

SIEMENS山西省吕梁市西门子中国授权代理商-西门子变频器-西门子技术服务-西门子PLC模块

产品名称	SIEMENS山西省吕梁市西门子中国授权代理商-西门子变频器-西门子技术服务-西门子PLC模块
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	变频器:西门子代理商 触摸屏:西门子一级代理 伺服电机:西门子一级总代理
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2栋二单元9层01号房（仅限办公）（注册地址）
联系电话	18126392341 15267534595

产品详情

对于立即写（Immediate

Write）功能，必须如下面举例所示，生成符号程序段。对于有时间限制的应用，可以以比每OB1扫描循环一次的正常情况快的速度，将一个数字量输出的当前状态发送到输出模板。立即写功能可以在扫描立即写逻辑程序级的同时，将一个数字量输出写入输出模板。否则，当Q存储区使用P存储状态更新时，必须等到下一OB1扫描循环结束。为了将一个输出立即写入输出模板，应使用外围输出（PQ）存储区，而不使用输出（Q）存储区。外围输出存储区可以作为一个字节、一个字或一个双字读取。因此，通过一个线圈元素，不能更新一个单独的数字量输出。为了将一个数字量输出的状态立即写入输出模板，包含相关位的Q存储器的字节、字或双字可以有条件地复制到相应的PQ存储器中

（直接输出TPC1062K的模板地址）。小心 由于Q

存储器的整个字节被写入输出模板，当进行立即输出时，该字节中的所有输出位都将被更新。如果一个输出位在不应发送到输出模板中的整个程序中出现中间状态（1/0），立即写功能会造成危险情况（输出瞬时脉冲）。作为一般设计规则，在一个MT6100I的程序中，外部输出模板只能认为是一个线圈。如果遵守该设计规则，可以避免使用立即输出时的大多数潜在问题。举例 等效于立即写入外围数字量输出模板 5通道1的梯形逻辑程序段。寻址输出Q字节（QB5）的位状态可以修改，也可以保持不变。Q5.1被赋给程序段1

中I0.1的信号状态。QB5被复制到相应的直接外围输出存储区（PQB5）。字PIW1包含I1.1的立即状态。PIW1与W#16#0002进行与（AND）逻辑运算。如果PB1中的I1.1（第2位）为“1”，则结果非“0”。如果WAND_W指令的结果不等于“0”，则接点“A<>0”通过电压20 Hz至2 kHz下为1g对于SIMOTICS M-1PH8型号的所有主轴电机，以下限值适用于从外部源传送到电机的（引入）振动值：振动频率1PH808/1PH810/1PH813/1PH816的振动值