

江苏分布型CPU通信模块代理商

产品名称	江苏分布型CPU通信模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	2300.00/台
规格参数	
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	15021292620 15021292620

产品详情

江苏分布型CPU通信模块代理商 西门子PLC模块代理商 西门子电机代理商

G120C PN版本，绿色网线通讯，标准版，不带滤波器

G20XA 风机

伺服:V90驱动器 PN版本常用，电机带键槽通用版本（常用）

2MB03触摸屏

触摸屏常用：KTP系列：以太网接口的，TP系列DP接口少用（不常用可少发）

交换机常用：5208/5216

0CC11升级为0DC11 0CE11升级为0DE11

客户提供清单首个为常用且重点

语句表中的逻辑[控制指令](#)

包括逻辑块内的跳转指令和循环指令。在没有执行跳转指令和循环指令时(见表3-11)，各条指令按从上到下的先后顺序逐条执行。执行逻辑控制指令时(不包括无条件跳转指令)，根据当时状态字中有关位的状态，决定是否跳转到指令中的地址标号指定的目的地址。跳转时不执行跳转指令与标号之间的程序，跳转到目的地址后，程序继续顺序执行。只能在同一个逻辑块内跳转，在一个块内，同一个跳转目的地址只能出现一次。

跳转或循环指令的操作数为地址标号，标号用于指示跳转指令的目的地址，它由最多4个字符组成，第

一个字符必须是字母或下划线，其余的可以是字母或数字。在语句表中，目标标号与目标指令用冒号分隔。

1. 无条件跳转指令

无条件跳转(Jump Unconditional)指令的格式为“JU<跳转标号>”，语句表中逻辑控制指令的格式相同。JU指令中止程序的线性扫描，跳转到标号所在的目的地地址，无条件跳转与状态字的内容无关。

2. 多分支跳转指令

多分支跳转指令JL必须与无条件跳转指令JU一起使用，根据累加器1的最低字节中的跳步目标号决定具体的跳步目标。实际上很少使用JL指令，具体的使用方法可查阅有关的手册或在线帮助。

3. 与RLO有关的跳转指令

这些指令检查前一条指令执行后RLO(逻辑运算结果)的状态，满足条件则中止程序的线性扫描，跳转到标号所在的目的地地址，不满足条件时不跳转。

4. 与BR、OV、OS有关的跳转指令

指令JBI、JNBI、JO和JOS分别检查前一条指令执行后的状态位BR(二进制结果位)、OV(溢出位)和OS(溢出状态保持位)的状态，满足条件则中止程序的线性扫描，跳转到标号所在的目的地地址(见表3-11)，不满足条件时不跳转。

5. 与条件码CC0和CC1有关的跳转指令

这些指令根据前一条指令的执行结果与0的关系(见表3-11)，即根据状态字中的条件码CC0和CC1的状态(见表3-4和表3-5)，确定是否中止程序的线性扫描，跳转到标号所在的目的地地址。

如果CC0=CC1=1，表示指令出错(除数为0、用了非法的指令、浮点数比较时使用了非法的格式)，跳转指令JUO将跳转到标号所在的目的地地址。

图3-83是随书光盘中的例程“指令应用”的OB1中的程序，其中的“*I”是16位整数乘法指令，如果乘积超出允许的范围，执行该指令后，溢出位OV(状态字的第5位)为1。

将OB1下载到仿真PLC，将仿真PLC切换到RUN-P模式。打开OB1，单击工具栏上的按钮，启动程序状态监控功能。用PLCSIM修改MW10的值，图3-83和图3-84分别是没有溢出和有溢出的监控结果。有溢出(运算结果大于32767)时执行J0指令，将跳转到标号OVER处，没有溢出则不跳转。被跳过的指令的监控值用普通字体显示(见图3-84)，被执行的指令的监控值用加粗的字体显示。

西门子S7-200模拟量模块6ES7231-0HF22-0XA0江苏分布型CPU通信模块代理商
西门子S7-1500模块代理商
西门子电源模块代理商
西门子DP电缆代理商
西门子软件代理商
西门子内存卡代理商
西门子模块代理商
西门子PLC模块代理商
西门子电机代理商

6ES7315-2AH14-0AB0

SIMATIC S7-300, CPU 315-2DP

CPU 含有 MPI 接口, 集成 24 V DC 电源, 256 KB

工作存储区 2. 接口DP-

6ES7315-2EH14-0AB0 MASTER/SLAVE,需要 MMC卡
SIMATIC S7-300 CPU 315-2 PN/DP, 中央处理器含有 384
KB工作存储区, 1. 接口MPI/DP 12MBIT/S,
2.接口以太网PROFINET, 带有 2个 PORT
SWITCH,必须有 MMC卡

6ES7317-2AK14-0AB0 SIMATIC S7-300, CPU317-2 DP,中央处理器带有1
MB 工作存储区, 1. 接口 MPI/DP
12MBIT/S,2. 接口 DP-MASTER/SLAVE,必须有MMC卡

6ES7317-2EK14-0AB0 SIMATIC S7-300 CPU 317-2 PN/DP, 中央处理器带有 1
MB 工作存储区, 1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S,
2. 接口 以太网 PROFINET, 带有 2 个PORT
SWITCH, 必须有 MMC卡

6ES7318-3EL01-0AB0 SIMATIC S7-300 CPU 319-3 PN/DP, 中央处理器 带有 2
MB 工作存储区, 1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S,
2. 接口 DP-MASTER/SLAVE,
3. 接口 以太网 PROFINET, 带有 2个 PORT
SWITCH,必须有 MMC卡