

## 济南西门子代理商

产品名称	济南西门子代理商
公司名称	上海昞飞自动化科技有限公司
价格	8.00/台
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇建安路55号 5 幢（张江长三角科技城）
联系电话	15921264365

## 产品详情

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,MP277 MP377, SIEMENS 交、

直流传动装置 1、 交流变频器  
MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120. MIDASTER系列

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

数控 伺服1、 SINUMERIK:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120  
2、系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动备件等等。

上海泉酷以人为本、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、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长，几年来，公司在与德国 SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系。

信誉，客户至上是公司成立之初所确立的宗旨，在公司的严格要求和员工们不折不扣地贯彻执行下发展延续至今

承诺一：1、保证全新原装进口承诺二：2、保证安全准时发货承诺三：3、保证售后服务质量

流程一：1、客户确认所需采购产品型号流程二：2、我方会根据询价单型号查询价格以及交货期，拟一份详细正规报价单流程三：3，客户收到报价单并确认型号无误后订购产品

流程四：4、报价单负责人根据客户提供型号以及数量拟份销售合同流程五：5、客户收到合同查阅同意后回传并按照合同销售额汇款到公司

行流程六：6、我公司财务查到款后，业务员安排发货并通知客户跟踪运单

产品及包装上均有系列号，凭此序列号，质保一年。

3UG4822 电流监控继电器通过 IO-Link 或外部 24 V DC 电压来供电，并根据具体参数设置来执行电流的过冲、前冲或范围监控。这些装置配有一个显示屏，并可执行三个按钮进行参数设置。

测量范围为 0.05 - 10 A。对于更大的交流电流，可使用市售的电流互感器来扩展测量范围。使用可调的变压器系数，可以显示最高 750 A 的被测一次电流而不显示二次电流（最大 1 A 或 5 A）。

将测量电流的 RMS 值。过冲或下冲的极限值可以在这个范围内自由配置。如果达到这些极限值中的其中一个，经延迟时间  $I_{Del}/I$  后，输出继电器将根据操作的设定原理做出响应。此时间和接通延时  $onDel$  可在 0 - 999.9 s 范围内调节

滞后时间可在 0.01 - 5 A 内设定。设备的运行基于开路或闭路原理，带有手动或自动复位。用户可以决定输出继电器是在施加供电电压  $U_s$  时做出响应，还是在达到测量电流的测量范围下限时做出响应 ( $I > 50$  mA)。一个输出切换触点用作信号触点，另外，在 SIO 模式下还提供了一个半导体输出。

如果菜单中选择了手动复位(带存储器)，开关继电器将保持电流开关状态，过调/欠调的电流测量值和符号继续闪烁，即使测量变量再次达到可允许的范围。通过同时按 UP 和 DOWN 键 2.5 s，可以复位该存储的故障状态。

通过 IO-Link 进行手动复位时，还可以设置是否需要在接通和关闭控制电压时清除错误信号（通过远程复位），或者是否即使发生电压故障也需要久保存信号，仅通过本地复位装置或通过 IO-Link 进行确认。

山东省西门子plc代理商

述

适用于具有中等要求的应用的 CPU，用于 S7-1500 控制器产品系列中的程序/数据存储

具有高处理速度，适用于二进制和浮点运算

在具有集中式和分布式 I/O 的生产线上作为集中式控制器使用

PROFINET IO IRT 接口，带 2 端换机

PROFINET I/O 控制器，用于在 PROFINET 上运行分布式 I/O

用于连接 CPU 作为 SIMATIC 或非西门子 PROFINET I/O 控制器下的 PROFINET 设备的 PROFINET 智能设备

OPC UA 服务器（数据访问）作为运行时选件，可轻易将 SIMATIC S7-1500 连接至第三方设备/系统

等时同步模式

集成运动控制功能，用于控制速度控制轴和定位轴，支持外部编码器，凸轮/凸轮轨道和探头

用于诊断集成 Web 服务器，带有创建用户定义的 Web 站点的选项