

西门子变频器代理商 保证全新原装进口

产品名称	西门子变频器代理商 保证全新原装进口
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	888.00/台
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
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	195****8569 195****8569

产品详情

西门子变频器代理商

《销售态度》：质量保证、诚信服务、及时到位！

《销售宗旨》：为客户创造价值是我们永远追求的目标！

《服务说明》：现货配送至全国各地含税（13%）含运费！

《产品质量》：原装**，全新原装！

《产品优势》：专业销售 薄利多销 信誉好，口碑好，价格低，货期短，大量现货,服务周到！

真心的对待每一份报价，真诚的对待每一位客户。

西门子作为全球知名、领先的自动化解决方案提供商之一，其产品出现在各个领域的应用中。其中，以西门子变频器为代表的电力自动化控制产品受到了广泛的关注和应用。本文以西门子变频器代理商为出发点，介绍其公司所推出的全新原装进口的西门子变频器产品。该产品包括西门子模块、西门子触摸屏和西门子变频器。接下来，我们将从三个方面进行介绍。一、西门子模块西门子模块是电力自动化控制系统的核心部件之一，它是为满足各种特定应用而开发的模块化设计。模块化的设计使得系统具有高可靠性、高集成度、高灵活性等优点。作为西门子变频器代理商，我们所提供的西门子模块主要包括：数字输入模块、数字输出模块、模拟输入模块、模拟输出模块、PID模块等。这些模块都采用德国原装进口，保证了产品的高品质和高可靠性。二、西门子触摸屏西门子触摸屏是电力自动化控制系统中必不可少的一部分。它是连接操作员和设备之间的桥梁，能够为操作员提供直观、快速的操作界面。我们所提

供的西门子触摸屏，采用高质量的材料制造，表面采用高透明度的玻璃面板，并配备了强化保护层，使用寿命可达100万次操作。同时，我们还提供多种不同尺寸的触摸屏供客户选择，以满足不同应用场景的需求。三、西门子变频器西门子变频器是实现电力自动化控制的核心设备之一。它能够对电机的运行状态进行控制和监测，从而实现对电机的启停、转速调节、负载调节等多种功能。我们所提供的西门子变频器，采用的是*新的高性能控制芯片和高速采样技术，大大提升了产品的稳定性和可靠性。同时，我们还提供了多种不同功率、不同电压等级的变频器产品，以满足不同客户的需求。在价格方面，我们作为西门子代理商，能够提供*优惠的价格。我们以客户满意度为首要目标，努力降低产品价格，以**的售前售后服务，不断提高产品质量和品牌知名度。总之，我们作为西门子变频器代理商，不仅提供了优质的产品，而且提供了一系列专业的售前售后服务。我们坚持以客户为中心的原则，竭诚为广大用户提供*优质、*可靠的产品和服务。

6ES7511-1TK01-0A CPU 1511T-1 PN，运控占CPU负荷<35%时，典型位置轴数量：8ms应用周期时10个/
B0 4ms应用周期时5个

6ES7515-2TM01-0A CPU 1515T-2 PN，运控占CPU负荷<35%时，典型位置轴数量：8ms应用周期时14个/
B0 4ms应用周期时7个

6ES7516-3TN00-0A CPU 1516T-3 PN/DP，运控占CPU负荷<35%时，典型位置轴数量：8ms应用周期时80个/
B0 4ms应用周期时55个

6ES7517-3TP00-0A CPU 1517T-3 PN/DP，运控占CPU负荷<35%时，典型位置轴数量：8ms应用周期时128个/
B0 4ms应用周期时70个

6ES7518-4TP00-0A CPU 1518T-4 PN/DP，运控占CPU负荷<35%时，典型位置轴数量：8ms应用周期时192个/
B0 4ms应用周期时140个

6ES7511-1UK01-0A CPU 1511TF-1 PN，运控占CPU负荷<35%时，典型位置轴数量：8ms应用周期时10个/
B0 4ms应用周期时5个

6ES7515-2UM01-0 CPU 1515TF-2 PN，运控占CPU负荷<35%时，典型位置轴数量：8ms应用周期时14个/
AB0 4ms应用周期时7个

6ES7516-3UN00-0A CPU 1516TF-3 PN/DP，运控占CPU负荷<35%时，典型位置轴数量：8ms应用周期时80个/
B0 4ms应用周期时55个

6ES7517-3UP00-0A CPU 1517TF-3 PN/DP，运控占CPU负荷<35%时，典型位置轴数量：8ms应用周期时128个/
B0 4ms应用周期时70个

6ES7518-4UP00-0A CPU 1518TF-4 PN/DP，运控占CPU负荷<35%时，典型位置轴数量：8ms应用周期时192个/
B0 4ms应用周期时140个

STEP7中生成功能块步骤教程

1.生成功能块

选中SIMATIC管理器左边窗口中的“块”图标，用鼠标右键点击右边窗口，执行出现的快捷菜单中的“插入新对象”“功能块”，生成一个新的功能块。在出现的功能块属性对话框中，采用系统自动生成的功能块的名称FB1，选择梯形图

(LAD)为默认的编程语言。点击“多情景标题”前面的复选框，使其中的“ ”消失(没有多重背景功能)。点击“确认”按钮后返回SIMATIC管理器，可以看到右边窗口中新生成的功能块FB1。

2.局部变量

双击生成的FB1，打开程序编辑器。将鼠标的光标放在右边的程序区*上面的分隔条上(见图4-13)，按住鼠标的左键，往下拉动分隔条，分隔条上面是功能块的变量声明表，下面是程序区，左边是指令列表和库。将水平分隔条拉至程序编辑器视窗的顶部，不再显示变量声明表，但是它仍然存在。

在变量声明表中声明块专用的局部变量，局部变量只能在它所在的块中使用。

变量声明表的左边窗口给出了该表的总体结构，选中某一变量类型，例如“IN”，在表的右边显示的是输入参数Start等的详细情况。

由图4-13可知，功能块有5种局部变量

1)IN 输入参数，用于将数据从调用块传送到被调用块。

2)OUT输出参数，用于将块的执行结果从被调用块返回给调用它的块。

3)IN_OUT(输入_输出参数)参数的初值由调用它的块提供，块执行后由同一个参数将执行结果返回给调用它的块。

4)TEMP(临时变量)暂时保存在局部数据区中的变量。临时变量区(L堆栈)类似于没有人管理的公告栏，谁都可以往上面贴告示，后贴的告示将原来的告示覆盖掉。只是在执行块时使用临时变量，执行完后，不再保存临时变量的数值，它可能被同一优先级中别的块的临时数据覆盖。

5)STAT(静态变量)从功能块执行完，到下一次重新调用它，静态变量的值保持不变。

选中变量声明表左边窗口中的输入参数“IN”，在右边窗口中生成两个BOOL变量和一个INT变量(见图4-13)。用类似的方法生成其他局部变量，FBI的背景数据块(见图4-15)中的变量与变量声明表中的局部变量(不包括临时变量)相同。

块的局部变量名必须以字母开始，只能由英语字母、数字和下划线组成，不能使用汉字，但是在符号表中定义的共享数据的符号名可以使用其他字符(包括汉字)。

在变量声明表中赋值时，不需要指定存储器地址根据各变量的数据类型，程序编辑器自动地为所有的局部变量指定存储器地址。

块的输入参数、输出参数的数据类型可以是基本数据类型、复杂数据类型、Timer(定时器)、Counter(计数器)、块(FB、FC、DB)、Pointer(指针)和ANY等。

3.生成梯形图程序

图4-13的下面是功能块FBI的梯形图程序。用起保停电路来控制发动机的运行，功能块的输入参数Start和Stop分别用来接收起动命令和停止命令。输出参数Engine_On用来控制发动机的运行。用比较指令来监视转速，检查实际转速Actual_Speed是否大于等于预置转速Preset_Speed。如果满足比较条件，Bool输出参数#Overspeed(超速)为1。

STEP7自动地在程序中的局部变量前面加上“#”号，符号表中定义的共享符号被自动加上双引号。