

大庆市西门子总代理商

产品名称	大庆市西门子总代理商
公司名称	上海湘羿工业自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:PLC
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2782室
联系电话	15200773606

产品详情

标准应用的SIRIUS 3RW40 SIRIUS 3RW40是西门子SIRIUS软起动器系列中的“新成员”，亦是光彩熠熠。其创新的控制技术，使之至今仍是世界上一能够在250 kW/400V功率范围内两相控制的软起动器。而且由于其特殊的紧凑型设计，也是世界上zui小的软起动器。因此可保证节省空间，使控制柜排布清晰。她是同样两相控制的SIRIUS 3RW30/31系列软起动器的姊妹产品。优点

统一的连接系统，设计小巧、紧凑，可在控制柜中实现节省空间式简洁布置；
自保护和电机过载保护，无需额外配线，电流限值可调，可避免瞬间冲击电流；
调试简单、快捷。高性能型的SIRIUS 3RW44 功能强大的SIRIUS 3RW44还能轻松应对较困难的软起动应用。其创新的闭环转矩控制功能，使其可以用于起动额定功率高达710 kW(400 V)的驱动系统(标准接线方式)或额定功率高达1200 kW(400 V)的驱动系统(内三角接线方式)。而且操作简便，用户界面友好。优点

转矩控制，可实现zui优起停; 显示屏用户友好，调试简单、快捷;
可用内三角电路，节省尺寸和成本; 通过 PROFIBUS，随意集成到上位控制系统中。

西门子3RW系列软启动器SIRIUS 3RW40是西门子SIRIUS软启动器系列中的“新成员”，亦是光彩熠熠。其创新的控制技术，使之至今仍是世界上一能够在250 kW/400V功率范围内两相控制的软启动器。

西门子3RW4426-1BC44

西门子6SE70系列变频器

西门子6SE70系列变频器为高端的工程型变频器，单机容量从2.2-4000KW，具有卷绕、角度同步、张力控制工艺控制选件等功能，已经内置测速编码器反馈接口，可以带USS、Profibus、SIMOlink通讯功能。

西门子6SE70系列变频器应用：

SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制的变频器是具有IGBT逆变器、全数字技术的有电压中间回路的变频器。它同西门子三相交流电动机一起为所有工业领域和所有应用场合提供高性能、zui经济的解决方案。

SIMOVERT MASTERDRIVES矢量控制系列变频器是全系列通用和模块化的产品：

标准装置功率范围从0.55KW ~ 2300KW

覆盖全球的三相交流电网电压，380V~690V

按照使用场合及所需功率，可做成4种结构，即增强书本型、书本型、装机装柜型及变频调速柜

模块化的硬件、软件使其能够达到精确配合、zui经济的解决方案。

SIMOVERT MASTERDRIVES AFE装置特性：

控制系统对电网可以有任意的扰动，即有一个zui佳的综合功率因数，

在电网电压瞬时跌落或故障时，有防止传动系统覆功能，

中国经济持续快速的增长，为线缆产品提供了巨大的市场空间，中国市场强烈的力，使得世界都把目光聚焦于中国市场，在改革开放短短的几十年，中国线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相看。随着中国电力工业、数据通信业、城市轨道交通业、汽车业以及造船等行业规模的不断扩大，对电线电缆的需求也将迅速增长，未来电线电缆业还有巨大的发展潜力。20

08年11月，我国为应对世界金融危机，政府决定投入4万亿元拉动内需，其中有大约40%以上用于城乡电网建设与改造。全国电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业抓住机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造

随着改革的深进发展，从90年代中期开始，国有企业逐步退出历史舞台，民营企业在行业中占有比重逐年上升。在“九五”、“十五”的十年发展中，我国电线电缆行业内的经济成分也完成了重大转变。改革开放初期主要由国有经济为主、集体经济为辅比较单一的经济成份组成，经过这段时间的改革调整，已逐步转变为以民营企业为市场主体，三资企业抢占大量的高端市场，国有企业在市场中的占有率不断萎缩的格式。以下为“十五”末期我国电线电缆产业的所有制格式：

	国有企业	合资企业	民营、股份制企业
以资产计算	15%	25%	60%
以产值计算	4.05%	70%	

SIEMENS 交、直撒播动装配

上海湘羿工业自动化设备有限公司 苏工 15200773606微信同步

飞行参考（通过测量输入评估可以在“正常”运行中进行无缝参考；通常是对例如“JOG”，“直接设定值输入/MDI”和“运行程序段”模式的BERO的从属评估）

**编码器对齐

西门子模块EM DE16 6ES7288-2DE16-0AA0代理商

作业编号和作业（例如，定位，等待，GOTO块跳转，二进制输出的设置，行进至固定停止）

运动参数（目标位置，速度，加速度和减速度的倍率）

模式（例如：隐藏块，连续条件，例如“Continue_with_stop”，“Continue_flying”和“Continue_externally使用高速测量输入”）

作业参数（例如等待时间，程序段条件）

直接设定值规范 (MDI) 模式

使用直接设定值输入 (例如通过PLC使用过程数据) 进行定位 (**, 相对) 和设置 (无限闭环位置控制)

在运行过程中 (在运行中接受设定值) 以及在设置和定位模式之间进行实时更改时, 始终可以影响运动参数。

如果未参考轴, 则也可以在相对定位或设置模式下使用直接设定值指定模式 (MDI)。这意味着可以使用“飞行参考”来进行实时同步和重新参考。

开箱即可使用, 无需其它选件

带有各种物理接口, 如 RS232、RS422 或者 RS485

可预定义各种协议, 如 3964(R)、Modbus RTU 或 USS