

江苏省西门子开关电源中国供应商

产品名称	江苏省西门子开关电源中国供应商
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	157****1077 157****1077

产品详情

江苏省西门子开关电源中国供应商

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！

数，运算结果传送到MD10。如果运算未能成功地完成，则状态字的OV和OS位为1，且使浮点数（实数）数学运算指令对累加器1和累加器2中的32位IEEE格式的浮点数进行运算，运算结果在累加器1中，在双累加器的CPU中，浮点数数学运算不会改变累加器2的值，对于有4个累加器的CPU，累加器3的内容复制到累加器2，累加器4的内容传送到累加器3，累加器4原有的内容保持不变。ENO为0，Q4.1为1状态；若运算成功地完成，则状态字的OV被清0，OS位保持原状态不变，且使RLO为1。下

整数求补指令NEGI将累加器1低字中的整数取反后再加1，运算结果仍在累加器1的低字中，求补码相当于一个数的相反数，即将该数乘以-1。

双整数求补指令NEGD将累加器1中的双整数取反后再加1，运算结果仍在累加器1中。

浮点数取反指令NEGR将累加器1中的浮点数的符号位（第31位）取反，运算结果仍在累加器1中。下面的例子将MD20中的双整数求补后传送到MD30度比浮点数的高，指令将转换结果四舍五入。

浮点数转换为整数 RND (Round) 指令将累加器1中的IEEE浮点数转换为32位双整数，结果仍在累加器1中，小数部分被舍去，得到的是接近的整数（即四舍五入）。如果转换结果刚好在两个相邻的整数之间，则选择偶数为转换结果。

江苏省西门子开关电源中国供应商

“RND+”指令将累加器1中的浮点数转换为大于等于该浮点数的小双整数，结果仍在累加器1中。“RND-”指令将累加器1中的浮点数转换为小于等于该浮点数的大双整数，结果仍在累加器1中。TB指令将累加器1低字中的16位整数转换为加3位BCD码，结果仍在累加器1的低字中，累加器1的高字不变。DTB指令将累加器1中的32位双整数转换为7位BCD码，结果仍在累加器1中。

16位整数的表示范围为-32768 ~ +32768，而3位BCD码的表示范围为-999 ~ +999。如果被转换的整数超出BCD码的允许范围，在累加器1的低字中得不到有效的转换结果，同时状态字中的溢出位(OV)和溢出保持位(OS)将被置1。

在程序中，应根据状态位OV或OS判断转换后累加器1低字中的结果是否有效，以免造成进一步的运算错误。在执行DTB指令时，也有类似问题需要注意。式的定时器当前值，BCD输出端输出BCD码格式的当前时间值和时基。梯形图中的传送指令在梯形图中，用指令框(BOX)表示某些指令。指令框的输入端均在左边，输出端均在右边。梯形图中有一条提供“能流”的左侧垂直“电源”线，图2-50中I0.1的常开触点接通时，能流流到左边指令框的使能输入端EN(Enable)，该输入端有能流时，指令框中的指令才能被执行。

如果指令框的EN输入有能流并且执行时无错误，则ENO(Enable Output, 使能输出)将能流传递给下一元件。如果执行过程中有错误，能流在出现错误的指令框终止。

定时器中的S、R、Q为BOOL(位)变量，BI和BCD为WORD(字)变量，TV为S5TIME示。此外每一个S5定时器都有功能相同的用线圈形式表示的定时器。