

大连市西门子经销商

产品名称	大连市西门子经销商
公司名称	上海昞飞自动化科技有限公司
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

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，伺服驱动等备件销售。

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

特征：屏蔽的双绞电缆，圆形截面

1 . PROFIBUS – DP作用

于现场层的高速数据传送。主站周期地读取从站的输入信息并周期地向从站发送输出信息。总线循环时间必须要比主站(PLC)程序循环时间短。除周期性用户数据传输外，PROFIBUS-DP还提供智能化设备所需的非周期性通信以进行组态、诊断和报警处理。

传输技术：RS - 485双绞线、双线电缆或光缆。波特率从9.6K bit/s到12M bit/s。

总线存取：各主站间令牌传递，主站与从站间为主 - 从传送。支持单主或多主系统。总线上站点(主 - 从设备)数为126。

通信：点对点(用户数据传输)或广播(控制指令)。循环主 - 从用户数据传输和非循环主 - 主数据传输。

运行模式：运行、清除、停止。

同步：控制指令允许输入和输出同步。同步模式：输出同步；锁定模式：输入同步。

功能：DP主站和DP从站间的循环用户有数据传送。各DP从站的动态激活和可激活。DP从站组态的检查。强大的诊断功能，三级诊断诊断信息。输入或输出的同步。通过总线给DP从站赋予地址。通过总线对DP主站(DPM1)进行配置，每DP从站的输入和输出数据大为246字节。

可靠性和保护机制：所有信息的传输按海明距离 $HD = 4$ 进行。DP从站带看门狗定时器(WatchdogTimer)。对DP从站的输入 / 输出进行存取保护。DP主站上带可变速器的用户数据传送监视。

设备类型：第二类DP主站(DPM2)是可进行编程、组态、诊断的设备。类DP主站(DPM1)是中央可编程控制器，如PLC、PC等。DP从站是带二进制值或模拟量输入输出的驱动器、阀门等。

(1)

速率：在一个有着32个站点的分布系统中，PROFIBUS-DP对所有站点传送512 bit/s输入和512bit/s输出，在12Mbit/s时只需1毫秒。

诊断功能：经过扩展的PROFIBUS-DP诊断能对故障进行快速定位。诊断信息在总线上传输并由主站采集。诊断信息分三级：

- 本站诊断操作：本站设备的一般操作状态，如温度过高、压力过低。
- 模块诊断操作：一个站点的某具体I/O模块故障。
- 通过诊断操作：一个单独输入 / 输出位的故障。

(2)

PROFIBUS-DP允许构成单主站或多主站系统。在同一总线上多可连接126个站点。系统配置的描述包括：站数、站地址、输入 / 输出地址、输入 / 输出数据格式、诊断信息格式及所使用的总线参数。每个PROFIBUS-DP系统可包括以下三种不同类型设备：

一级DP主站(DPM1)：一级DP主站是中央控制器，它在预定的周期内与分散的站(如DP从站)交换信息。典型的DPM1如PLC或PC。

二级DP主站(DPM2)：二级DP主站是编程器、组态设备或操作面板，在DP系统组态操作时使用，完成系统操作和监视目的。

DP从站：DP从站是进行输入和输出信息采集和发送的外围设备(I / O设备、驱动器、HMI、阀门等)。

单主站系统：在总线系统的运行阶段，只有一个活动主站。

多主站系统：总线上连有多个主站。这些主站与各自从站构成相互独立的子系统。每个子系统包括一个DPM1、的若干从站及可能的DPM2设备。任何一个主站均可读取DP从站的输入 / 输出映象，但只有一个DP主站允许对DP从站写入数据。