

# 北京森润达 电话线网桥资料 电话线网桥

产品名称	北京森润达 电话线网桥资料 电话线网桥
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（一）

被复线远传设备用一对轻型被覆线作为传输线，电话线网桥资料，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，电话线网桥厂家，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。

#### 设备接口及物理特性

#### 传输速率

以太网模式：128Kbps ~ 2048Kbps速率自适应E1接口模式：2048Kbps固定

#### 传输距离

3.5km

### 点对点的技术指标

- 1.产品符合ITU-T G.991.2标准
- 2.对称速率：2 M
- 3.网络协议及特性
- 4.NAT，静态路由和RIP-1/2

## 5.支持即插即用技术（UPNP）

### 物理界面

1.Line：长距离背负线接线端子

2B1：电话设置口

3LAN：支持自动MDI-X交叉的3个10/100Mbps端口

4.电源插口：12V 2A

5.电话接口（2对接线端子）

### 物理规格

1.外观尺寸：180mm × 170mm × 44mm

### 电源设备

1.输入：12V DC

### 管理

1.基于Web图形用户界面（GUI）管理远程和本地网络

2.基于Web GUI 更新固件（Firmware）及上传、配置数据

3.内置Telnet服务器管理远程和本地网络

4.工作温度：-10 ~70 存储温度：-40 ~80 湿度：5-95%

## 被复线设备

E1接口作为数字传输系统一次群标准，可用于传送语音、数据、图像等业务，也可用于交换机之间的数字中继。目前，电话线网桥，E1接口在分组网、帧中继网、GSM军事通信网中得到了广泛的应用。

被复线以其结构强度高、导电性好、线外绝缘皮抗严寒、抗高温、不易老化等特点，被广泛应用于恶劣环境和军事通信中。文中设计的被复线传输设备可方便地实现具有E1接口设备间的语音、数据和图像等远距离传输，也可以利用被复线为远端用户提供高速网络接入等服务。

北京森润达(图)-电话线网桥资料-电话线网桥由北京森润达世纪信息技术有限公司提供。北京森润达世纪信息技术有限公司是从事“波分复用系统,电话线传输,高清音视频系统,光传输设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：苏经理。同时本公司还是从事光纤放大器，OEO放大器，光中继器的厂家，欢迎来电咨询。