

西门子EM241调制解调器模块代理经销商

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 西门子EM241调制解调器模块代理经销商 |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:西门子 西门子:PIC 西门子:中国代理商 |
| 公司地址 | 上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室 |
| 联系电话 | 18717946324 18717946324 |

产品详情

西门子EM241调制解调器模块代理经销商

我公司致力于推广西门子高性能自动化系统和驱动产品，所经营产品范围包括：LOGO!通用模块；SIMATIC S7-200、S7-300、S7-400系列可编程控制器；SIMATIC HMI面板，工控机，编程器；工业PROFIBUS、以太网及无线通讯等相关产品；正版PCS7软件、WINCC组态软件、STEP 7编程软件；SITOP工业开关电源；通用型、工程型变频器，直流调速装置等。随着技术的发展和产品的更替，产品的出现层出不穷，我公司也紧随西门子脚步争取为广大客户提供新的自动化产品：SIMATIC S7-1200系列PLC；SIMATIC BASIC HMI面板；G120、G130、G150、S120等全新SINAMICS家族驱动产品；PCS7 V7.1和新的STEP7 Basic平台软件等。公司各类产品齐全，货量充足，能够满足客户紧急大量现货需求，保证工期进度。

价格波动，请来电咨询

具有中、大容量的程序存储器和数据结构，如果需要，可以供 SIMATIC 组态工具使用对二进制和浮点数运算具有较高的处理能力在具有集中式和分布式I/O的生产线上作为集中式控制器使用PROFIBUS DP 主站/从站接口用于大量的 I/O 扩展用于建立分布式 I/O 结构在PROFIBUS上实现等时同步模式CPU 运行需要 SIMATIC 微存储卡(MMC)

应用领域：CPU 315-2 DP 是一个带有大中型程序存储器和 PROFIBUS DP 主/从接口的 CPU。除了集中式 I/O 结构外，它还可用于分布式自动化结构。

它在 SIMATIC S7-300 中经常被用作标准 PROFIBUS DP 主站。该 CPU 也被用作分布式智能设备（DP从站）。

它已经依照量化框架作了优化，以便使用 SIMATIC 工程工具，如：

西门子CPU 315-2DP用SCL编程用S7-GRAPH进行顺序控制编程另外，CPU为采用软件来实现一些简单的工艺任务提供了一个理想的平台，例如：

简单的运动控制使用STEP 7块或运行软件“标准/模块化PID控制”来实现闭环控制任务的解决方案通过使用SIMATIC S7-PDIAG可以实现扩展过程诊断。

设计：CPU 315-2 DP 安装有：

微处理器;处理器对每条二进制指令的处理时间大约为 50 ns，每个浮点预算的时间为 0.45 μ s。256 KB 工作存储器（相当于大约 85 K 条指令）；与执行程序段相关的大容量工作存储器可以为用户程序提供足够的空间。作为程序装载存储器的微型存储卡（最大为 8 MB）也允许将可以项目（包括符号和注释）保存在 CPU 中。装载存储器还可用于数据归档和配方管理。灵活的扩展能力;多达 32 个模块，（4排结构）MPI多点接口;集成的 MPI 接口最多可以同时建立与 S7-300/400 或编程设备、PC、OP 的 16 条连接。在这些连接中，始终为编程器和 OP 分别预留一个连接。通过“全局数据通讯”，MPI可以用来建立最多16个CPU组成的简单网络。PROFIBUS DP 接口;带有 PROFIBUS DP 主/从接口的 CPU 315-2 DP 可以用来建立高速、易用的分布式自动化系统。对用户来说,分布式I/O单元可作为一个集中式单元来处理(相同的组态、编址和编程).全面支持 PROFIBUS DP V1 标准。它提高了 DP V1 标准从站的诊断和参数化能力。Functions口令保护;用户程序使用密码保护，可防止非法访问。诊断缓冲;诊断缓冲区中可存储最后 500 个错误和中断事件，其中的 100 个事件可以长期保留。免维护的数据后备;如果电源中断，CPU 将所有数据（最大 128 KB）自动写到 SIMATIC 微型存储卡（MMC 卡）上，从而使数据可以在电压恢复后再次使用，且不会发生改变。可参数化的特性

可以使用STEP 7对S7的组态、属性以及CPU的响应进行参数设置：

MPI多点接口;定义站地址重启动/循环时间特性；最大循环时间以及负载限制，以及自检测功能