

# 辽宁辽阳西门子PLC授权代理商

产品名称	辽宁辽阳西门子PLC授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	66.00/台
规格参数	西门子:中国代理商 德国:PLC模块 西门子:授权代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

辽宁辽阳西门子PLC授权代理商 辽宁辽阳西门子PLC授权代理商

本公司西门子自动化产品，，价格优势

西门子PLC,西门子触摸屏，西门子数控系统，西门子软启动，西门子以太网

西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，西门子电线电缆

我公司大量现货供应，价格优势，品质保证

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,MP277 MP377, SIEMENS 交、

直流传动装置 1、 交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.

：MDV 2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列SIEMENS

数控 伺服1、 SINUMERIK:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120

2、系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动备件

二：2、保证准时发货

三：3、保证售后服务

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

《销售态度》：保证、诚信服务、及时到位！

《销售宗旨》：为客户创造价值是我们永远追求的目标！

《服务说明》：现货配送至各地含税（13%）含运费！

公司宗旨：为客户提供先进优质的自动化产品和技术，本着“顾客至上、诚信经营”的原则，提供完善的销售和技术服务。

企业方针：坚持“以诚信为本，顾客至上”的信念，以“奉献、创造、自律、进取”的企业精神，为用户提供品质优良，性能稳定的自控产品。

经营目标：以、快捷的服务，为用户提供降低成本，提高竞争力，创造利润的自动化解决方案。

上海TENGHUA王工

本公司可以签约正式的销售合同，并可以开具规定的税、普通。如需，税点另算

公司与多家快递公司合作（顺丰 德邦 中通），中通为默认快递

签收货物时，一定要当快递业务员的开箱检验货物的完好性，如有破损，请拒绝签收，并及时电话与我们联系，我们将及时处理。

中国西门子辽阳总代理商主要特征：200V-240V  $\pm$  10%，单相/三相，交流，0.12kW-45kW；380V-480V  $\pm$  10%，三相，交流，0.37kW-250kW；矢量控制方式，可构成闭环矢量控制，闭环转矩控制；高过载能力，内置制动单元；三组参数切换功能。控制功能：线性v/f控制，平方v/f控制，可编程多点设定v/f控制，磁通电流控制免测速矢量控制，闭环矢量控制，闭环转矩控制，节能控制模式；标准参数结构，标准调试软件；数字量输入6个，模拟量输入2个，模拟量输出2个，继电器输出3个；独立I/O端子板，方便维护；采用BiCo技术，实现I/O端口自由连接；内置PID控制器，参数自整定；集成RS485通讯接口，可选PROFIBUS-DP/Device-Net通讯模块；具有15个固定频率，4个跳转频率，可编程；可实现主/从控制及力矩控制方式；在电源消失或故障时具有“自动再启动”功能；灵活的斜坡函数发生器，带有起始段和结束段的平滑特性；快速电流限制（FCL），防止运行中不应有的跳闸；有直流制动和复合制动方式提高制动性能。保护功能：过载能力为200%额定负载电流，持续时间3秒和150%额定负载电流，持续时间60秒；过电压、欠电压保护；变频器、电机过热保护；接地故障保护，短路保护；闭锁电机保护，防止失速保护

; 采用PIN编号实现参数连锁。2) MicroMaster430

西门子变频器MicroMaster430是全新一代标准变频器中的风机和泵类变转矩负载\*。功率范围7.5kW至250kW。它按照专用要求设计，并使用内部功能互联（BiCo）技术，具有高度可靠性和灵活性。控制软件可以实现专用功能：多泵切换、手动/自动切换、旁路功能、断带及缺水检测、节能运行方式等。优点：一、控制电机的启动电流 当电机通过工频直接启动时，它将会产生7至8倍的电机额定电流，这个电流值将大大增加电机绕组的电应力并产生热量，从而降低电机的寿命。而变频调速则可以在零速零电压启动(也可适当加转矩提升)。一旦频率和电压的关系建立，西门子变频器就可以按照V/F或矢量控制方式带动负载进行工作。使用变频调速能充分降低启动电流，提高绕组承受力，用户\*直接的好处就是电机的维护成本将进一步降低、电机的寿命则相应增加。二、启动时需要的功率更低 电机功率与电流和电压的乘积成正比,那么通过工频直接启动的电机消耗的功率将大大高于变频启动需要的功率。在一些工况下其配电系统已经达到了\*极限，其直接工频启动电机产生的电涌就会对同网上的其他用户产生严重的影响。如果采用变频器进行电机起停,就不会产生类似的问题。三、降低电力线路电压波动 在电机工频启动时，电流剧增的同时，电压也会大幅度波动，电压下降的幅度将取决于启动电机的功率大小和配电网的容量。电压下降将会导致同一供电网络中的电压敏感设备故障跳闸或工作异常，如PC机、传感器、接近开关和接触器等均会动作出错。而采用变频调速后，由于能在零频零压时逐步启动，则能\*上消除电压下降。四、可调的运行速度

0.12 0.16 FSA 模拟量6SL3211-0AB11-2UA1 1071 6SL3211-0AB11-2BA1 B A 2) 2) 1196

USS 6SL3211-0AB11-2UB1 1071 6SL3211-0AB11-2BB1 B A 2) 2) 1196

模拟量 (带平板散热器) 6SL3211-0KB11-2UA1 1071 6SL3211-0KB11-2BA1 B A 2) 2) 1196

USS (带平板散热器) 6SL3211-0KB11-2UB1 1071 6SL3211-0KB11-2BB1 B A 2) 2) 1196

0.25 0.33 FSA 模拟量6SL3211-0AB12-5UA1 1113 6SL3211-0AB12-5BA1 B A 2) 2)