

# 自贡市西门子ET200模块西门子代理商

产品名称	自贡市西门子ET200模块西门子代理商
公司名称	上海署晓自动化科技有限公司
价格	222.00/件
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
联系电话	15825707805 15825707805

## 产品详情

上海署晓自动化科技有限公司专销售西门子各系列产品；西门子PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200  
触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件：原装进口电机，电线，电缆。西门子全新原装现货PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200  
触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1  
），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS  
）西门子保内全新原装产品‘质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。实体  
公司，诚信经营，价格优势，品质保证，库存量大，现货供应！！采购西门子产品就选；上海署晓自动  
化科技有限公司我们承诺七天内无理由退换！

西门子代理商，西门子一级代理商，上海西门子代理商，中国西门子总代理，西门子PLC代理商，西门  
子变频器代理商，西门子触摸屏代理商

西门子进线电抗器6SL3000-0CE21-6AA0

产品性能：

电力系统中所采取的电抗器常见的有串联电抗器和并联电抗器。串联电抗器主要用来限制短路电流，也  
有在滤波器中与电容器串联或并联用来限制电网中的高次谐波。220kV、110kV、35kV、10kV电网中的  
电抗器是用来吸收电缆线路的充电容性无功的。可以通过调整并联电抗器的数量来调整运行电压。超  
高压并联电抗器有改善电力系统无功功率有关运行状况的多种功能，主要包括：

- 1、轻空载或轻负荷线路上的电容效应，以降低工频暂态过电压；
- 2、改善长输电线路上的电压分布；
- 3、使轻负荷时线路中的无功功率尽可能就地平衡，防止无功功率不合理流动同时也减轻了线路上的功率  
损失；

- 4、在大机组与系统并列时降低高压母线上工频稳态电压，便于发电机同期并列；
- 5、防止发电机带长线路可能出现的自励磁谐振现象；
- 6、当采用电抗器中性点经小电抗接地装置时，还可用小电抗器补偿线路相间及相地电容，以加速潜供电流自动熄灭，便于采用。

电抗器的接线分串联和并联两种方式。串联电抗器通常起限流作用，并联电抗器经常用于无功补偿。

- 1、半芯干式并联电抗器：在超高压远距离输电系统中，连接于变压器的三次线圈上。用于补偿线路的电容性充电电流，限制系统电压升高和操作过电压，保线路可靠运行。
- 2、半芯干式串联电抗器：安装在电容器回路中，在电容器回路投入时起

电网容量的扩大，使得系统短路容量的额定值迅速增大。如在500kV变电所的低压35kV侧，大的三相对称短路电流有效值已经接近50kA。为了限制输电线路的短路电流，保护电力设备，必须安装电抗器，电抗器能够减小短路电流和使短路瞬间系统的电压保持不变。

在电容器回路安装阻尼电抗器（即串联电抗器），电容器回路投入时起抑制涌流的作用。同时与电容器组一起组成谐波回路，起各次谐波的滤波作用。如在500kV变电所35kV无功补偿装置的电容器回路中，为了限制投入电容器时的涌流和抑制电力系统的高次谐波，在35kV电容器回路中必须安装阻尼电抗器，抑制3次谐波时，采用额定电压35kV，额定电感量26.2mH，额定电流350A干式空心单相户外型阻尼电抗器，它与2.52Mvar电容器对3次谐波形成谐振回路，即3次谐波滤波回路。

同样，为了抑制5次及以上高次谐波，采用了额定电压35kV，额定电感量9.2mH，额定电流382A单相户外型阻尼电抗器，它与2.52Mvar电容器对5次及以上高次谐波形成谐振回路。起到了抑制高次谐波的作用，需要说明的是，在国家标准《电抗器》GB10229—88和IEC289—88标准中均对阻尼电抗器的使用和技术条件作了规定。但目前国内有些部门将阻尼电抗器称为串联电抗器，严格来讲是不合适的，因为上述标准中均没有串联电抗器这个名称。

- 1、控制单元：CU320（6SL3040-0MA00-0AA0，6SL3040-0MA00-0AA1），它是驱动系统的大脑，负责控制和协调整个驱动系统中的所有模块，完成各轴的电流环、速度环甚至位置环的控制，并且同一块CU320控制的各轴之间能相互交换数据，即任意一根轴能够读取控制单元上其它轴的数据，这一特征广泛被用作多轴之间的简单的速度同步。

## 2、电源模块

电源模块就是我们常说的整流或整流/回馈单元，它是将三相交流电整流成直流电，供给各电机模块(又常称逆变器)，有回馈功能的模块还能够将直流电回馈给电网。根据是否有回馈功能及回馈的方式，将电源模块分成下列三种：

基本型电源模块(BLM: Basic Line

Modules)：整流单元，但无回馈功能。靠接制动单元和制动电阻才能实现快速制动

控制模块、隔离放大器、变送器、逆变器、变频器、总线模块、电容流量开关、流量计、传感器、接近开关、编码器、光栅尺、读数头、绝缘检测仪、远程报警器、分析仪、数据采集器、温控仪、电机、传

动轴、轴承、夹具、轴套、接头、刹车片、伺服阀、泵阀、滤芯、密封圈、过滤器等。

NORIS（诺锐丝）是德国Ernst REIME公司注册的螺纹切削商标。涵盖了丝锥、板牙、螺纹铣、攻丝夹头、夹套、螺纹环塞规等一系列机械加工工具。经过\*\*的发展，NORIS已成长为世界著\*品牌，尤其在丝锥研制方面拥有多的技术。其中，螺尖丝锥和内容屑丝锥尤为\*\*。NORIS丝锥主要种类有以下5种：1.螺旋槽丝锥：适合盲孔加工。但左向螺旋的螺旋槽丝锥可应用于通孔加工；2.螺尖丝锥：刃口倾斜，适用于通孔加工；3.直槽丝锥：通用性广，通孔、盲孔均可加工。但加工质量与螺尖丝锥和螺旋槽丝锥相比较差；4.挤压丝锥：无屑成型，适用于塑性材料加工；5.内容屑丝锥：解决大孔径螺纹加工的难题。NORIS夹具包括换夹头、快换夹套、弹簧夹套以及各种不同配合的柄。NORIS夹头编辑主要设计特点：内冷供给、冷却液压力限制、攻丝长度补偿、扭矩过载保护以及夹具整体防腐耐磨处理

MAIER 旋转接头 M220L