

被复线远传 北京森润达

产品名称	被复线远传 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

点对点的优点

- 1.支持的对称式传输速率达15Mbps（1对线）、22M（4对线）
- 2.高速点对点（Back-to-Back）的宽带应用
- 3.线路接口支持链型组网、环状网络
- 4.线路接口支持主备保护，被复线远传，主备线路支持自动倒换
- 5.支持IEEE 802.1d 透明桥接功能
- 6.工业级工作温度范围
- 7.DSL高速地连接至互联网（Internet）
- 8.2口以太网交换功能
- 9.理想的办公用户设备

被复线远传参数介绍

被复线远传设备用一对轻型被覆线作为传输线，被复线远传厂家，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，被复线远传资料，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

线路接口

G.SHDSL 接口：符合ITU-T G.992.1标准

业务接口

配置1：75 不平衡E1接口，被复线远传，符合ITU-T G.703标准配置2：10M/100M以太网接口注：可根据用户要求提供RS422、V.35等低速数据接口或PCM话音接口

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

安全性能：

? DMZ主机/多重DMZ/多重NAT

? 虚拟服务器映射 (RFC1631)

? pass-through PPTP/L2TP/IPSec

? Natural NAT firewall

? 支持SPI防火墙技术(防火墙路由器)

? 可进行网站管制的的应用层网关(防火墙路由器)

? 用户接入控制 (防火墙路由器)

路由：

? 支持IP/TCP/UDP/ARP/ICMP/IGMP协议

? 静态路由和RIPv1/RIPv2 (RFC1058/2453)

? 组播和 IGMP proxy (RFC1112/2236)

? 网络地址转换 (NAT/PAT) (RFC1631)

? 支持NAT应用层网关 (ALG)

? DNS relay 和 caching (RFC1034/1035)

? DHCP server (RFC2131/2132)

被复线远传技术特点 (七)

流量管理 (QoS) 控制 :

支持Diffserv approach

基于IP协议, 连接端口数量, IP位置为基础的流量优先处理及宽带管理

运行环境 :

工作温度 : 0-40

存放温度 : -20-70

工作湿度 : 20-95% (非凝结)

主要应用 :

(和4M、6M相同)点对点局域网远程互联

点对多点局域网远程互联

IP视频传输 : VOD点播 ; 视频会议 ; 视频监控

Internet高速接入 : 网吧及集团用户

被复线远传-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。北京森润达世纪信息技术有限公司实力不俗, 信誉可靠, 在北京 海淀区 的网络通信产品等行业积累了大批忠诚的客户。北京森润达带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌, 共创美好未来! 同时本公司还是从事波分复用器, CWDM粗波分, DWDM密集波分的厂家, 欢迎来电咨询。