

西门子中国软启动器经销商

产品名称	西门子中国软启动器经销商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	西门子:全国代理
公司地址	213室
联系电话	13817547326

产品详情

西门子中国软启动器经销商

提供西门子G120、G120C V20 变频器；S120 V90 伺服控制系统；6EP电源；电线；电缆；

网络交换机；工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务。西门子中国有限公司授权合作伙伴——浔之漫智控技术(上海)有限公司，作为西门子中国有限公司授权合作伙伴，浔之漫智控技术（上海）有限公司代理经销西门子产品供应全国，西门子工控设备包括S7-200SMART、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP 等各类工业自动化产品。公司国际化工业自动化科技产品供应商，是专业从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。西部科技园，东边是松江大学城，西边和全球**芯片制造商台积电毗邻，作为西门子授权代理商，西门子模块代理商，西门子一级代理商，西门子PLC代理商，西门子PLC模块代理商，

，建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品与此同时，我们

向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供值得信赖的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。

目前，将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，主要销售西门子PLC模块，西门子交换机，西门子变频器，西门子触摸屏，西门子电机，西门子数控软件，西门子电线电缆，西门子低压产品等等。

移位寄存器位

LOGO!提供移位寄存器位S1到S8，在电路程序中，它们为“只读”。只能通过“移位寄存器”(页209)这一特殊功能修改移位寄存器位的内容。

光标键

*多可以使用四个光标键，即:C、c、C和C(C" = “光标”)。电路程序中光标键的编程方式与其它输入相同。当系统处于RUN模式下时(页84)，并且在一个激活的消息文本(ESC+ Key)中，您可以在相应的显示中设定光标键。光标键可以节省开关和输入，并允许操作员控制电路程序。LOGO! TD的光标键输入与LOGO!基本模块的光标键输入一致。

LOGO! TD功能键

LOGO!TD模块有四个功能键，您可以在线路程序中使用这些功能键。这些键的编程方式和其他输入相同。当LOGO!处于RUN模式时，您可以按下这些键(如同硬键 控制电路程序的动作，从而减少开关和输入。光标键标识为F1、F2、F3和F4。

电平

电压电平分为hi和lo(高和低)状态。通过固定电平或者常量hi或lo值，可以设置功能块是否保持常量"1"=hi或者常量“0”=lo状态。

开放连接器

没有使用的连接器被标识为x。

4.2

基本功能表-GF

基本功能相当于布尔代数的简单逻辑元素。

您可以取反每个基本功能的输入，即:电路程序将相应输入上的逻辑“1”反转逻辑“0”信号;如果在该输入设置了“0”，则程序将它反转为“1”。见电路程序的输入(页76)处的编程示例。

GF表包含可以用于电路程序的基本功能块。可提供以下功能:

电路图中的表达

LoGO!中的表达

基本功能的名称AND(与)(页116)

常开触点的串行电路

4

带边缘评估的AND(与)(页117)

—人

NAND(与非) (页118)

—

(不是"AND(与)")

LoGo!中的符号

接线

描述

输入En

输入En (启用) 处的正跳沿 (跳转到1) 将

Par --o

为随机发生器触发接通延迟。

输入En (启用) 处的负跳沿 (1跳转到0) 将为随机发生器触发断开延迟。

参数

接通延迟随机置位，并位于0s和TH之间。断开延迟随机置位，并位于0s和T之间。

输出Q

当接通延迟时间届满，并且EN仍旧置位，则输出Q置位。当超出断开延迟时间并且En尚未再次置位时，复位输出Q。

参数TH和T

参数T。和T的默认值请参见章节时间响应(页124)。

接通延迟时间TH和断开延迟时间TL可以由其它已编程功能的实际数值提供。您可以使用以下功能的实际值:

· 模拟量比较器(页179)(实际值Ax - Ay) · 模拟量阈值触发器(页173)(实际值Ax) · 模拟量放大器(页187)(实际值Ax) · 模拟量多路复用器(页211)(实际值AQ) · 模拟量斜坡函数发生器(页214)(实际值AQ) · 模拟算术(页229)(实际值AQ)

· PI控制器(页219)(实际值AQ) · 增/减计数器(页162)(实际值Cnt)

您可以通过块编号选择所需的功能。时基是可以配置的。关于有效范围和参数预置，请参见章节接通延迟(页132)。