of

frequency bands可全球使用：可组态 32 种语言（包括亚洲和西里尔字符集），在线可在多达 5

种语言间切换，相关语言文本和图形技术规范 订货数据 SIPLUS 订货号 常温型 订货号 注：SIPLUS

技术规范参见 常温型 SIPLUS 紧凑型 CPUs SIPLUS CPU 312C SIPLUS CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP

SIPLUS CPU 314C-2DP 6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0 6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1

314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0

SIPLUS 型 CPUs SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP

6AG1 314-1AG14-7AB0 6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1 315-2EH14-7AB0 6AG1 317-2EK14-7AB0 6ES7

314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 6ES7 317-2EK14-0AB0 SIPLUS 故障安全型

CPU S SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1 315-6FF04-2AY0 6AG1 317-6FF04-2AB0 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7 317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块 SIPLUS 321 数字量输入模块 SIPLUS 322 数字量输出模块 SIPLUS 323 数字量输入 / 输出模块 6AG1 321-1BH02-2AA0 6AG1 321-1BL00-2AA0 6AG1 321-1CH20-2AA0 6AG1 321-7BH01-2AB0 6AG1 321-1FF01-2AA0 6AG1 322-1BH01-2AA0 6AG1 322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0 6AG1 322-1CF00-7AA0 6AG1 322-1FF01-7AA0 6AG1 322-1HF10-2AA0 6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1 322-1HH01-2AA0 6AG1 323-1BH01-2AA0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0 6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7 322-1CF00-0AA0 6ES7 322-1FF01-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0 6ES7 323-1BH01-0AA0 SIPLUS 模拟量模块 SIPLUS 331 模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS 334 模拟量输入 / 输出模块 6AG1 331-7KB02-2AB0 6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1 331-7NF10-2AB0 6AG1 331-7PF01-4AB0 6AG1 332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1 334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0 6ES7 331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0 6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7 332-5HB01-0AB0 6ES7 332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 / 模拟量模块 SIPLUS 326 F 数字量输入模块温宽型 SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入 6AG1 326-1BK02-2AY0 6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0 6ES7 326-1BK02-0AB0 6ES7 326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS S7-300 CP 340 6AG1 340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0 SIPLUS 接口模块 SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7 365-0BA01-0AA0 SIMATIC S7-1200 控制有集成输入和输出以及通信选件，支持模块化扩展。通过数字量和模拟量输入/输出模块以及各种通信和专用模块，能够灵活地适应相关的自动化任务。SINAMICS DC MASTER 是 SINAMICS 系列的新成员，将许多以交流技术而知名的 SINAMICS 工具和组件用在了直流技术方面。BM FDC/FDC，用于 2 个 DP/PA 耦合器或 FDC 1570 SIMATIC 控制客户机 IP27E 的两个型号都适用于无需风扇支持的 24/7 连续免运行由于 SSD 型客户机不使用式存储介质，因而具有较高的抗振动和抗冲击性。在访问受限的情况下运行时（例如，带锁控制柜内时）（RAL），该型号产品在水平安装位置的允许工作温度为 0 °C 至 +50 °C。信息: 对于一个基于 2 个单站 (AS 410S) 的 AS 410H 冗余配置，还需要 4 个同步模块（远 10 m 或 10 km）和 2 个光纤同步电缆。其选型取决于两个 AS 单站之间的距离。TM54F 的供货范围内包含用于连接器编码的针。所有通讯板上的端子均可拆卸，便于更换（“固定接线”）。内置保持，保护，利用可选的微型 CF 卡实现额外的专业保护，数据记录至内部存储器或微型 CF 卡（多 20000 个记录），用于 LOGO! 的宏（用户自定义功能）极为简单，64 个接线端子，4 个 8 位移位寄存器，扩展诊断功能 SIMATIC 控制 IPC，IPC647E，适用于在 5 到 50 °C 的温度下可靠地 24 小时连续运行。运行期间可承受高达 5 g 的冲击和高达 0.5 g 的振动。SFSFP991-1ELH200 单模，光纤 200 km2 点模拟量输入（差分）（AI）使用 SINAMICS DC MASTER 系列丰富的产品，所需的培训时间更少、成本更低、产品使用数量的相同部件。称重功能提供了用于清零和去皮的命令。为此，可以多三个不同的去皮默认值。CUD 的接口和数字输入/输出的数量可以使用附加模块补充 - 例如 TM15 和 TM31 端子模块。自支持众多 IT 以来，自动化网络与现有企业网络无缝集成：设置虚拟网络（VLAN）模拟调制解调器通讯：用于 LOGO! 的远程，采用程序上载和下载以及在线，网络组态包括，诊断功能，使用拖放功能在多个 LOGO! 之间通信，用图形表示各种参考信息，网络适用于多个 LOGO! 之间以及 LOGO! 与 SIMATIC 控制器或 SIMATIC HMI 之间的数据传输应用，导入和导出 I/O 名称（例如，导出到 Microsoft Excel），通过远程服务、应用程序、Web 进行远程访问组态，宏（用户自定义功能），包括注释、I/O 名称、和参数传送，状态图，包括在 PC 上的保存，用于消息文本的虚拟键盘，在线时的消息文本显示 12 继电器 ALARM 1 常闭触点 在工业中，重要的生产率、能效和组件可靠性。此外，CO2 温室气体减排是一项的挑战。这需要为每个特定任务量身定制解决方案。可以在可参数设置的时间范围内尝试重启的 SIMATIC 控制 IPC 是一个用于组态单站、和客户机的出色平台。由于具有的功能，它们非常适合在自动化领域的众多应用中 使用。EN 61131-2 客户机的基本硬件，与结构紧凑的 SIMATIC 控制客户机 IP27E / IP77E 相比，基于 SIMATIC 机架式 PC 的客户机具有更多数量和更多种类的接口。因此，这类客户机具有更多扩展，而且通用性更好。在多器下，可同时控制多达 4 个相同品质的显示器。型、容错性型和 安全型都基于相同 CPU1 safe standstill input for the spindle and feeds (Enable Pulses) 基于 IPC647E 的 SIMATIC 机架式 PC，19"

SIMATIC 控制 IPC 设计极其紧凑，坚固耐用，而且功能非常强大。这种工业工作站已通过 UL 认证和民用、商业及工业适用性 CE 认证，正因如此，这种工作站尤其适用于 SIMATIC PCS7 控制中的单站、或客户机。这种工业工作站的总高度较低 (2 HU)，因而可实现控制柜中的高安装密度，从而显著节省控制室的安装空间。202312