

# 西门子镇江市代理商

产品名称	西门子镇江市代理商
公司名称	上海雷咙自动化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号（枫泾经济小区）
联系电话	16651316981 16651316981

## 产品详情

上海雷咙自动化有限公司，是西门子镇江市代理商，西门子一级代理商，PLC、触摸屏、变频器、电缆及通讯卡、数控系统、网络接头、伺服驱动、凡在公司采购西门子产品一般项目：工业自动控制系统装置销售；智能输配电及控制设备销售；电气设备销售；工业机器人销售；电子产品销售；电子专用设备销售；通信设备销售；仪器仪表销售；电子元器件批发；电线、电缆；互联网销售（除销售需要许可的商品）；销售代理；电气设备修理；工业机器人安装、维修；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

上海雷咙在经营活动中精益求精，主营业务优势如下：SIEMENS 可编程控制器1、SIMATIC S7 系列PLC、S7-200、S7-300、S7-400、S7-1200,S7-1500,S7-200SMART,S7-200CN,ET2002、逻辑控制模块 LOGO! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等3、SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、2.\*\*、3A、\*\*、10A、20A、40A4、HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377SIEMENS 交、直传动装置5、变频器 MICROMASTER系列：MM、MM420、MM430、MM440、G110，G120,V20 ,V90,ECOMIDASTER系列：MDV 6SE70系列（FC、VC、SC）6、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70 系列SIEMENS 数控 伺服7、840D、802S/C、802SL、828D 801D : 6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,8、伺服驱动： 6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

西门子镇江市代理商，西门子PLC，西门子PLC模块，西门子代理商

## 1、可靠性高，抗能力强。

工业生产一般对控制设备的可靠性要求很高，并且要有很强的抗能力。PLC能在恶劣的中可靠的工作，平均\*时间达到数万小时以上，已被\*为可靠的工业控制设备之一。

PLC本身具有较强的自诊断功能，保证硬件核心设备(CPU、存储器、I/O线等)在正常情况下执行用户程序，一旦出现故障则立即给出出错，停止用户程序的执行，切断有输出，等待修复。PLC的主要模块均采用大规模和大规模集成电路，I/O设计有完善的通道保护与调理电路。在结构上对耐热、防潮、防尘、抗震等都有的考虑，在硬件上采用隔离，屏蔽、滤波、接地等抗措施，在上采用数字滤波等措施。与继电器和通用计算机相比，PLC更能适应工业现场要求。

## 2、硬件配套齐全，使用方便，适应性强

PLC是通过执行程序实现控制的。当控制要求发生改变时，只要修改程序即可，限度地缩短了工艺更新需要的时间。PLC的产品已化、系列化、模块化，而且PLC及配套产品的模块品种多，用户可以灵活方便地进行配置组合成各种不同规模、不同功能的控制。在PLC控制中，只需在PLC的端子上接入相应的输入/输出线即可，不需要进行大量且复杂的硬接线，并且PLC有较强的带负载能力，可以直接驱动一般的电磁阀和交流器。

## 3、编程直观、易学易会

PLC提供了多种编程语言，其中梯形图使用普遍。PLC是面向用户的设备，PLC的设计者充分考虑到现场工程技术人员的技能和惯，因此PLC程序的编制采用梯形图的简单指令形式。梯形图与继电原理图相似，这种编程语言形象直观，易学易懂，不需要专门的计算机知识和语言，现场工程技术人员可在短时间内学会使用。用户在购买PLC后，只需按说明书的提示，做少量的接线和进行简易的用户程序编制工作，就可灵活方便地将PLC应用于生产实践。

## 4、的设计、安装、调试工作量小，方便

PLC用取代了继电器控制中大量的中间继电器、时间继电器、计数器等器件，使控制柜的设计、安装、接线工作量大为。同时PLC的用户程序大部分可以在实验室进行模拟调试，模拟调试后再将PLC控制安装到生产现场，进行联机调试，既安全，又快捷方便。

PLC的故障率很低，并且有完善的自诊断和显示功能。当发生故障时，可以根据PLC的状态指示灯显示或编程器提供的信息迅速查找到故障原因，排除故障。

## 5、体积小，能耗低

由于PLC采用了半导体集成电路，其体积小，重量轻，结构紧凑、功耗低、便于安装，是机电一体化的控制器。对于复杂的控制，采用PLC后