

吉林省西门子授权代理商

产品名称	吉林省西门子授权代理商
公司名称	上海雷咙自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号（枫泾经济小区）
联系电话	16651316981 16651316981

产品详情

吉林省西门子授权代理商，上海雷咙自动化有限公司，是中国西门子的合作伙伴，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。公司坐落于中国一线城市上海市，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！SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200
- 2、 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,MP277MP377,SIEMENS 交、直传动装置
- 5、 交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.
- 6、 全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列
- 7、 SINUMERIK:801、802S、802D、802DSL、810D、840D、611U、S120系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

吉林省西门子授权代理商，西门子PLC，西门子PLC模块，西门子代理商

工控机与PLC比较一、概述在工业自动化领域，PLC和工控机是人们不得不提的两类控制设备，它们是大多数自动化系统的基础设备。PLC和工控机的技术发展是工程师对设备应用性能要求的体现：控制器的硬件标准化，以及用户的各种控制要求通过软件来进行变。PLC就是一种利用计算机原理为顺序控制专

门设计的、通用的、使用方便的装置。它采用了设计的硬件，而使用性能都是通过控制程序来确定的。西门子变频器正确接地是提高系统稳定性，噪声能力的重要手段。西门子变频器的接地端子的接地电阻越小越好，接地导线的截面不小于4mm，长度不超过5m。西门子变频器的接地应和动力设备的接地点分开，不能共地。信号线的屏蔽层一端接到西门子变频器的接地端，另一端浮空工控机则是利用了个人计算机的PCI总线和PC/104总线、采用功能板卡扩展控制I/O点来实现计算机控制的一种方便的控制设备。它具有工业现场应用特性，同时又大地利用了PC机的软件环境，用户可以方便地选择各制造商提供的产品。

PLC和工控机目前的技术发展水平已大大超过其出现时技术水平，并各自定位在不同的层面。PLC适合低成本自动化项目和作为大型DCS系统的I/O站，工控机在中规模小范围自动化工程中有很好的性能价格比，当然这种定位也不是的。据预测，2000年我国工业自动化的市场规模达170亿至207亿人民币，其中工控机占40亿左右、PLC占30亿左右，再加上DCS系统、FCS系统和NCC系统（占60亿）中使用的PLC和工控机，可以看出其在工业自动化领域中举足轻重的作用。

产品	
商品编号(市售编号)	6SE6440-2UE27-5CA1
产品说明	MICROMASTER 440，不带滤波器，3AC 500-600V +10/-10% 47-63Hz，恒转矩，额定输出功率，7.5 KW 过载 150%，用于 60S，200% 3 S，平方转矩，额定输出功率，11 KW 245 x 185 x 195 (H x W x D)，防护等级 IP20，环境温度 -10 - +50 ，不带 AOP/BOP
产品家族	订货数据总览
产品生命周期 (PLM)	PM300:有效产品
价格数据	
价格组 / 总部价格组	323 / 323
列表价格	显示价格
客户价格	显示价格
金属系数	无
交付信息	
出口管制规定	AL : N / ECCN : N
工厂生产时间	3 天
净重 (Kg)	5.5 Kg
产品尺寸 (W x L X H)	未提供
包装尺寸	265.00 x 305.00 x 210.00
包装尺寸单位的测量	MM
数量单位	1 件
包装数量	1
其他产品信息	
EAN	40
UPC	未提供
商品代码	85044084
LKZ_FDB/ CatalogID	DA51-E
产品组	9820
原产国	英国

西门子变频器代理商MM430分级控制功能：

MICROMASTER430变频器的分级控制用于使用一台变频电机和若干台（1至3台）辅助电机进行闭环控制的应用场合，需要和变频器的PID功能配合使用。系统中的变频电机由变频器进行控制，通过PID控制器调节变频电机的转速。其它辅助电机则由变频器通过数字量输出控制接触器或电机起动器进行控制。

