

# 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

### 被复线远传的基础参数（一）

产品特点： 支持的对称式传输速率达15Mbps高速点对点（Back-to-Back）的宽带应用DSL高速地连接至互联网（Internet）SOHO安全防火墙模式，电话线网桥报价，预防阻断服务（DoS）及状态封包检测（SPI）URL控制及信息的网站控制流量管理（QoS）控制虚拟专用网通道，且支持强大的3DES动态域名管理系统（DDNS）系统日志监测2口以太网交换功能理想的办公用户设备

DSL标准： 产品符合ITU-T G.991.2标准对称速率：15M网络协议及特性NAT，静态路由和RIP-1/2支持即插即用技术（UPNP）动态域名管理系统（DDNS）虚拟服务器（Virtual server）及隔离区（DMZ）网络时间协议（SNTP），域名服务器接续（DNS relay）及网际网络组群管理协议IGMP代理proxyPOP3(实时E-mail监测)

防火墙： 内置NAT防火墙状态封包检测（SPI）预防阻断服务（DoS），电话线网桥，包括IP Spoofing，Land Attack，Smurf Attack，电话线网桥提供商，Ping of Death，TCP SYN Flooding等封-连接端口，IP源地址，目的地IP地址，MAC地址URL内容过滤-字符串或URL字符串监测的域名物理界面： WAN：SOHO端口LAN：支持自动MDI-X交叉的四个10/100Mbps端口工厂默认的复原按钮电源插孔

### 被复线远传设备介绍

被复线远传设备用一对轻型被覆线作为传输线，提供E1接口信号或100Base-T以太网信号的长距离传输服务。设备应用G.SHDSL数字用户环路技术，符合ITU-T G.991.2标准。具有操作简单、使用方便、可靠性高、体积小、重量轻、功耗低等特点。

电源

DC24V或AC220V

整机尺寸

机箱：482.6mm × 45 mm × 240 mm（宽 × 高 × 深）

工作环境

工作温度：-25 ~ +55 ；储存温度：-55 ~ +70

被复线传输网口(带PoE功能)，利用电话线/被复线将网络信号延长500米。

传输信号：网络信号 可带POE功能

传输距离：500米

连接头：RJ45 工业端子（传输）

电源：T端DV12V 供电 R端可由线路供电 且RJ45业务口POE供电给摄像机等

尺寸：88 x 110 x 30

环境规格：工作温度：-10 ~ 55 ，储存温度：-20 ~ 85 ，相对湿度：95%

## IPAM2400E

IPAM2400E是一款被复线远传交换机，电话线网桥优势，通过被复线，用户就可以快速组成一个高速的传输网络和局域网。

支持电话、视频、网络数据同时传输

采用机架式设计，便于固定和安装

支持 IP QoS，提供流量拥塞控制

支持802.1Q VLAN

接口：

上联口：2个100Base-T

电话口：1个RJ21(48Pin)

线路口：1个RJ21（48Pin）

电话线网桥优势-电话线网桥-北京森润达由北京森润达世纪信息技术有限公司提供。电话线网桥优势-电话线网桥-北京森润达是北京森润达世纪信息技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：苏经理。同时本公司还是从事网络延长器，EDSL，以太网远传的厂家，欢迎来电咨询。