

# 江苏省西门子工业电源一级代理商

产品名称	江苏省西门子工业电源一级代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:全系列 产地:德国
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	15721261077 15721261077

## 产品详情

### 江苏省西门子工业电源一级代理商

1968年，美国通用汽车公司根据市场形势与生产发展的需要，提出了“多品种、小批量、不断翻新汽车品牌型号”的战略。为了尽可能地减少重新设计和重新接线的工作，降低成本、缩短周期，提出了研制新型逻辑顺序控制装置来取代继电器控制装置。通用汽车公司对该新型控制装置的研制提出了以下10项技术指标要求：编程方便，现场可修改程序；维修方便，采用模块化结构；可靠性高于继电器控制装置；体积小于继电器控制装置；数据可直接送入管理计算机；成本可与继电器控制装置竞争；可直接用115V交流输入；输出为115V、2A以上，能直接驱动电磁阀、接触器等；通用性强，易于扩展；用户程序存储器容量可扩展到

这10项技术指标也就是当今可编程序控制器基本的功能。1969年，美国数字设备公司（DEC）研制出了台PLC，将其应用于美国通用汽车公司自动装配生产线上，并取得了极大的成功。

PLC产生初期，由于价格高于继电器控制装置，使其应用受到限制。但近年来，随着PLC性能价格比的不断提高，PLC的应用面越来越广，其主要原因是，一方面

1) 低压断路器的结构和工作原理接触器的选型要求：接触器主触点的额定电压应大于或等于负载额定电压；接触器主触点的额定电流应等于或稍大于实际负载额定电流；接触器线圈的电压与频率应与控制电路的电源电压和频率一致；接触器的触点数量、种类应满足控制电路的要求；操作频率（每小时的触点通断次数）应高于用电设备的实际操作频率；继电器是一种根据某种输入信号的

浔之漫智控技术（上海）有限公司（xzm-wqy-shqw）

是中国西门子的佳合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国的自动化设备公司之一。

公司坐落于中国城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。

以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

## 江苏省西门子工业电源一级代理商

变化，接通或断开控制电路的电器。其输入信号可以是电流、电压等电量，或者是温度、时间、速度、压力等非电量。继电器主要是用来接通或分断小电流控制电路的电器，因此同接触器相比较，继电器的触点允许通过的电流小，没有灭弧装置，可在电量或非电量的作用下动作，不分主、辅触点。继电器的种类很多，下面介绍常用的电磁式继电器、时间继电器、热继电器等。当通断电流较大及实际通断频率超过规定数值时，应选用额定电流大一级的接触器型号。时间继电器是电路中控制动作时间的继电器，是一种利用电磁原理或机械动作原理来实现触点延时接通或断开的控制电器。

时间继电器按延时方式分为通电延时和断电延时两种。所谓通电延时，是线圈通电时触点延迟一定的时间动作，即常开触点延时闭合，常闭触点延时断开，线圈断电时，触点瞬时复位。所谓断电延时，是线圈通电时触点瞬时动作，线圈断电时，触点延时复位，即常开触点延时断开，常闭触点延时闭合。

低压断路器主要由三个基本部分组成：触点、灭弧系统和各种脱扣器。脱扣器包括过电流脱扣器、失压（欠电压）脱扣器、热脱扣器等。接触器是一种适用于远距离频繁接通和分断交直流主电路和控制电路的自动控制电器，主要用于控制电动机、电焊机等。接触器分为交流接触器和直流接触器两种。交流接触器用于交流电路，直流接触器用于直流电路。下面介绍交流接触器的结构和工作原理。