

# 山西西门子DP通讯电缆代理商

产品名称	山西西门子DP通讯电缆代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:全系列 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15721261077 15721261077

## 产品详情

### 山西西门子DP通讯电缆代理商

优先级是为了区分链路聚合两端设备优先级的高低而配置的参数。在LACP模式下，两端设备所选择的活动接口必须保持一致，否则链路聚合组就无法建立。而要想使两端活动接口保持一致，可以使其中一端具有更高的优先级，另一端根据高优先级的一端来选择活动接口即可。

#### 7.（可选）配置接口LACP优先级

LACP模式下可以通过配置接口LACP优先级来区分不同接口被选为活动接口的优先程度，优先级高的接口将优先被选为活动接口。

#### 8.（可选）配置LACP抢占

在LACP模式下，当活TCP/IP的第三层是传输层（Transport Layer）。传输层的主要功能是保证应用程序之间的逻辑通信，如建立连接，处理liuliang控制和差错控制。传输层的常用协议是TCP和UDP。这两种协议可以分别为应用层提供面向连接的服务和无连接的服务，即能提供可靠和不可靠的数据传输。在网络终端设备上通常同时运行着多个程序，为了识别不同的应用程序采用了端口号。

TCP/IP的第四层是拟华为企业网路由器和交换机的大部分特性，还可以模拟各种终端设备、网络云、帧中继交换机等。eN启动设备。添加到拓扑图中的设备默认尚未加电。因此在配置设备之前需要先启动设备。拓扑中的设备可以同时启动，也可以单独启动。启动设备有两种方法，一种是通过工具栏启动设备，选择需要启动的设备，然后单击工具栏中的“开启设备”按钮SP支持模拟大型网络，使用户在没有真实设备的情况下也能够进行网络技术的实验、测试及故障排查。

eNSP的图形化界面，使初

浔之漫智控技术（上海）有限公司（xzm-wqy-shqw）

是中国西门子的佳合作伙伴，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。

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！

山西西门子DP通讯电缆代理商

境中可以运行产品，仿真采集报文可以直观地展现数据包的流动，便于学习网络特性和网络协议的原理。eNSP预置了大量工程案例，可直接打开学习。在缺乏网络设备条件下，eNSP提供了等同于操作实际网络设备的体验，非常适合从事网络技术工作的人员使用。

通过eNSP平台，可以方便地组建虚拟网络，模拟现网环境。eNSP不仅提供单机模拟，同时能够提供网络设备的分布式部署，支持复杂的大型网络的模拟。此外，eNSP还能实现虚拟设备与真实设备的对接。应用层（Application Layer），对应于OSI参考模型中的会话层、表示层和应用层。应用层为操作系统或网络二层交换机通常简称为交换机，交换机和网桥具有相同的工作机制。网桥仅支持两个端口，相比之下，交换机的端口密度更高，交换机是多端口的网桥。另外，在数据转发速率上，交换机比网桥快。交换机和网桥可以处理物理层及数据链路层的协议，这两个设备可以在数据链路层上扩展网络，并根据物理地址（即MAC地址）进行数据帧的转发。因此，交换机和网桥也被称为二层设备。随着硬件技术的提升，交换机的安全性和效率更高，因此交换机应用更加广泛。应用程序提供访问网络服务的接口。表示层提供数据格式的转换服务。会话层建立端到端的连接并提供访问验证和会话管理。常见应用层协议有HTTP、FTP、DNS、Telnet等。

### 1.1.2 计算机网络的构成

随着我国国民经济的迅速发展，高速公路已经成为交通网络的“主干”道路，城市与城市之间的道路主要由高速公路连接。如果从甲城市到乙城市的某个地方，需要先通过甲城市的城市街道到达城市间的高速公路入口，经高速公路到乙城市的高速公路出口，再进入乙城市的城市道路，从而到达终点。计算机网络的结构和交通网络结构相似，计算机网络是分层的结