

乌兰察布西门子（授权）工业电气总代理商

产品名称	乌兰察布西门子（授权）工业电气总代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

乌兰察布西门子（授权）工业电气总代理商产品介绍
乌兰察布西门子（授权）工业电气总代理商由上海乘晖自动化科技有限公司代理。上海乘晖自动化科技是专门从事工业自动化的设计、销售、集成、安装调试的专业公司。公司以“技术为本、服务至上、真诚合作”的原则，与广大客户合作，在自动化控制领域取得了一系列的成绩和，公司在石油、化工、电力、冶金、机械制造、食品加工等行业有着众多的合作伙伴和，在集成，产品销售方面有着良好的信誉和成绩。上海乘晖提供质的方案供您选择！！德国西门子（SIEMENS）公司生产的可编程序控制器在我国的应用也相当广泛，在冶金、化工、印刷生产线等领域都有应用。西门子（SIEMENS）公司的PLC产品包括LOGO、S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400等。西门子S7系列PLC体积小、速度快、标准化，具有网络通信能力，功能更强，可靠性高。S7系列PLC产品可分为微型PLC（如S7-200），小规模性能要求的PLC（如S7-300）和中、高性能要求的PLC（如S7-400）等。进行分布式组态的工厂、用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINETIO进行分布式组态的工厂，在PROFINet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统。上海乘晖代理以下产品SIEMENS 可编程控制器1、SIMATIC =S7系列PLC模块、S7-200、200SMART、S7-1200、S7-1500、S7-300、S7-400、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、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A4、HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377SIEMENS 交、直流传动装置1、交流变频器 MICROMASTER系列：MM、MM420、MM430、MM440、ECOMIDAS TER系列：MDV6SE70系列（FC、VC、SC）2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70 系列SIEMENS 数控 伺服1、840D、802S/C、802SL、828D 801D：6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,2、伺服驱动：6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN11283、1FT 5/1FK6/1FT6/1FK7/1PH系列等伺服电机信誉，客户至上是公司成立之初所确立的宗旨，在公司的严格要求和员工们不折不扣地贯彻执行下发展延续至今。“假一罚十”一直是我公司的承诺。承诺一：1、保证全新原装进口承诺二：2、保证准时发货承诺三：3、保证售后服务报价流程一：1、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到公司行流程六：6、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

应用范围

在个实例中，SIMATIC S7-300用于制造工艺中的创新性系统解决方案，特别是用于汽车工业，一般机械工程，特别是特殊机械制造和机器的连续生产(OEM)，以及塑料加工、包装行业、食品和饮料工业和加工工程。作为一种多用的自动化系统，S7-300是那些需要灵活的设计以实现集中和本地组态的应用的理想解决方案。对于由于环境条件限制需要特殊的坚固性的应用，我们可以提供SIPLUS极端设备。

特别是在后期加工工艺上，S7-300可以用于以下行业：

1.汽车工业.通用机械工程.特殊机器制造.系列机械工程，OEM

2塑料加工.包装行业.食品和饮料工业.加工工程

3.快速计数/fairs，可以直接访问硬件计数器

4.简单，直接控制MICROMASTER频率静态变频器.带有集成功能块的PID-Regulation

优点

由于具有高处理速度，CPU可以实现非常短的机器循环时间。

S7-300 系列 CPU可以为各种应用提供合适的解决方案，客户只需为特定任务实际需要的性能付款

S7-300 建立在模块式的组态上，无需 I/O模块的插槽规则

现有丰富的模块可用于集中组态和搭配 ET 200M实现分布式组态。

集成的 PROFINET接口可以实现控制器的简单网络化，与其它运行管理等级方便的进行数据交换

模块宽度窄，可以实现紧凑式的模块设计或者小型控制柜。

能够把强大的

CPU与工业以太网/PROFINET接口、集成的工艺功能或故障防护设计集成在一起，从而避免附加投资。

设计和功能

桌面 CPU 创新

设计

S7-300 可以实现空间节省和模块式组态。除了模块，只需要一条DIN

安装轨用于固定模块并把它们旋转到位。

这样就实现了坚固而且具有 EMC兼容性的设计。

随用随建式的背板总线可以通过简单的插入附加的模块和总线连接器进行扩展。S7-300系列丰富的产品

既可以用于集中扩展，也可用于构建带有 ET 200M的分布式结构；因此实现了经济的备件控制。

扩展选件

如果自动化任务需要超过 8个模块，S7-300 的控制器(CC) 可以使用扩展装置

(EU)扩展。中心架上多可以有 32个模块，每个扩展装置上多 8 个。接口模块(IM)可以同时处理各个机架

之间的通讯。如果工厂覆盖范围很宽，CC/EU还可以相互间隔较长距离安装（长10m）。

在单层结构中，这可以实现 256 个I/O 的组态，在多层结构中多可以达到 1024个 I/O。在带有

PROFIBUSDP 的分布式组态中，可以有 65536个 I/O 连接（多 125个站点，如通过 IM153

连接ET200M)。插槽可自由编址，因此无需插槽规则。