

SIEMENS西门子授权代理经销商

产品名称	SIEMENS西门子授权代理经销商
公司名称	上海枫暨工业自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号1610室
联系电话	18616323903 18616323903

产品详情

上海枫暨工业自动化设备有限公司是德国SIEMENS中国授权代理商，赤峰西门子S7-300代理商公司主要从事工业自动化产品的集成,销售与维修。致力于为您提供在机械、化工、水泥、电力、环保等领域的电气及自动化技术的完整解决方案，包括自动化产品及系统、工程项目执行及管理、主要过程控制领域技术支持，衡阳西门子触摸屏指定授权代理以及***的售后服务、培训等。

西门子PLC代理商、西门子S7-300代理商、西门子上海PLC总代理、西门子S7-300PLC总代理、西门子S7-300上海一级代理商、西门子PLC全国总代理、西门子PLC中国一级代理。西门子授权总代理商，西门子中国授权总代理商，西门子一级供应商，西门子一级经销商，西门子电缆授权代理商，

凡在本公司购买的产品，保证全新，假一罚十，可签订正式销售合同，本公司主要经营S7-200,S7-300，S7-1200，S7-400 PLC模块，触摸屏，通讯电缆，编程电缆，DP接头，LOGO，模块.SMART模块,软启动器,伺服电机,变频器等产品,西门子保内全新原装产品‘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

承诺：1、保证全新原装进口：

2、保证安全准时发货：

3、保证售后服务质量

流程：1、客户确认所需采购产品型号：

2、我方会根据询价单型号查询价格以及交货期，拟一份详细正规报价单

3, 客户收到报价单并确认型号无误后订购产品

4、报价单负责人根据客户提供型号以及数量拟份销售合同：

5、客户收到合同查阅同意后盖章回传并按照合同销售额汇款到公司账户

6、我公司财务查到款后，业务员安排发货并通知客户跟踪运单。

西门子S7-200系列PLC局部存储器区的使用方法

S7-200PLC有64个字节的局部存储器，其中60个可以用作暂时存储器或者给子程序传递参数。

局部存储器和变量存储器很相似，主要区别是变量存储器是全局有效的，而局部存储器是局部有效的。全局是指同一个存储器可以被任何程序存取（例如，主程序、子程序或中断程序）。局部是指存储器区和特定的程序相关联。

几种程序之间不能互访。

局部存储器区是S7-200CPU为局部变量数据建立的一个存储区，用L表示。该区域的数据可以用位、字节、字、双字四种方式来存取。

(1) 按“位”方式：从L0.0~L63.7，共有512点。

(2) 按“字节”方式：从LB0~LB63，共有64个字节

(3) 按“字”方式：从LW0~LW62，共有32个字

(4) 按“双字”方式：从LD0~LD60，共有16个双字

PLC在工业控制中起着至关重要的作用

PLC在工作中少不了需要计时，定时器就是实现PLC具有计时功能的计时设备。定时器的编号：

T0、T1、……、T255

S7-200有256个定时器。

西门子S7-200系列PLC计数器存储器区的使用方法

PLC在工作中有时不仅需要计时，还可能需要计数功能。计数器就是PLC具有计数功能的计数设备。

计数器的编号：

C0、C1、……、C255

西门子S7-200系列PLC子程序调用的作用及方法

调用子程序的好处

子程序可以把整个用户程序按照功能进行结构化的组织。一个“好”的程序总是把全部的控制功能分为几个符合工艺控制规律的子功能块，每个子功能块可以由一个或多个子程序组成。这样的结构也非常有利于分步调试，以免许多功能综合在一起无法判断问题的所在；而且，几个类似的项目也只需要对同一个程序作不多的修改就能适用。

调用子程序的规则

- 。子程序在调用时会保持当前的逻辑运算结果，但是不保存累加器（ACx）的内容。
- 。子程序在执行到末尾时自动返回，不必加返回指令；在子程序中间也可以使用条件返回指令。
- 。子程序不能使用跳转语句跳入、跳出。
- 。子程序返回时，回到调用子程序的指令后面，继续执行上一级程序
- 。西门子S7-200 CPU多可以调用64个子程序（CPU226为128个）。
- 。子程序可以嵌套调用，即子程序中再调用子程序，一共可以嵌套8层。
- 。在中断服务程序中不能嵌套调用子程序，被中断服务程序调用的。..。
- 。子程序中不能再出现子程序调用。
- 。子程序可以带参数调用，在子程序的局部变量表中设置参数的类型；一共可以带16个参数（形式参数）。

西门子S7-300系列PLC搜索地址的查询方法

问：比如我要查找 I0.0在哪几块里或哪几个程序段了使用是怎样查的？

答：1. 打开Simatic 管理器，并打开你的程序，依次展开子目录，直至找到Bausteine（块），然后随便双击任何一个快，如OB1；

2. 在大开的OB1块中，选择Options / Reference Data / Displays（选项/参考数据/显示），在出现的“ Display S7 Reference data（显示S7参考数据）中选择” Regenerated“（重新产生），点击“是”，出现“顾客化”对话框，选择*项“交叉参考”；建立参考数据表；

3. 在产生的交叉参考数据表中*列“地址”中双击I0.0，就会找到I0.0在哪几块里或哪几个程序段被使用。
上海枫暨工业自动化设备有限公司上海枫暨工业自动化设备有限公司上海枫暨工业自动化设备有限公司

上海枫暨工业自动化设备有限公司