

安徽省西门子授权代理商

产品名称	安徽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

安徽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。

安徽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

SINAMICS 是西门子集成驱动系统的重要元素。对此，SINAMICS 在工业生产过程中为提高了的生产效率、生产力以及可用性作出了显著贡献。集成驱动系统是西门子对当今驱动与自动化技术所面临的*度复杂性挑战而给出的性解答。全球真正面向整套驱动系统的全面解决方案以其三位一体的集成

概念而著称：横向集成、纵向集成以及生命周期集成，这些确保了每个驱动组件都能无缝集成到各个驱动系统、各类自动化环境，甚至于设备的整个生命周期之中。您将获得：一个从配置到服务的工作流，达到*高的生产力、增加效率以及*高的可用性。终，集成驱动系统将显著缩短上市时间并提前实现盈利。

横向集成 集成的驱动系列：一套完整的集成驱动系统的**组件包括：变频器、电机、联轴节和齿轮箱。西门子可以为您一站式提供所有**组件。

集成 - 搭配。 针对所有功率等级和性能类别，提供标准解决方案或根据要求量身定制个性化解决方案。市场上没有其他供应商可以提供类似的产品系列。此外，所有的西门子驱动组件协同增效，与各类应用都相得益彰。

纵向集成 凭借纵向集成，驱动链可无缝集成至整个自动化环境中 - 这是生产化增值的重要前提。集成驱动系统作为全集成自动化 (TIA) 的组成部分，从现场级到制造执行系统都集成至整个工业加工过程的系统架构中。通过通信和控制实现流程的优化。

生命周期集成 生命周期集成还加入了时间因素：借助面向集成驱动系统各个生命周期阶段（从规划到设计、配置、运行、维护和升级改造）的软件和服务，大力提升优化潜力，包括生产率、增效以及可用性。借助集成驱动系统，生产资料成为了成功的关键因素。它确保了较短的上市时间，生产过程中的生产率和效率，并提前实现盈利。

Standard Technology Functions（标准工艺功能）不是某个 SINAMICS 系列所，SINAMICS S120 和 SINAMICS G120 均可以或部分具备这些功能。

BICO 技术 自由功能块 (FFB)

基本 (EPos) 工艺控制器 (PID) Standard Technology Functions（标准工艺功能）Standard Technology Functions（标准工艺功能）显著拓展了 SINAMICS 驱动的应用范围，因为这些功能并非固定且不可改变地相互关联，借助 BICO 互联技术可以在定义的干预点中断和重新 互联或互联不同的变量。借助 FFB，可依据具体机械应用对二进制和模拟量信号流进行附加的、可自由解译的适配。但 FFB 的数量以及可选择计算间隔（采样时间）均受限。这些模块不支持多实例。EPos 可用于在 SINAMICS 中自控触发各种定位任务，而不采用上级控制系统来触发。这一集成功能*其灵活：它可以用于高动态伺服控制和对于异步电机矢量控制的简单应用程序。调试时可在驱动中设置多 64 个目标位置 and 对应行程中的速度值。其中 定位既可以以定位，也可以以相对定位进行。此外，也可以根据需求从上级控制系统传输该参数。其中，可以在定位运行期间浮动式地改变目标位置和速度。

工艺控制器 (PID 控制器) 可以方便地实现各类过程控制。它可以被用于管路压力、液位、温度、流量的控制，也可以用作牵引力控制或者进行负载补偿。