

SIEMENS工程余货6ES7 590-0BL00-0AA0

产品名称	SIEMENS工程余货6ES7 590-0BL00-0AA0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	4420.00/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

SIEMENS工程余货6ES7 590-0BL00-0AA0西门子PLC模块代理商

西门子PLC模块6ES7516-3AP03-0AB0

西门子PLC模块6ES7510-1DK03-0AB0

西门子PLC模块6ES7512-1DM03-0AB0

西门子PLC模块6ES7510-1SK03-0AB0

S7-300选择序列与并行序列的编程方法

选择序列的编程方法

如果某一转换与并行序列的分支、合并无关，站在该转换的立场上看，它只有一个前级步和一个后续步(见图5-20)，需要复位、置位的存储器位也只有一个，因此与选择序列的分支、合并有关的转换的编程方法实际上与单序列的完全相同。

图5-20所示的[顺序功能图](#)

中，除了10.3与10.6对应的转换以外，其余的转换均与并行序列的分支、合并无关，I0.0~I0.2对应的转换与选择序列的分支、合并有关，它们都只有一个前级步和一个后续步。与并行序列无关的转换对应的梯形图是非常标准的，每一个控制置位、复位的电路块都由一个前级步对应的存储器位和转换条件对应的触点组成的串联电路、对一个后续步的置位指令和对一个前级步的复位指令组成。图5-20中的程序见随书光盘中的例程“复杂顺控”。OB100的程序与例程“动力滑台顺控”的相同。

并行序列的编程方法

图5-20中步M0.2之后有一个并行序列的分支，当M0.2是活动步，并且转换条件I0.3满足时，步M0.3与步M0.5应同时变为活动步，这是用M0.2和I0.3的常开触点组成的串联电路使M0.3和M0.5同时置位来实现的与此同时，步M0.2应变为不活动步，这是用复位指令来实现的。

I0.6对应的转换之前有一个并行序列的合并，该转换实现的条件是所有的前级步(即步M0.4和M0.6)都是活动步和转换条件I0.6满足。由此可知，应将M0.4、M0.6和I0.6的常开触点串联，作为使后续步M0.0置位和使前级步M0.4、M0.6复位的条件。

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-MASTER/SLAVE,需要 MMC卡
6ES7315-2EH14-0AB0	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

西门子触摸屏代理商 西门子交换机代理商 SIEMENS工程余货 6ES7 590-0BL00-0AA0 西门子S7-1200系列代理商, 西门子S7-1200CPU分销商, 西门子S7-1200CPU分销商, 西门子S7-1500CPU代理商, 西门子S7-1500CPU代理商, 西门子模块代理商, 西门子模块一级代理商, 西门子模块总代理商, 西门子模块分销商, 西门子模块代理商