

# 西门子电机现货代理商

产品名称	西门子电机现货代理商
公司名称	浔之漫智控技术-西门子PLC模块代理
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 是否授权:是 质量承诺:原装保内,假一罚十,质保一年
公司地址	上海市松江区广富林路大业领地4855弄88号3楼
联系电话	13122302151 13122302151

## 产品详情

浔之漫智控技术（上海）有限公司是中国西门子的合作伙伴，授权代理商。

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、S7-200SMART等
- 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,MP277 MP377,
- 5、 西门子软件、交换机、电缆等。

### SIEMENS 低压

- 1、 5SY、5SL、5SN系列小型断路器
- 2、 3VA、3VM、3VT8系列塑壳断路器
- 3、 3WL、3WT系列框架断路器
- 4、 西门子软启动、接触器、继电器等。

## SIEMENS 交、直流传动装置

- 1、交流变频器 MICROMASTER 系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.
- 2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列

## SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802D  
SL、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。

## 西门子电机产品系列介绍

### 力与运动之间的平衡 适合所有应用的电机

对驱动技术的需求反映为该技术领域的快速革新步伐。新的、对具有更高动态特性的紧凑型电机的需求(更宽的功率输出范围和更多的样式)不断增加。我们的伺服电机系列符合了这种趋势，使您可以为每一个驱动应用提供\*适合的电机。无论是同步电机还是异步电机或是更具创新性的直线电机和扭矩电机，带给您的将是驱动力和动态特性的平衡所获得的性能水平。

### 适合于所有任务 - 电机输出功率从0.2kW到630kW

无论提出何种要求，西门子总能为用户提供\*适宜的电机。低输出功率范围下限为0.2kW，这是具有高动态响应特性的紧凑型同步伺服电机所覆盖的范围。这些电机有多种样式，包括防爆设计等一系列的附件。我们的紧凑型异步伺服电机具有同样的设计，作为同步电机的补充应用在较高的输出功率范围，\*高到630kW。

### 服务时间长和效率高是低运行成本的标准

高等级的防护、耐用的轴承设计和抗振动的结构。

伺服电机即使在恶劣环境下的依然是理想的解决方案。内部集成的KTY84温度传感器可以额外保护DURING-IR-2000绝缘绕组。西门子的永磁同步电机利用了\*新的磁体技术，因而比传统的三相电机

具有更高的效率。永磁激励意味着可调速伺服电机没有励磁损耗。

### 效率来源于直接联系的合作者

西门子提供完整的电机系列，可确保在各种驱动应用中的灵活使用。为您提供从想法到集成直至调试的各个阶段的服务。

### 我们可为各种应用提供电机、变频器和附件

灵活的模块化的系统，可很容易地满足您的应用，组合我们的伺服电机部件，您就可以找到一个\*\*\*\*的满足各种要求的驱动解决方案。为了能提供所需要的功率，伺服电机通过新型的MOTION-CONNECT连接系统可安全可靠地与我们的SIMOVERT MASTERDRIVES矢量(VC)变频器、运动(MC)变频器和SIMODRIVE变频器相连。使用这种制作好的功率和信号电缆可为您节约时间和成本。

西门子具有\*密集的和\*快捷的服务网络，为我们的驱动系统提供技术支持。无论它是工程驱动，系统集成，售后服务还是培训，我们遍及全球的有经验的服务人员都可随时为您服务。

伺服电机可以广泛的应用于：

塑料机械，木制品、玻璃、陶制品，电缆缠绕机械，造纸机械和石材加工机械，印刷机械，包装机械，纺织机械，压力机械

高架系统

机床起重和提升设备机器人和操作设备测试平台

仓储运输系统

专用机械设备

拉丝机械

SIEMENS伺服电动机的工作原理与分相式单相异步电动机虽然相似，但前者的转子电阻比后者大得多，所以伺服电动机与单相异步电动机相比，有三个显著特点：

1、 起动转矩大 由于转子电阻大，其转矩特性曲线图中曲线1与普通异步电动机的转矩特性曲线2相比，有明显的区别。它可使临界转差率 $S_0 > 1$ ，这样不仅使转矩特性（机械特性）更接近于线性，而且具有较大的起动转矩。因此，当定子一有控制电压，转子立即转动，即具有起动快、灵敏度高的特点。

2、 运行范围较广

3、 无自转现象 正常运转的伺服电动机，只要失去控制电压，电机立即停止运转。当伺服电动机失去控制电压后，它处于单相运行状态，由于转子电阻大，定子中两个相反方向旋转的旋转磁场与转子作用所产生的两个转矩特性（ $T_1 - S_1$ 、 $T_2 - S_2$ 曲线）以及合成转矩特性（ $T - S$ 曲线）

交流伺服电动机的输出功率一般是0.1-100W。当电源频率为50Hz，电压有36V、110V、220、380V；当电源频率为400Hz，电压有20V、26V、36V、115V等多种。

交流伺服电动机运行平稳、噪音小。但控制特性是非线性，并且由于转子电阻大，损耗大，效率低，因此与同容量直流伺服电动机相比，体积大、重量重，所以只适用于0.5-100W的小功率控制系统。