

西门子授权黑龙江省代理商

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 西门子授权黑龙江省代理商 |
| 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

西门子授权黑龙江省代理商，上海雷咙自动化有限公司，是中国西门子的合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国的自动化设备公司之一。公司坐落于中国一线城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！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,MP277MP377,SIEMENS 交、直流传动装置
- 5、 交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.
- 6、 全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列
- 7、 SINUMERIK:801、802S、802D、802DSL、810D、840D、611U、S120系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

西门子授权黑龙江省代理商，西门子PLC，西门子PLC模块，西门子代理商

西门子变频器MicroMaster440是全新一代可以广泛应用的多功能标准变频器。它采用高性能的矢量控制技术，提供低速高转矩输出和良好的动态特性，同时具备*的过载能力，以满足广泛的应用场合。创新的Bi Co（内部功能互联）功能有*的灵活性。主要特征：200V-240V

± 10%，单相/三相，交流，0.12kW-45kW；380V-480V ± 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"自动再起"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。

西门子变频器MicroMaster420是全新一代模块化设计的多功能标准变频器。它友好的用户界面，让你的安装、操作和控制象一样灵活方便。全新的IGBT技术、强大的通讯能力、精确的控制性能、和高可靠性都让控制变成一种乐趣。主要特征：200V-240V ± 10%，单相/三相，交流，0.12kW-5.5kW；380V-480V ± 10%，三相，交流，0.37kW-11kW；模块化结构设计，具有zui多的灵活性；标准参数访问结构，操作方便。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（FCC），可以改善动态响应特性；的IGBT技术，数字微处理器控制；数字量输入3个，模拟量输入1个，模拟量输出1个，继电器输出1个；集成RS485通讯接口，可选PROFIBUS-DP通讯模块/Device-Net模板；具有7个固定频率，4个跳转频率，可编程；捕捉再起功能；在电源消失或故障时具有“自动再起”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；采用BiCo技术，实现I/O端口自由连接。保护功能：过载能力为150%额定负载电流，持续时间60秒；过电压、欠电压保护；变频器过温保护；接地故障保护，短路保护；12t电动机过热保护；采用PTC通过数字端接入的电机过热保护；采用PIN编号实现参数连锁；闭锁电机保护，防止失速保护。型号 规格 6SE7016-2EA61 6.1A 2.2KW 6SE7018-0EA61

8A 3KW 6SE7021-0EA61 10.2A 4KW 6SE7021-3EB61 13.2A 5.5KW
6SE7021-8EB61 17.5A 7.5KW 6SE7022-6EC61 25.5A 11KW 6SE7023-4EC61
34A 15KW 6SE7023-8ED61 33.75A 18.5KW 6SE7024-7ED61 47A 22KW
6SE7026-0ED61 59A 30KW 6SE7027-2ED61 72A 37KW
6SE7031-0EE60 92A 45KW 6SE7031-2EF60 124A 55KW 6SE7031-5EF60
146A 75KW 6SE7031-8EF60 186A 90KW 6SE7032-1EG60 210A
110KW 6SE7032-6EG60 260A 132KW 6SE7033-2EG60 315A 160KW
6SE7033-7EG60 370A 200KW 6SE7035-1EK60 510A 250KW
6SE7036-0EK60 590A 315KW 6SE7037-0EK60 690A 400KW
6SE7016-1TA61 6.1A 2.2KW 6SE7018-0TA61 8A 3KW
6SE7021-0TA61 10.2A 4KW 6SE7021-3TB61 13.2A 5.5KW
6SE7021-8TB61 17.5A 7.5KW 6SE7022-6TC61 25.5A 11KW
6SE7023-4TC61 34A 15KW 6SE7023-8TD61 37.5A 18.5KW
6SE7024-7TD61 47A 22KW 6SE7026-0TD61 59A 30KW
6SE7027-2TD61 72A 37KW 6SE7031-0TE60 92A 45KW
6SE7031-2TF60 124A 55KW 6SE7031-5TF60 146A 75KW
6SE7031-8TF60 186A 90KW 6SE7032-1TG60 210A 110KW 6SE7032-6TG60
260A 132KW 6SE7033-2TG60 315A 160KW 6SE7033-7TG60 370A
200W 6SE7035-1TJ60 510A 250KW 6SE7036-0TJ60 690A 315KW
6SE7037-0TJ60 690A 400KW 6SE7038-6TK60 860A 500KW 6SE7041-1TK60
1100A 630KW 6SE7041-3TL60 1300A 710KW 6SE7041-6TM60 1630A
900KW 6SE7041-6TQ60 1630A 900KW 6SE7024-1EB85-0AA0 41A 15KW
6SE7028-6EC85-0AA0 86A 37KW 6SE7031-7EE85-0AA0 173A 75KW
6SE7032-7EE85-0AA0 270A 110KW 6SE7033-8EE85-0AA0 375A 160KW
6SE7034-6EE85-0AA0 463A 200KW 6SE7036-1EE85-0AA0 605A 250KW

6SE7038-2EH85-0AA0 821A 400KW 6SE7041-0EH85-0AA0 1023A 500KW
6SE7041-3EK85-0AA0 1333A 630KW 6SE7041-8EK85-0AA0 1780A 800KW
6SE7022-1EC85-1AA0 21A 7.5KW 6SE7024-1EC85-1AA0 41A 15KW
6SE7028-6EC85-1AA0 86A 37KW 6SE7031-7EE85-1AA0 173A 75KW
6SE7032-2EE85-1AA0 222A 90KW 6SE7033-1EE85-1AA0 310A 132KW
6SE7033-8EE85-1AA0 375A 160KW 6SE7034-6EE85-1AA0 463A 200KW
6SE7036-1EE85-1AA0 605A 250KW 6SE7038-2EH85-1AA0 821A 400KW
6SE7041-0EH85-1AA0 1023A 500KW 6SE7041-3EK85-1AA0 1333A 630KW
6SE7041-8EK85-1AA0 1780A 800KW