

浙江嘉兴西门子S7-400代理商

产品名称	浙江嘉兴西门子S7-400代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/台
规格参数	西门子模块代理商:西门子授权代理商 西门子一级代理:西门子触摸屏 西门子代理商:西门子代理商
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

公司主营：西门子数控,S7-200PLC S7-300PLC S7-400PLC S7-1200PLC 6ES5 ET200
人机界面,变频器,DP总线,MM420 变频器MM430 变频器MM440
6SE70交流工程调速变频器6RA70直流调速装置 SITOP电源,电线电缆,数控备件,伺服电机等
工控产品.花30秒询价，你会知道什么叫优势；花60秒，你会知道什么叫服务；合作一次
，你会知道什么叫!以求生存，以信誉求发展。我司将提供的，服务作为自己重要的责任
。

西门子PLC工控系列功能强大，实用广泛，PLC控制，可编程逻辑控制器，专为工业生产
设计的一种数字运算操作的电子装置，它采用一类可编程的存储器，用于其内部存储程序
，执行逻辑运算，顺序控制，定时，计数与算术操作等面向用户的指令，并通过数字或模
拟式输入/输出控制各种类型的机械或生产。是工业控制的核心部分。本公司提供原装，
供广大客户选择，洽谈！！！！

公司有一支凝聚力强、素质高的销售及技术服务团队，为众多中小型企业提供了创新环保
的自动化产品与相关解决方案。

产品包括：可编程控制器PLC、变频器、屏、工控机、直流调速器、伺服及低压电器等各
类工业自动化控制产品。

凭借技术、产品线、覆盖200多个的全球网络、金融解决方案及灵活服务，西门子在电力、油气与化工、矿山与工业等领域与EPC企业携手前行。

300系列产品概述

功能强大，结构紧凑并且经济

SIMATIC S7-300通用控制器可以节省安装空间并且具有模块化设计的特点。

大量的模块可根据手头的任务被用于扩展集中或创建分散结构的，并促进备件成本效益的经济性。凭借其令人印象深刻的创新系列，SIMATIC S7-300通用控制器成为了一个可以有效节省用户额外投资和成本的综合。

高超的通讯能力和强大的集成接口使SIMATIC S7-400成为极适合诸如对整个进行协调的较大任务控制器的选择。CPU的分级使得性能的可扩展成为可能。

公司产品远销地区如下

1. 华北地区：北京、天津、河北、内（2个市，2个省）。
2. 东北地区：辽宁、吉林、黑龙江、齐齐哈尔（3个省、2市）。
3. 华东地区：上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、（7个省）。
4. 华中地区：河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、（7个省、市）。
5. 西南地区：重庆、四川、贵州、云南、（5个省、市）。
6. 西北地区：陕西、甘肃、青海、宁夏、、山西、（6个省、区）。

基本信息

所以交流伺服电动机又称两个伺服电动机。交流伺服电动机的转子通常做成鼠笼式，但为了使伺服电动机具有较宽的调速范围、线性的机械特性，无“自转”现象和快速响应的性能，它与普通电动机相比，应具有转子电阻大和转动惯量小这两个特点。目前应用较多的转子结构有两种形式：一种是采用高电阻率的导电材料做成的高电阻率导条的鼠笼转子，为了减小转子的转动惯量，转子做得细长；另一种是采用铝合金制成的空心杯形转子，杯

壁很薄，仅0.2-0.3mm，为了减小磁路的磁阻，要在空心杯形转子内放置固定的内定子。空心杯形转子的转动惯量很小，反应迅速，而且运转平稳，因此被广泛采用。交流伺服电动机在没有控制电压时，定子内只有励磁绕组产生的脉动磁场，转子静止不动。当有控制电压时，定子内便产生一个磁场，转子沿磁场的方向，在负载恒定的情况下，电动机的转速随控制电压的大小而变化，当控制电压的相位相反时，伺服电动机将反转。

技术规格

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、起动力矩大 由于转子电阻大，其转矩特性曲线如图3中曲线1所示，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力矩。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的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。当电源为50Hz，电压有36V、110V、220、380V；当电源为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。