

西门子触摸屏供应直流电机

产品名称	西门子触摸屏供应直流电机
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	2500.00/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

西门子触摸屏供应直流电机 西门子触摸屏供应直流电机

功能图(SFC)是描述控制系统的控制过程、功能和特征的一种图解表示方法。它具有简单、直观等特点，不涉及控制功能的具体技术，是一种通用的语言，是IEC(国际电工委员会)shouxuan的编程语言，近年来在plc的编程中已经得到了普及与推广。

功能图的基本思想是：设计者按照生产要求，将被控设备的一个工作周期划分成若干个工作阶段(简称“步”)，并明确表示每一步要执行的输出，“步”与“步”之间通过制定的条件进行转换，在程序中，只要通过正确连接进行“步”与“步”之间的转换，就可以完成被控设备的全部动作。

PLC执行功能图程序的基本过程是：根据转换条件选择工作“步”，进行“步”的逻辑处理。组成功能图程序的基本要素是步、转换条件和有向连线，如图所示。

图 功能图

1.步

一个顺序控制过程可分为若干个阶段，也称为步或状态。系统初始状态对应的步称为初始步，初始步一般用双线框表示。在每一步中施控系统要发出某些“命令”，而被控系统要完成某些“动作”、“命令”和“动作”都称为动作。当系统处于某一工作阶段时，则该步处于激活状态，称为活动步。

2.转换条件

使系统由当前步进入下一步的信号称为转换条件。顺序控制设计法用转换条件控制代表各步的编程元件，让它们的状态按一定的顺序变化，然后用代表各步的编程元件去控制输出。不同状态的“转换条件”

可以不同，也可以相同。当“转换条件”各不相同，在功能图程序中每次只能选择其中一种工作状态(称为“选择分支”)，当“转换条件”都相同时，在功能图程序中每次可以选择多个工作状态(称为“选择并行分支”)。只有满足条件状态，才能进行逻辑处理与输出。因此，“转换条件”是功能图程序选择工作状态(步)的“开关”。

3.有向连线

步与步之间的连接线称为“有向连线”，“有向连线”决定了状态的转换方向与转换途径。在有向连线上有短线，表示转换条件。当条件满足时，转换得以实现，即上一步的动作结束而下一步的动作开始，因而不会出现动作重叠。步与步之间必须要有转换条件。

图中的双框为初始步，M0.0和M0.1是步名，I0.0、I0.1为转换条件，Q0.0、Q0.1为动作。当M0.0有效时，输出指令驱动Q0.0。步与步之间的连线称为有向连线箭头省略未画。

6ES7288-1CR60-0AA0
6GK5008-0BA10-1AB2
CTH2214-1AX33-0X24
6ES7954-8LC03-0AA0
6ES7231-5PF32-0XB0
6ES7132-6BF01-0BA0
6ES7131-6BF01-0BA0
6ES7811-1CC05-0YA5
6ES7810-4CC08-0YA5
6AV2124-0QC02-0AX1
6ES7954-8LF03-0AA0
6ES7513-1AL02-0AB0
6GK5208-0BA00-2AB2
6ES7416-3FS06-0AB0
6AV6381-2BC07-5AV0

西门子触摸屏供应直流电机西门子触摸屏供应直流电机西门子触摸屏供应直流电机西门子触摸屏供应直
流电机西门子触摸屏供应直流电机西门子触摸屏供应直流电机西门子触摸屏供应直流电机