

西门子MM440变频器代理商

产品名称	西门子MM440变频器代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	213室
联系电话	13817547326

产品详情

西门子MM440变频器代理商配有热过载脱扣器的电动机保护断路器的设计脱扣等级为 CLASS 10。系统保护 用于电机保护的 3RV60/3RV50 电动机保护断路器也可用于系 统保护。为了防止由于缺相保护而过早脱扣，保护对象必须为三相对称 负载。如果是单相负载，电路必须串联。起动组合的短路保护 3RV63/3RV53 断路器通过与接触器和过载继电器组合，可用于 起动组合的短路保护。与保护电机的电动机保护断路器一样，3RV63/3RV53 断路器也 配有短路脱扣器，其脱扣值按 13 倍断路器的额定电流进行固 定设置，不含过载脱扣器。一旦发生过载，过载继电器就会触发接触器断开，而断路器保 持闭合状态。只有在馈线中发生短路时，断路器才会脱扣。由于用于起动组合的断路器不能独自保护电机，本身不能防止 过载，所以必须与过载继电器配套使用。变压器保护 当在电源侧保护控制变压器时，接通变压器时产生的瞬时电流 经常会引起保护机构的误脱扣。因此，用于保护变压器的 3RV64/3RV54 断路器短路脱扣值均 按 20 倍的额定电流值进行固定设置，因而可以用来在电源侧 保护浪涌峰值电流是额定电流 30 倍的变压器。浪涌电流较低的控制变压器不需要使用此类断路器，可使用用于电机保护的 3RV60/3RV50 电动机保护断路器。主开关和急停开关 3RV6/3RV5 断路器具有符合 IEC 60947-2 的隔离功能，可用作 主开关和急停开关。

西门子MM440变频器代理商

本公司拥有授权证书，是中国西门子授权分销商，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 TD400 CK-TP OP177 TP177,MP277 MP377,

SIEMENS 交、直流传动装置xzhiman-wuw、西门子代理商,西门子PL,西门子授权经销商

1、交流变频器 MICROMASTER 系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.

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

SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802D

SL、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。

浔之漫智控技术(上海)有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以PLC复杂控制系统、传动技术应用、数控系统以及低压控制低压配电为公司的技术特长。浔之漫智控技术(上海)有限公司在与西门子公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好相互协作关系，在自动化控制方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供西门子的及自动控制的佳解法方案。

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。

从事智能科技、自动化科技、机电领域内的技术开发、技术转让、

技术咨询、技术服务,工业自动化设备安装,工业自动化控制设备、电气设备、

机电设备、电子产品、五金产品、金属材料、仪器仪表、橡塑制品销售,商务

信息咨询,软件开发,建筑装修装饰建设工程施工,建筑安装工程(除特种设备),

机械设备租赁(不得从事金融租赁),物业管理。工业自动化设备加工、销售

西门子全系商城覆盖工业自动化系统、驱动技术、低压控制与配电等各大产品线；

我公司拥有一批在工业自动化领域磨砺多年、经验丰富的技术队伍，和的销售团队，能够快速及时的为用户提供多方位的服务和技术支持。公司以库存量大、供货快捷、价格优惠、质量可靠、信誉有益、服务完备为客户提供西门子伺服运动控制、大型传动系统、过程控制系统，工业自动化、变频驱动等系列常规产品和备件产品。

作为西门子的紧密合作伙伴，我司会以“客户至上”、“用心服务”、“优质”的理念广交天下朋友，愿同西门子同仁、业内精英、用户一道，在自动化工业领域携手共创美好未来。

本公司经营可编程控制器，触摸屏，变频器，工业以太网，电线电缆，伺服电机，数控系统，楼宇控制

系统等等。

右图反时限过载脱扣器（热过载脱扣器）的时间/电流特性曲线适用于直流和交流负载，频率 0 ~ 400 Hz。右图特性曲线对应冷态下的特性。在工作温度下，热过载脱扣器的脱扣时间将减少 25%。在正常工作条件下，断路器的三极都必须加载。保护单相或直流负载时，断路器三极必须串联。对于 2 极和 3 极加载，当电流为设定电流的 3 倍以上时，脱扣时间大误差为 $\pm 20\%$ 。

右图瞬时电磁式过电流脱扣器（短路脱扣器）的脱扣特性曲线基于额定电流 I_n ，对于配有可调热过载脱扣器的电动机保护断路器， I_n 对应设定范围的大值。如果电流设置为其它值，则短路脱扣器的脱扣电流实际倍数增加。电磁式过电流脱扣器的特性曲线对应工作频率 50/60 Hz。对于较低的工作频率（例如 $16\frac{2}{3}$ Hz），至 400 Hz 的更高频率，以及直流负载，必须考虑相应的修正系数。