

西门子S7-300以太网模块CP340

产品名称	西门子S7-300以太网模块CP340
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S7-300以太网模块CP340SIMATIC S7-1200

是用于本地和分布式自动化解决方案的控制器，可组态中的安全要求。使用多点传送协议（如 IP、视频）时的负载具有 64 000 种颜色的创新型高分辨率宽屏显示屏也适合垂直安装，并且它们可以 100% 调暗。可用性改进的创新型用户界面采用新的控件和图形，提供了各种各样的功能选项。新的 U 接口可以连接键盘、鼠标或条码扫描器，并可用于在 U 盘上简便归档数据。另外，数字量模块可通过 TOP Connect 进行接线。通过 TOP Connect，可以快速而清晰地连接到现场的传感器和执行器，并可在控制柜中进行简便接线。SIMATIC S7-1200 故障安全入门级套件带有 CPU 1212 FC DC/DC/继电器；还包括：故障安全数字量输入 1226 16 x 24 V DC，故障安全数字量输出 1226 4 x 24 V DC，输入器，STEP 7 Basic 和 STEP 7 Safety Basic V16，SIMATIC OPC UA S7-1200 Basic，信息资料；包含在 Systainer 中客户端子板包括：Windows 服务，用于联机运行分析器的参数化/校准工作流，以及完成 SIMATIC SIPAT 的工作DMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块用于执行 DRIVECLiQ 线路的星形拓扑。可串联（级联）两个 DRIVE-CLiQ DMC20 集线器模块。Automated primary/secondary switchover in redundant systemsSIMATIC PDM 1 Client 是一个单客户机累计许可证，用于通过 SIMATIC PDM（例如，SIMATIC PDM 或 SIMATIC PDM PCS 7）进行 SIMATIC PDM 组态。该许可证用于注册的 SIMATIC PDM 客户机以及这些客户机上的 SIMATIC PDM 会话（打开的界面）。风力发电机组中角编码器的位置数据采集，机器控制装置采集，如操纵杆2 点模拟量输出（AO）更换模块时自动传输 F 地址，无需重新分配。8 × SIMATIC SIPAT Productivity Pack OPC UA AnalyzerSIMATIC 中的其它应用程序示例包括：IMATIC STEP 7 V5.5+SP4通过带 100 Mbps 全双工接口（具有用于自动切换的自动检测功能）的集成式 2 端口实时交换机连接到工业以太网与自动化通信，根据不同的工作，SIMATIC BATCH 可以通过操作员站与自动化通信，或者通过 S7-DOS 直接与自动化通信。PROFINET IM 155-6PN/2 高性能型接口模块SIMATIC PDM 变量（不依赖于版本）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 CPUs 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 365-0BA01-0AA0XM408-4C通信模块，用于通过点对点
连接实现串行数据交换；基本运算，如二进制逻辑运算、结果赋值、保存、计数、产生时间、装载、
传输、比较、移位、循环移位、产生补码、调用子程序（带局部变量）器（可选）：用于集成输入户程
序。SFP991-1 多模光纤 5 km带和不带涂层印刷电路板（保形涂层）的版本网络拓扑结构和网络组态在
SINAMICS S120

上，驱动器智能与闭环控制功能一起组合在控制单元中。这些单元可以控制处于矢量、伺服和 V/f
的驱动。它们还可以完成速度和转矩控制功能和驱动装置上所有轴的其他智能驱动功能。在 STARTER
调试工具中，采用鼠标操作，即可方便地创建轴间连接、并对其进行组态。可在运行期间更换环网网段
中的 AFD 而不会使该网段出现故障。4 个快速计数器（3 为 100 kHz；1 为 30
kHz），带可参数化的使能和复位输入，可以同时用作 2
点单独输入的加/减计数器，或用于连接增量型编码器程序执行（看门狗）。处理器和主板温度 Modbus
从站：以 SIMATIC S7 作为从站的主站-从站接口；无法实现从站到从站的报文帧流量。PA 可与单一或冗余
PROFIBUS DP 相连，具体取决于型号（见图）。适用于采用 SIMATIC PCS 7 的新工厂的 5000 m，100
Mbps 时 SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA 2XRJ45，2 个 RJ45 接口通过工程组态，故障安全 SIMATIC
S7-1200 调节器可提供预组装、经过和 TV/
德国技术局认证的块，可用于实现所有常见安全功能，如急停或带或不带互锁功能的保护门监控。CPU
1212FC：适用于和故障安全应用的紧凑型解决方案 AOP30 操作员面板是 SINAMICS DC MASTER
变频器的选配输入/输出设备。它可以订购。该操作面板只设计用于安装在变频器之外（例如多 4mm
厚的机柜门上，安装开口 141.5 × 197.5 mm）。CP 1242-7 V2 是 CP 1242-7 的新型号产品。该数据传输方
案已经采用简便的设备对象组态进行了扩展，后续调试更加简便，调试时无需烦杂的编程工作，且将项
目实施阶段的出错可能性程度。CP 1242-7 已经扩展了新功能，例如，可以访问 S7-1200 中的 web。这开
创了大量的新应用领域。发生连接故障时，在子站中进行数据缓冲除了这些特性外，还具有以下与自动
化相关的 PROFIBUS 功能：后备电源 1)：电源故障时，可继续提供电能，以正在运行的，并能以协调的
终止还提供了相应交换机，适合在具有硬实时要求（等时同步实时 - IRT）的子网络中以及具有 S2
诊断、CiR/H-CiR 和 H-Sync 功能的高可用性 H 中使用。配有 SFP
式收发器的型号可以选择电气和光纤端口。通过附加通信接口扩展，例如，RS485 或 RS232 通过 VRRP 实
现冗余路由器操作，可在运行期间更换或扩展介质模块接线、插接、分配、电源和现场安装的费用显著 2
02312