

西门子S7-300CP341通讯模块

产品名称	西门子S7-300CP341通讯模块
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S7-300CP341通讯模块3 or 4 spindles/feed motors一个 AM600 适配器模块可支持多 12 个分布式驱动单元，具体视额定功率而定编辑组态数据，并下载到随后用于和调试的操作员站和站上。根据 SIMATIC Route Control 生成的详细操作消息，可随时跟踪所有操作（跟踪）。SIMATIC Route Control 可用于请求并安全地执行自动化的工作。所涉及的自动化可以专门置于“中”（停止运行）。SIMATIC Route Control 将为此等待活动路径控制的终止。PCS 7 OCS 接口提供了用于读写变量以及用于读出控制 SIMATIC PCS 7 的消息归档和值归档的功能。例如，这允许在 ERP（企业资源规划）或 MES（制造执行）与 SIMATIC PCS 7 之间交换订单、生产或库存信息，并进行显示和处理。在 SIMATIC PCS 7 中使用为此，采用累积式 SIMIT 虚拟控制器实例对 SIMIT Engineering S – XL 包进行扩展。SIMIT Virtual Controller 实例对在安装有 Microsoft Windows 操作电脑或台式电脑上或虚拟 (ESXi Server V6.0) 中的 SIMATIC S7 或 SIMATIC PCS 7 自动化项目中使用的 SIMATIC S7300, S7400 和 S7410 自动化进行。Automated primary/secondary switchover in redundant systems分辨率 15 位 + 符号位用于电流/电压测量或温度测量的专用、高精度模块还提供了有关各种版本与 SIMATIC PCS 7 版本之间相互关系的信息。10 故障安全数字量输入包括：SIMATIC PDM Basic（包含 4 个 SIMATIC PDM 变量）1 TB & 2 TB M.2 NVMe，4 个硬盘 (HDD) SATA/SAS 3.5"

或由于构成的互连已集成在中，接线工作量比连接分开的 I/O 模块要少。实现为工业工作站或，预安装、了操作，可以实现快速调试由于具有输入/输出字段、矢量图形、趋势曲线、条形图、文本和位图等要素，可以简单、地显示值KTP1200 基本型，可调光的 12 英寸宽屏 TFT 显示屏，64 000 种颜色，1 个以太网接口 (TCP/IP, PROFINET) 或 1 个 RS 485/422 接口（MPI、PROFIBUS DP；单独版本），1 个 U 接口屏和 10 个触觉功能键SFC 类型是可重复应用且会访问生产工厂某个局部区域的化顺序控制。它们可以在库中进行组织，并像功能块那样处理，即它们可从一个类别中被选择，并作为 CFC 计划中的一个实例而进行定位、互连和组态。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 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 365-0BA01-0AA0C-
plug可数据存储介质，可用来在发生故障时不使用编程设备而快速方便地更换 SIMATIC NET
设备。SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA 2XRJ45，2 个 RJ45 接口自动化2 个接口，用于 24 V
传感器电源，可切换冗余连接的 PCS 7 站上的 SIMATIC NET SOFTNET IE RNA 通信基于 RRP
来通信。因此，每个冗余连接的 PCS 7 站上都需要安装 SIMATIC NET SOFTNET-IE RNA 通信。安装在
DIN 导轨上：模块安装在右侧 CPU 旁边的导轨上，相互电气、机械地连接，并且通过滑块机构连接到
CPU。用于连接到工业以太网的两个 RJ45 端口；通过带有 90 度电缆引出线的 IE FC RJ45 90
接头或通过插接电缆进行连接 SCALANCE X101-1LD，1x 100 Mbps ST/BFOC 端口，光纤（单模，玻璃
FOC）可以进行点到点连接，例如，到：SIMATIC S7
自动化和许多其它制造商提供的打印机机器人控制调制解调器扫描器与协议无关的通信安全（如，于
PROFINET 或其它基于以太网的现场总线解决方案）LOGO!838/43
种不同功能：集成基本功能(例如：与、或)和特殊功能(例如：计数器，闭锁继电器，PI
控制器)。通过可选的程序模块或使用 CF/微型 CF
卡，可以简单、方便地切换程序外壳坚固耐用，可进行冗余配置，运行温度范围为 -40 °C 至 +70
°C，在工业中具有较高运行可靠性由于相关的组态数据保存在 IO 控制器或 C-PLUG
上，所以在发生故障时，不需要编程设备，便可插拔 IE/PB
Link。通信模块配备有以下设备：用于指示“发送”、“接收”和“错误”的状态 LED
灯在带有接地中点（TN）的电源中(A)选项支路熔断器的分配所进行的计算基于这样的假设，即 =
L/R