

山西省西门子授权一级代理商

产品名称	山西省西门子授权一级代理商
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

山西省西门子授权一级代理商，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、直流传动装置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

山西省西门子授权一级代理商，西门子PLC，西门子PLC模块，西门子代理商

承诺一：1、保证全新进口承诺二：2、保证安全准时发货承诺三：3、保证售后服务质量流程一：1、客户确认所需采购产品型号流程二：2、我方会根据询价单型号查询价格以及交货期，拟一份详细正规报价单流程三：3、客户收到报价单并确认型号无误后订购产品流程四：4、报价单负责人根据客户提供型号以及数量拟份销售合同流程五：5、客户收到合同查阅同意后盖章回传并按照合同销售额汇款到公司开户行流程六：6、我公司财务查到款后，业务员安排发货并通知客户跟踪运单“信誉好，客户至上”是公司成立之初所确立的宗旨，我们认真的去了解客户需求，做的就是一个诚信、*的公司，提升客户满意度，长期合作。

标签条可用于 SIMATIC S7-1500 的信号模块。可使用标准激光打印机来打印这些 DIN A4 标签纸上的标签。可以从 TIAPortal 进行自动打印，而无需重新输入符号或地址。通过这些标签条的设计形式，可为通道或诊断显示 1:1 分配标签。如果前盖打开，则诊断显示到端子的这种 1:1 分配会保留。

可变和可扩展的站配置：

信号模块和通信处理器可以不受限制地以任何方式连接。系统可自行组态。

大配置包括带有 31 个模块（30 个模块 + 1 个电源）的 CPU。在 CPU 向背板总线的输出对于所有连接的模块来说不够充分的情况下，需要由电源 (PS) 通过背板总线为 S7-1500 模块的内部电路供电。

尺寸紧凑：SIMATIC S7-1500 可顺利安装到 SIMATIC S7-300 或 ET 200M 的可用安装空间内。

移动敷设：SIMATIC S7-1500 及其模块可以垂直和水平安装，从而可以方式安装到可用空间内。

功率范围宽：0.75 kW 至 7.5 kW

调试和维护迅速；具有扩展诊断功能；带有 AS-Interface 接口，可按照规范 3.0 进行通信：

接口数量减少

工厂范围内的工程与组态

安装简单

具有极为紧凑的薄型设计，节省空间，相同钻孔尺寸适用于所有额定功率的设备，从而大大简化了系统的机械设计、安装和改装；并且，尺寸与 SINAMICS G120D 变频器的尺寸完全相同。

整个功率范围内的 SINAMICS G110D 和 SINAMICS G120D 变频器针对总线、电源和 I/O 连接采用相同的标准化连接器 (ISO 23570)，便于调试和维护。

SIRIUS M200D 电机起动器也使用相同的连接器

通过将产品进行扩展，可简单实现标准的完全分布式工厂和系统结构：

SIRIUS M200D（电机起动器）

SINAMICS G110D（适用于与传送带相关的基本应用的变频器）

SINAMICSG110M（适用于与传送带相关的应用的变频器）

SIMATICET200proFC-2（转换器用于分布式 I/O）

SINAMICS G120D（适用于与传送带相关且要求较高的应用的变频器）

采用智能型操作员面板 (IOP2)

进行参数设置、诊断和控制（开环）并在基本操作员面板复制变频器参数，操作十分方便

采用插入式设计并使用存储卡，便于更换，易于操作

由于集成在全集成自动化 (TIA)

环境中，可对复杂设备与系统中的变频器进行简单连接、组态、数据管理和控制。

使用可选的维护开关，在需要进行维护时，可简单地将变频器与进线电源断开；对系统进行组态时无需任何附加组件或附加接线成本

使用可选的手动本地控制，可进行快速调试并将调试工作限制在特定的区域；可以在现场手动对应用进行预测试，并且无需使用大量选件即可将系统清空。