

西门子通讯卡代理商

产品名称	西门子通讯卡代理商
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

西门子通讯卡代理商

此电流 时间曲线显示了从冷态到脱扣的时间和实际电流与整定电流的倍数之间的关系。当运行电流是1.0 xIE时，脱扣时间将缩短25%。脱扣曲线3适用于3极负载，脱扣曲线2适用于2极负载。对于单极负载,脱扣曲线介于2、3之间。对于通常的运行情况，热脱扣器的3个双金属片均需被加热。3UA 热继电器适用于保护带相序控制的电动机,用于保护单相或直流负载时应将三个主触头串联，此时适用于曲线3。3相对称负载的脱扣电流为整定电流的105%到120%。

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。

接线端子A2,(用于将接触器线圈的接线端子A2引出)。

测试按钮(红色)

整定电流调节盘。

695、96、97、98为辅助触头接线端子号，95、96为常闭触头，

复位按钮(蓝色)

97、98为常开触头。

H:手动复位

主回路接线端子号，使用时必须与接触器的接线端子号相一致。

A:自动复位

83UA6分离安装时电流设置以“.”标记为基准。

脱扣指示(绿色)。

当手动复位时，脱扣后指示杆顶出，在自动复位时无脱扣指示。

应根据电机的额定工作电流的大小将调节盘转到相应的电流刻度。4.当按下测试按钮后，常开触头闭合，常闭触头打开可实现对控制3.复位按钮指向“H”时为手动复位。继电器脱扣，如要继电器重新

回路的测试(模拟过载脱扣)。在手动复位状态，再按下蓝色复位

工作，必须手动按下复位按钮。

按钮时，继电器复位;在自动复位状态，当放开此按钮后继电器即自动复位。

若在手动复位状态下配上软轴式复位线，不打开电器箱门也可实

5.继电器应按图所示位置按装使用。

现复位(详见附件表)

如要将手动复位转成自动复位只须将复位按钮按下并逆时针方向旋转从“H”到“A”即可。