

西门子PLC通讯处理器模块CP341

产品名称	西门子PLC通讯处理器模块CP341
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PLC通讯处理器模块CP341支持第3层交换静态路由动态路由路由器冗余性能极高，例如，Intel W480E 芯片组，采用双通道技术的DDR4存储器模块支架，用于PROFIBUS DP的接口模块自动化集成安全功能不支持FOUNDATION Fieldbus (FF) H1和FF设备。用于高性能耦合的共享内存接口安装在前面的低型交换框架中（在RAID组态中进行热插拔）：提供各种接口和组态选项（U3.0、3 x Gbit Ethernet、RS232/RS485/RS422、SSD）PROFINET I/O控制器，用于在PROFINET上运行分布式I/O客户机/组态装机装柜型编码器模块C20的状态通过一个多色LED来显示。装机装柜型C20编码器模块可安装在符合EN 60715 (IEC 60715)的TH 35安装导轨上。I/O模块的附件：（包含用于生产操作的OS Runtime许可证），适用于小型应用中的联合工程师站/操作员站。Degree of protection for IP65/67 components is ensured by the design of the target device. The power supply is also provided by the terminal device.高可用性可对主机的智能型DP/PA耦合器FDC 1570进行冗余Modbus RTU接口参数的显示和修改，功能键用于直发按键操作设备（带有KTP400）中的功能和操作。在功能键上多可以同时配置16种功能。功能键可以用做PROFIBUS DP输入外设设备或直接用作PROFINET IO。远程访问（可选）用于简化化工和制药领域中的模拟。通过连接这些库的组件，将会创建管道的一个SIMIT模型（所谓流动网络），该模型可用于模拟管道网络中的热力学。该流动网络随后连接具有储存特性的部件（例如，容器）。通过CHEM BASIC库，可以使用SIMIT中的一个专门求解，在管道网络中计算流速、压力和比焓。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 AG1 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 电气内含与具体组件有关的全部技术
数据。例如，对于电机铭牌，其上的数据包括等效电路图的参数和内置电机编码器的特性参数等信息。
除了技术数据外，该上还包含（制造商 ID、订货号和 ID）。该数据可以在现场或以远程以电子调出，因
此，始终可以识别出在机器中采用的全部组件，从而使服务工作更简便。SCALANCE XM-400 交换机支
持冗余程序，即生成树协议（STP）以及快速生成树协议（RSTP）。由此一个子网络可以冗余连接到公
司网络，重新组态时间（秒数量级）。设置 VLAN
及多点传送服务的参数防止未经的访问，防止故障和通信过载 PA 链接器，此处包括 IM153-2
高性能室外型和 DP/PA 耦合器可通过多种进行调试。通过 SIWAREX WP251 函数块，可以访问 SIWAREX
WP251 的所有参数。通过可下载的“随时可用”示例应用程序，可访问称重模块的数据、执行校正功能
并对称进行操作，无需任何额外编程。而且，可以使用 PC 服务 SIWATOOL V7
来进行调试，该通过以太网与 SIWAREX 模块通信。借助于 WIFI 接入点，也可以使用 W-LAN 进行访问
。因此，可顺利通过因特网进行远程访问。从全球范围内的某个，可以集中访问所有秤以进行。另外，
通过 RS 485 接口 (Modbus RTU) 和以太网接口 (Modbus TCP/IP)
可访问所有参数和命令，即也可通过这些通道实现调试和操作。2
个总线适配器接口，带有两个预安装的总线适配器 BA BA 2xRJ45 HA 的型号 To cool the SINAMICS S120
Combi Power Module, a volumetric flow of air of at least 160 m³/h through the heat sink is
required. 环型结构的特殊优点：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 IE/PB LINK HA 还提供：SIMATIC Logon V1.6
包是针对以下发布的：算术函数，例如 SIN、COS、TAN、LN、EXP 在危险 2
区中使用集成和可选安全功能针对未的网络访问和配置提供保护 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。LOGO! Modular
可提供多种电压类型 (12VDC, 24VDC, 24VAC, 115/230VDC, 115/230VAC)：在终端模块 TM54F
上提供有以下接口：由于内置有 MPPT 功率点)，功率产额发送和接收文本消息 直流回路上的电压监控
功能可在功率电子元件发生损坏时保持电压恒定，从可靠性所有 IWLAN 接入点都可配置为 IWLAN
客户机模块。还有更大的便利：默认提供的 PROFINET 诊断功能可将装置简化，并提供装置维修支持。
网络问题和设备冲突将被可靠检测到并能快速解决。这也是预防性的基础。由于具有这些优点，得您在
工厂的整个生命周期内所做的投资是值得的。它们可用于符合 IEC 61508 的 SIL 3 以及 ISO 13849-1 的 PL e
的安全任务。必须总要将 5 kW 和 10 kW
回馈整流装置安排在左侧，作为个模块。所有其他整流装置应作为个模块安排在左侧。本例中可将
CU320-2 控制单元“卡装”在整流装置左侧。202312