

电话线网桥优势 电话线网桥 北京森润达

产品名称	电话线网桥优势 电话线网桥 北京森润达
公司名称	北京森润达世纪信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区威尔夏大道8号楼2单元303
联系电话	18901258800

产品详情

ADSL采用的技术（一）

在信号调制技术上，ADSL调制解调器分别采用CAP和DMT技术：1）CAP(Carricerless Amplitude/Phase Modulation，无载波调幅调相)。CAP是AT&T提出的调制方式，是一种无载波的正交幅度调制（QAM），数据信号在发送前被压缩，然后沿电话线发送，在接收端重组。CAP的主要优点为：载波频率可变，在一个频率周期或波特内传输2到9位二进制数据，因此在相同的传输速率下，占用更少的带宽，传输距离更远。

EDSL基本特征

- 1、 调制方式：QPSK、QAM16、QAM64自适应
- 2、 频谱范围：30KHz ~ 3MHz
- 3、 有效带宽：根据业务类型的需求，1M ~ 10M双向自适应
- 4、 兼容性：
可以避免与线缆中其它高速业务的彼此干扰，如T1/E1、HDSL、HDSL2、SHDSL、ADSL等
- 5、 传输距离：大于6公里
- 6、 基本认证：FCC Part 15 Class B，UL 1950，CSA22.2

DSL-2M

DSL-2M 是一款G.SHDSL MODEM，电话线网桥提供商，为公网WAN接入、Internet接入、LAN-LAN连接和其他高速接入应用提供一种数据传输基础设施。采用PAM16编码技术，电话线网桥优势，通过一条通用的双绞线对电话铜线线路传输64Kbps到2304Kbps全双工数据。具备较强的诊断功能，电话线网桥，用户可以直接从设备面板上了解设备的启动、运行状况、线路故障等情况。当系统本身出现故障时，通过环回测试，可方便地进行故障定位。

技术特点：通过一条双绞铜电话线即可实现高速远程传输用户数据传输范围为64-2304Kbps在26AWG（0.4mm）线规的专线上传输距离可达到3.5公里-7.1公里具有多种用户接口类型，接口可选为V.35口、LAN口、G.703口

电话线网桥优势-电话线网桥-北京森润达(查看)由北京森润达世纪信息技术有限公司提供。“波分复用系统,电话线传输,高清音视频系统,光传输设备”就选北京森润达世纪信息技术有限公司（www.srdit.com），公司位于：北京市丰台区威尔夏大道8号楼2单元303，多年来，北京森润达坚持为客户提供好的服务，联系人：苏经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。北京森润达期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（www.gibgd.cn）还是从事SFP，SFP光模块，光模块的厂家，欢迎来电咨询。