

西门子CP343-1通讯模块

产品名称	西门子CP343-1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CP343-1通讯模块由于电源单元集成在电机内，进一步减小了控制柜的体积。在工业中，不连续的，也就是所说的批生产，具有很重要的作用。这是由客户要求实现更短的产品生命周期以及产品的通用性所决定的。设备可用性较高，原因如下：冗余电源，以快速介质冗余为基础的冗余网络结构工业:(100 ... 240 V, 50 ... 60 Hz) AC / 中式电源电缆SCALANCE XB004-1G (千兆) 使用寿命至少为2年，备件的保证使用寿命为3年。通信处理的运行状态，一般诊断与统计功能灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常简单。512 MB RAM (建议使用1 GB RAM) 操作员站的升级包 (包括 Web Option for OS) 安全型电子模块 (F-DI、F-DO 和 F-AI)，看门狗模块相应 IPC 的恢复数据存储介质，许可证标签 (COA)，许可证书 (CoL)S7-PLCSIM，SIMATIC NET 通讯ET 200pro 的各个模块通常被设计为两个或三个部分。接口模块和电源模块以及数字量和模拟量模块包括：通过该程序，用户无需具备自动化工程方面的技能就可执行秤的。维修时，技术人员可以使用 PC 来分析和秤各个步骤。分析事件时，能够从 SIWAREX WP251 读出诊断缓冲区的数据非常有帮助。aspenOne from AspenTech (aspenOne PCS 7-CONNECT)由于采用了式KEY-PLUG/C型接口可式数据存储介质，设备更换更容易INCA PID Tuner 包含预定义的 PID 控制器结构，适用于 SIMATIC PCS 7 中以及来自其它厂商的 PID 控制器类型。借助于一个动态模型，用户可以逐步确控制器设置。所有模块上均为可拆卸的端子。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 365-0BA01-0AA01) 在与控制单元
CU305 结合使用时，不能使用 Pt1000 传感器。需要用单独电源来提供 PoE 电源（提供有 SCALANCE
PS924 PoE 或 SCALANCE PS9230 PoE）5 或 8 x 10/100 Mbit/s RJ45 端口，电气 XF-200BA DNA
型针对在自动化领域中的应用进行，具备以下特性：CLP SINEMA RC 可数据存储介质，SCALANCE
MUM85X 能够用于连接到 SINEMA Remote
Connect，并支持在发生故障时更换设备 SFP992-1LH，单模，光纤 40 km RS 485iS 耦合器通过以下集成到
PROFIBUS 中：通过连接 SINEMA Remote Connect。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 1 个 100 Mbit/s
SC 光学端口（单模，玻璃），长达 26 km AM600
适配器模块可打开一行分布式驱动单元。它向直流回路、辅助电压和混合电缆中的 DRIVE-CLiQ
提供电源和其它。STEP 7 Safety Advanced 用于整个故障安全 SIMATIC S7
产品线的组态用于冗余设计和热插拔的组件：用于 SIMATIC PCS 7 的附加产品除本样本中包括的用于
PROFINET 通信的 SIMATIC PCS 7 组件外，ST PCS 7 AO 样本也包括使用 SIMATIC PCS 7
的附加产品，它们支持与其它 PROFINET IO 站的集成，例如带有坚固的 IP20 防护等级塑料外壳的
SCALANCE XF204-2BA DNA 交换机适合安装在 DIN 导轨上。由于 SIMATIC ET 200SP
外壳的尺寸，这些设备非常适合集成到采用 SIMATIC ET 200SP 组件的自动化解决方案中。A01 to A03: 3
axes 用于 PROFINET 的中继器带 2 个冗余 CPU 的 AS 冗余站 AS 410FH，安装在一个公用机架 (UR2-H)
上或 2 个单独的机架 (UR2)
上使用西门子工业产品网上商城中两个相应的在线选型，可完整选型范围：PROFINET S2 设备通过
SCALANCE XF204-2BA DNA 切换到高可用性 R1（DNA = 双重网络接入）。通过集成的 VRRP
功能（虚拟路由器冗余协议），可实现冗余第 3 层交换（路由）。高可用性自动化特性通过附加组件，
将逆变装置扩展为直直变频器：塑料外壳中的网络接入点，带 4 个电气端口，用于将多 2 个不支持 PRP
的设备连接到冗余网络调试时需要外部电机的电机数据。必须手工输入到相应的参数中。防止未经的访
问，防止故障和通信过载 202312