

东营市西门子S7-300模块代理商

产品名称	东营市西门子S7-300模块代理商
公司名称	上海署晓自动化科技有限公司
价格	222.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号
联系电话	15825707805 15825707805

产品详情

我公司经营西门子*现货PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80 伺服数控备件：*电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内*产品‘质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。咨询。

<table align="left" class="ke-zeroborder" style="color: rgb(102, 102, 102); font-family:; font-size: 15px;" border="0" cellspacing="0" cellbbbbbb="0" background-color:#ffffff;bbbb:587px;"="">

可编程控制器

浔之漫优势产品; PLC、触摸屏、变频器、电缆及通讯卡、数控系统、网络接头、伺服驱动、凡在公司采购西门子产品，均可质保一年，假一罚十

以满足客户的需求为宗旨，以诚为本，精益求精

微处理器;处理器处理每条二进制指令的时间可达 100 ns。扩展存储器;64 KB 高速工作存储器（相当于大约 21 K 的指令），用于执行相关的程序，为用户程序提供充分的空间；SIMATIC 微型存储卡（大 8 MB）作为程序的装载存储器，还允许将项目（包括符号和注释）存储在 CPU

中。灵活的扩展能力 多达 8 个模块，（1排结构）MPI多点接口 内置 MPI 接口可以多同时建立 6 个与 S7-300/400 或与 PG、PC、OP 的连接。在这些连接中，始终分别为 PG 和 OP 各保留一个连接。通过“全局数据通讯”，MPI可以用来建立多16个CPU组成的简单网络。内置输入/输出；10个数字量输入（均可用于报警处理）和6个数字量输出，用于将过程信号连接到 CPU 31 2C。Functions 口令保护；用户程序使用密码保护，可防止非法访问。块加密；函数 (FC) 和功能块 (FB) 可以通过 S7-Block Privacy，加密存储于 CPU 以保护专有技术。诊断缓冲；诊断缓冲区中可存储后 500 条错误和中断事件，其中的 100 条事件可以*存储。免维护的数据后备；如果发生断电，则可通过 CPU 将所有保持性数据自动写入到 SIMATIC 微型存储卡（MMC 卡）上，且将在再次通电时保持不变。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：概述；定义名称、上位名称和位置 ID启动；定义 CPU 的启动特性和监视时间循环/时钟存储器；大循环时间和负载，设定时钟存储器地址。记忆性；设置保持区日时钟中断；设定起始日期、起始时间和间隔周期周期中断；周期设定系统诊断；确定诊断消息的处理和范围时钟；设定AS内或MPI上的同步类型防护等级；定义程序和数据的访问权限通讯；保留连接源MPI多点接口；定义站地址数字量输入/输出 地址设定，输入继电器和过程中断集成功能“计数器”设定地址，以及“连续计数”“单次计数”“周期计数”“频率测量”和“脉宽调制”模式下的参数分配 显示功能与信息功能 状态和故障指示；发光二极管显示，例如，硬件、编程、定时器或I/O出错以及运行模式，如RUN、STOP、Startup。测试功能；使用编程器，可显示用户执行过程中的信号

状态，独立于用户程序修改过程变量，并输出堆栈存储器的内容。信息功能；通过编程器以文本形式为用户提供存储能力信息、CPU的运行模式，以及主存储器和装载存储器当前的使用情况、当前的循环时间和诊断缓冲区的内容。

西门子S7-300系列订货号：

电源模板6ES7307-1BA00-0AA0
电源模块(2A) 6ES7307-1EA00-0AA0
电源模块(5A) 6ES7307-1KA01-0AA0
电源模块(10A) CPU
6ES7312-1AE13-0AB0 CPU312，32K
内存6ES7312-5BE03-0AB0
CPU312C，32K内存 10DI/6DO
6ES7313-5BF03-0AB0
CPU313C，64K内存 24DI/16DO /
4AI/2AO 6ES7313-6BF03-0AB0
CPU313C-2PTP，64K内存
16DI/16DO 6ES7313-6CF03-0AB0
CPU313C-2DP，64K内存
16DI/16DO 6ES7314-1AG13-0AB0 C
PU314,96K内存6ES7314-6BG03-0AB
0 CPU314C-2PTP 96K内存
24DI/16DO / 4AI/2AO
6ES7314-6CG03-0AB0
CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO
/ 4AI/2AO 6ES7314-6EH04-0AB0
CPU314C-2PN/DP,24 DI/16 DO,
4AI, 2AO 6ES7315-2AG10-0AB0
CPU315-2DP,
128K内存6ES7315-2EH13-0AB0
CPU315-2 PN/DP,
256K内存6ES7317-2AJ10-0AB0 CPU3
17-2DP,512K内存6ES7317-2EK13-0A
B0 CPU317-2 PN/DP,1MB内存6ES73
18-3EL00-0AB0 CPU319-3
PN/DP,1.4M内存 内存卡6ES7
953-8LF20-0AA0 SIMATIC
Micro内存卡 64kByte(MMC) 6ES7
953-8LG11-0AA0 SIMATIC
Micro内存卡128KByte(MMC) 6ES7
953-8LJ20-0AA0 SIMATIC
Micro内存卡512KByte(MMC) 6ES7
953-8LL20-0AA0 SIMATIC
Micro内存卡2MByte(MMC) 6ES7
953-8LM20-0AA0 SIMATIC
Micro内存卡4MByte(MMC) 6ES7
953-8LP20-0AA0 SIMATIC Micro内
内存卡8MByte(MMC)开关量模板