

西门子PLC卡件6GK7243-1EX01-OXEO

产品名称	西门子PLC卡件6GK7243-1EX01-OXEO
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

西门子PLC卡件6GK7243-1EX01-OXEO

逻辑网络的开始，或指令为逻辑串的一条指令。CPU对逻辑串条指令的检测（称为检测）产生的结果直接保存在状态字的RLO位中，经过检测存放在RLO中的0或1称为检测结果。该位在逻辑串的开始时总是0，在逻辑串指令执行过程中该位为1，指出指令或与逻辑运算有关的转移指令（表示一个逻辑串结束的指令）将该位清0。

逻辑运算结果（RLO）状态字的第1位称为逻辑运算结果RLO（Result of Logic Operation）。该位用来存储执行位逻辑指令或比较指令的结果，RLO的状态为1，表示有能流流到梯形图中运算点处，为0则表示无能流流到该点。可以用RLO触发跳转指令。

状态位（STA）状态字的第2位称为状态位，执行位逻辑指令时，STA总是与该位的值一致。

或位（OR）状态字的第3位二进制结果位（BR）状态字的第8位称为二进制结果位。它将字处理程序与位处理联系起来，在一段既有位操作又有字操作的程序中，用于表示字操作结果是否正确。将BR位加入程序后，无论字操作结果如何，都不会造成二进制逻辑链中断。在梯形图的方框指令中，BR位与ENO有对应关系，用于表明方框指令是否被正确执行，在设置CPU的属性时，令M0.1为时钟存储器字节，其中的M1.5提供周期为1s的时钟脉冲，出现故障时，将I0.0提供的故障信号用M0.1锁存起来，使Q4.0控制的指示灯以1Hz的频率闪烁。按复位按钮I0.1后，将故障锁存信号M0.1复位为0状态，如果这时故障已经消失，指示灯熄灭。如果没有消失，M0.1的常闭触点与I0.0的常开触点组成的串联电路使

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！

西门子PLC卡件6GK7243-1EX01-0XEO

态；如果执行出现了错误，BR位为0，ENO也为0；如果功能被正确执行，BR位为1，ENO也为地址常开触点对应的地址。S5是西门子PLC老产品的系列号，S5定时器是S5系列PLC的定时器，在梯形图中用指令框（Box）的形式表示S5格式的时间预置值范围为0s~2H_46M_30S（9990s），时间增量为10ms。在语句表中，用装入指令（L）将不带时基的十六进制整数格式的当前值传送到累加器1的低字，用LC指令将BCD码格式的定时器当前值和时基装入累加器1的低字。

（7）S5扩展脉冲定时器（Extended Pulse S5 Timer）S5扩展脉冲定时器（见图2-31）各输入输出端的意义与S5脉冲定时器相同。在启动输入信号S的上升沿，脉冲定时器开始定时，在定时期间，Q输出端为1状态，直到定时结束。在定时期间即使S输入变为0状态，仍继续定时，Q输出端为1状态，直到定时结束。在定时期间，如果S输入又由0变冲”输入信号I0.0的上升沿，如果计数值小于999，计数值加1。“复位”输入信号I0.3为1时，计数器被复位，计数值被清0。计数值大于0时计数器位（即输出Q）为1；计数值为0时，计数器位也为0。

如果在用“设置”输入S设置计数器时CU输入为1，即使信号没有变化，下一扫描周期也会计数。计数器中的CU、S、R、Q为BOOL（位）变量，PV、C7可以按字节、字和双字访问存储区。数据处理指令包括装入和传送指令、比较指令和数据类型转换指令。