

## 福建龙岩西门子一级代理商

产品名称	福建龙岩西门子一级代理商
公司名称	上海昞飞自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇建安路55号 5 幢（张江长三角科技城）
联系电话	15921264365

## 产品详情

SIEMENS上海昞飞自动化设备有限公司(SLW-YH)是一家专注于电子产品研发、生产、销售为一体的高科技民营企业，也是德国西门子自动智能化合作经销商，致力于工业自动化控制领域的产品、工程配套和集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践以及雄厚的技术力量，尤其以PLC复杂控制、传动技术应用、伺服控制、数控备品备件、人机界面及网络/应用为公司的技术特长，几年来，本公司在与德国SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧作中，建立了良好的相互协作关系，在可编程控制器、交直流传动装置方面，为广大用户提供了SIEMENS的技术及自动控制的优质解决方案。产品详细介绍

SIEMENS 可编程控制器1、 SIMATIC S7 系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-2002、逻辑控制模块 LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等3、

SITOP直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联.4、HMI

触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,

12. FP1-40型可编程序控制器，共有输入、输出点208个，其中输入点的点号从X0到X12F，输出点的点号从Y0到Y12F。13. 机床上常用的电气制动控制线路有两种即反接制动和能耗制动。14. PLC的英文全称是Programmable Logic Controller。15. 在FP1中，R9013的功能是初始闭合继电器。16. 自动控制系统有两中基本的形式分别是开环控制、闭环控制。17. 在控制系统中,若通过某种装置将反映输出量的信号引回来去影响控制信号，这种作用称为反馈。18. 对于一个自动控制系统的性能要求可以概括为三个方面：稳定性、准确性和快速性。19、触头的结构形式有桥式触头、指形触头。20、接触器用于远距离频繁地接通或断开交直流主电路及大容量控制电路的一种自动开关电器。21、接触器的额定通断能力是指其主触头在规定条件下可靠地接通和分断的电流值。22、继电器是一种利用各种物理量的变化，将电量或非电量的变化转化为电磁力或使输出状态发生阶跃变化，从而通过其触头或突变量促使在同一电路或另一电路中的其他器件或装置动作的一种控制元件。23、继电器的调节装置用以改变继电器的动作参数。24、低压电器按用途分：低压配电电器、低压控制电器等。25、电磁式继电器反映的是电信号，当线圈反映电压信号时，为电压继电器；当线圈反映电流信号时，为电流继电器。26、电磁式电压继电器线圈并接在电路电压上，用于反映电路电压大小。27、电磁式电流继电器线圈串接在电路中，用于反映电路电流的大小。28、三相鼠笼式异步电动机Y- 降压启动时启动电流是直接启动电流的1/3倍，此方法只能用于定子绕组采用 接法的电动机。

一.逻辑阶段逻辑阶段就是可以实现继电系统中的一般逻辑性设计，既然是继电系统所以电力拖动知识就是该阶段的基础。总结来说学习继电系统关键在于一个"抢"，继电系统之所以能实现逻辑控制就在这个上。继电系统中主要就有那么三个东西：A常开、B常闭、C线圈。这就对应了PLC中的基本元素了，只不过阅读的方法有所不同。那么可不可以把原来的继电系统照搬呢？不行！二者的工作方式迥然不同。继电系统中的所有硬元素是同一时态开始竞争的，而PLC中的所有软元素是通过PLC的CPU来进行扫描计算处理后计算出该时态的结果，这便是PLC的扫描循环工作方式。由此不难看出在本阶段我们的学习重点应该放在：1.学习电力拖动，对照PLC梯形图中的常开、常闭、线圈