

河北石家庄西门子代理商

产品名称	河北石家庄西门子代理商
公司名称	上海雷咙自动化有限公司
价格	.00/件
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

上海市雷咙在运营过程中顾客至上，河北石家庄西门子代理商优势详细具体如下：

1、SIMATIC S7

产品系列PLC、S7-200、S7-300、S7-400、S7-1200,S7-1500,S7-200SMART,S7-200CN,ET2002、思维逻辑控制板 LOGO ! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等3、SITOP 产品系列可调稳压电源 24V DC 1.3A、2.**、3A、**、10A、20A、40A4、HMI 触摸液晶屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377SIEMENS 交、可调稳压电源传动装置5、变频调速器 MICROMASTER产品系列：MM、MM420、MM430、MM440、G110 , G120,V20,V90,ECOMIDASTER产品系列：MDV 6SE70产品系列（FC、VC、S C）6、全数据信息直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70 产品系列SIEMENS 数控加工中心 直流伺服电机7、840D、802S/C、802SL、828D 801D
：6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,8、伺服驱动：
6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

服务保证一：1、保证升级版进口

服务保证二：2、保证安全准时配送服务保证三：3、保证售后服务质量步骤一：1、消费者建立尽量购买产品型号流程二：2、我方会根据询价表型号查询价格以及交货期，拟一份详细可靠报价单流程三：3，消费者收到报价单创建规格型号核对无误购买东西流程四：4、报价单责任者根据客户给与规格型号以及数量拟份买卖协议流程五：5、消费者收到协议书查询审批后盖章传回并按照合同销售额汇款到公司开户流程六：6、我公司财务查出来款后，市场销售人员分配配送并通知客户跟踪航空运单客户至上”是公司成立之初所创建发展的理念，大伙儿用心地去洞察客户需求，唯一能做的就是一个诚信友善、*的公司，提升客户满意度，合作伙伴关系。

河北石家庄西门子代理商

S7-200 SMART CPU 的以太网端口有两种网络连接方法：直接连接和网络连接。

直接连接：

当一个 S7-200 SMART CPU 与一个编程设备、HMI 或者另外一个 S7-200 SMART CPU 通信时，实现的是直接连接。直接连接不需要使用交换机，使用网线直接连接两个设备即可，如图 2. 通信设备的直接连接所示。图 3. 通信设备的直接连接

网络连接：

当两个以上的通信设备进行通信时，需要使用交换机来实现网络连接。可以使用导轨安装的西门子 CSM1277 4 端口交换机来连接多个 CPU 和 HMI 设备，如图 3. 多个通信设备的网络连接所示。图 4. 多个通信设备的网络连接

RS485 网络连接

RS485 网络的传输距离和波特率

RS485 网络为采用屏蔽双绞线电缆的线性总线网络，总线两端需要终端电阻。RS485

网络允许每一个网段的大通信节点数为 32

个，允许的大电缆长度则由通信端口是否隔离以及通信波特率大小等两个因素所决定，见表 3. RS485 网段电缆的大长度所示。表 3. RS485 网段电缆的大长度

波特率 (bit/s)

9.6K~187.5K

500K

1M~1.5M

3M~12M

S7-200 SMART CPU 集成的 RS485 端口以及 SB CM01

信号板都是非隔离型通信端口，允许的大通信距离为

50m，该距离为网段中一个通信节点到后一个节点的距离。如果网络中的通信节点数大于 32

个或者通信距离大于 50m 则需要添加 RS485 中继器拓展网络连接。注意： S7-200 SMART CPU

集成的 RS485 端口以及 SB CM01

信号板都是非隔离型，与网段中其它节点通信时需要做好参考点电位的等电位连接或者使用 RS485

中继器为网络提供隔离。参考点电位不同的节点通信时可能会导致通信错误或者端口烧坏。 S7-200

SAMRT CPU 与其它节点联网时，可以将 CPU 模块右下角的传感器电源的 M 端与其它节点通信端口的 0V 参考点连接起来做到等电位连接。

RS485 中继器

RS485 中继器可用于延长网络距离，电气隔离不同网段以及增加通信节点数量。中继器的作用如下：1. 延长网络距离：网络中添加中继器允许将网络再延长 50m，如果两台中继器连接在一起，中间无其它节点，则可将网络延长 1000m，一个网络中多可以使用 9 个西门子中继器。如图 4. 使用 RS485 中继器拓展网络所示。