

# 淮安西门子变频器一级代理商

产品名称	淮安西门子变频器一级代理商
公司名称	上海乘晖科技集团有限公司
价格	.00/台
规格参数	西门子:西门子变频器总代理 西门子变频器:西门子变频器总代理商 德国:西门子变频器一级总代理
公司地址	上海市奉贤区驰华路775号2幢
联系电话	18674345958 18674345958

## 产品详情

### 1. 装载存储器

装载存储器可能是RAM和EEPROM，用于保存不包含符号地址和注释的用户程序和系统数据（组态、连接和模块参数等）。有的CPU有集成的装载存储器，有的可以用微存储器卡（MMC）来扩展，CPU31XC的用户程序只能装入插入式的MMC中。断电时数据保存在MMC存储器中，因此数据块的内容基本上被\*\*保留。下载程序时，用户程序（逻辑块和数据块）被下载到CPU的装载存储器，CPU把可执行部分复制到工作存储器，符号表和注释保存在编程设备中。

### 2. 工作存储器

它是集成的高速存取的RAM存储器，用于存储CPU运行时的用户程序和数据，如组织块、功能块、功能和数据块，程序只能在RAM和系统存储器中运行。为了保证程序执行的快速性和不占地占用工作存储器，只有与程序执行有关的块被装入工作存储器。STL程序中的数据块可以被视为“与执行无关”（UNLINKED），它们只是存储在装载存储器中。必要时可SFC20“BLKMOV”将它们复制到工作存储器。复位CPU的存储器时，RAM中的程序被清除，EEPROM中的程序不会被清除。

### 3. 系统存储器

系统存储器是CPU为用户程序提供的存储器组件，被划分力若干个地址区域。使用指令可以在相应的地址区内对数据直接进行寻址。系统存储器为不能扩展的RAM,用于存放用广1程序的操作数据，如过程映像输入、过程映像输出、位存储器、定时器和计数器、块堆栈（B堆栈）、中断堆栈（I堆栈）和诊断缓冲区等。系统存储器还提供临时存储器（局域数据堆栈，即L堆栈），用来存储程序块被调用时的临时数据。访问局域数据比访问数据块中的数据更快。用户生成块时，可以声明临时变量（TEMP），它们只在执行该块时有效，执行完后则被覆盖。

### 4. 外设I/O存储区

通过外设I/O存储区(CPI和PQ)，用户可以不经过过程映像输入和过程映像输出，直接访问输入模块和输出模块的物理端子。不能以位(Bit)为单位访问I/O存储区，只能以字节、字和双字为单位访问