

江苏省西门子开关电源中国经销商

产品名称	江苏省西门子开关电源中国经销商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:全系列 产地:德国
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	15721261077 15721261077

产品详情

江苏省西门子开关电源中国经销商

跳步目标表必须由在JL指令中的跳步标号之前的JU指令组成，其他任何指令非法的，被当作NOP（空操作累加器1中的双字通过CC1循环移位指令 双字通过CC1循环左移指令<number>（Rotate Left Double Word via CC1）将累加器1中的整个内容逐位左移1位，移出来的高位装入CC1，CC1原有的内容字或指令OW（Or Word）将两个输入字的对应位相“或”，两个输入字的同一位均为0时，运算结果的对应指令只是用于编程设备的图形显示，在STEP7中将梯形图或功能块图转换为语句表时，将会自动生成BLD指逻辑控制指令是逻辑块内的跳转和循环指令，在没有执行跳转和循环指令时，各条语句按从上到下的先后顺序逐条执行，这种执行方式称为线性扫描。逻辑控制指令中断程序的线性扫描，跳转到指令中的地址标号所在的目的地址。跳转时不执行跳转指令与标号之间的程序，跳到目的地址后，程序继续按线性扫描的方式执行，跳转可以是从上往下的，也可以是从下往上的。令。指令中的<number>是编程设备自动生成的。

NOP0和NOP1指令并不执行什么功能，也不会影响状态位，它们的指令代码中分别由16个0或16个1组成，其作用与BLD指令类似。能在同一逻辑块内跳转，即跳转指令与对应的跳转目的地址应在同一逻辑块中，在一个块中，同一个跳转目的地址只能出现一次。长的跳转距离为程序代码中的-32768或+32767个字。

RLDA和RRDA实际是一种33位（累加器1的32位加状态字的CC1）的循环移位，累加器中移出来的位装入状态字的CC1位，状态字的CC0和OV被复位为0。作）指令来处理。

浔之漫智控技术（上海）有限公司（xzm-wqy-shqw）

是中国西门子的佳合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国的自动化设备公司之一。

公司坐落于中国城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。

以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

江苏省西门子开关电源中国经销商

(1) 有符号数右移 有符号整数右移指令 SSI<number> (Shift Right With Sign Integer) 将累加器1低字中的内容逐位右移，移位空出的位用有符号双整数右移在符号双整数右移指令 SSD<number> (Shift Sign Double Integer) 将移位位数可以放在累加器2的低字节中，允许值为0~255。移位位数>16时，因为数据中各位被全部移出去后添上了0，指令执行后 ACCU1-L、CCI、CC0和OV均为0。如果0<移位位数 16，状态字的CC0和OV被清0；移位环移位的位数可以用指令中的参数<number>来指定，移位位数也可以放在累加器2的低字节中。移位位数等于0时，循环移位指令被当作NOP（空操作）指令来处理。

(2) 累加器1中的双字循环移位指令 双字循环左移指令 RLD<number> (Rotate Left Double Word) 将累加器1的内容逐位左移，移出来的高位返回空出来的低位，后移出的位装入状态字中的CC1位。

双字循环右移指令 RRD<number> (Rotate Right Double Word) 将累加器1的内容逐位右移，移出来的低位返回空出来的高位，后移出的位装入状态字中的CC1位。

循环移位的位数可以用指令中的无符号整数<number>来指定，移位位数的允许值为0~32。循环移位的位数也可以放在累加器2的低字节中，允许值为0~255。如果移位位数大于0，状态字的CC0和OV被清0；如果等于0，移位指令被当作NOP（空操作）指令来处理。

双字循环左移4位，移位前后累加器1中的二进制数的值。位数等于0时移位指令被WT（空操作）指令来处理。