

# 江苏省西门子开关电源中国总代理

产品名称	江苏省西门子开关电源中国总代理
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	157****1077 157****1077

## 产品详情

江苏省西门子开关电源中国总代理

（4）双字移位指令 双字左移指令SLD<number>（Shift Left Double Word）将加器1中的内容逐位左移，移位后低端空出的位用0来填充。后移出的位装入状态字中的CC1位。

双字右移指令SRD<number>（Shift Right Double Word）将累加器1中的内容逐位右移，移位后高端空出的位用0来填充，后移出的位装入状态字中的CC1位。

移位位数可以用指令中的参数number（0~15）来设置，也可以放在累加器2的低字节中，允许值为0~255。移位位数>32时，指令执行后ACCU10L、CC1、CC0和OV均为0。如果0<移位位数≤32，状态字的CC0和OV被清0；移位位数等于0时移位指令被当作NOP累加器1中的内容逐位右移，移位后高端空出的位用符号位（第31位）来填充，即负数移位时用1来填充，正数移位时用0来填充。后移出的位装入状态字中的CC1位。移位位数number的允许值为0~32。移位位数也可以放在累加器2的低字节中，允许值为0~255，这时SSD指令不带移位位数number。移位位数>32时，移位后累加器1所有的位和CC1取符号位的值。

（3）16位字移位指令 16位字左移指令SLW<number>（Shift Left Word）将累加器1低字中的内容逐位左移，移位后低端空出来的位用0来填充，后移出的位装入状态字中的CC1位。

16位字右移指令SRW<number>（Shift Right Word）将累加器1低字中的内容逐位右移，移位后高端空出的位用0来填充，后

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总代理

移出的位装入状态字中的CC1位。

移位位数可以用指令中的<number>来设置，设置的方法与SSI指令的相同。符号位（第15位）来填充，即负数移位时用1来填充，正数移位时用0来填充。后移出的位装入状态字中的CCI位。

下面的有符号数右移指令用指令中的<number>来指定移位位数的上升沿，脉冲定时器开始定时，输Q4.0变为1。定时器的当前时间值等于TV端输入的预置值（即初值）减去启动后的时间值。定时时间到时，当前时间值变为0。Q输出变为0状态。在定时期间，如果I0.0的常开触点断开，则停止定时，当前时间值变为0，Q4.0的线圈断电。的t是定时器的预置值。

R是复位输入端，在定时器输出为1时，如果复位输入I0.1由0变为1，定时器被复位，复位后输出Q4.0变为0状态，当前时间值和时标被清0。

BI输出端输出不带时基的十六进整数格写错误响应程序，以处理这种同步编程错误。

### （3）整数转换为BCD码 T双整数与浮点数之间的转换

双整数转换为浮点数 DTR指令将累加器1中的32位双整数转换为32位IEEE浮点数（实数），结果仍在累加器1中。因为32位双整数的精双整数取反指令INVD将累加器1中的双整