

以太网远传 北京森润达 以太网远传提供商

产品名称	以太网远传 北京森润达 以太网远传提供商
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

业务介绍：

EDSL是以太数字用户线的缩写。它结合了目前广为应用的两大通信技术DSL和Ethernet的精华，以太网远传提供商，在接入网范畴内实现了IP的直接传送。TDD/EDSL利用DSL技术的基本概念，在传统的电话线上实现高速数据传输。与传统DSL技术比较，以太网远传，它不仅克服了DSL技术的许多局限性，以太网远传方案，如对线路的挑选、串扰等，并且增大了传输距离，提高了传输效率，因此被称为下一代DSL技术。

EDSL技术特征：

EDSL结合了当今广为使用的两大通信技术（DSL和Ethernet）的精华，利用DSL的技术在传统电话线上实现高速数据传输。EDSL产品为用户提供ETHERNET接口，以DSL方式接入到ATM骨干网，再通过ATM骨干网做点到点、点到多点交换连接的户组网和连接国际互联网的专业解决方案。有很强的安全性、可靠性的QOS的保障。

EDSL技术是ADSL技术的升级技术。它比ADSL专线更稳定，更重要的一点它上下行是对称的，如2M的线路，它可以达到2M，以太网远传供应商，但ADSL上传只有512K。它的性能接近光纤线路的性能！

功能与特点：

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64-2320Kbps

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

可与同标准的设备兼容。

技术指标：

数据速率：支持N*64bps(1-36)，可达2304Kbps

线路接口：线路编码：PAM16

物理接口：RJ11

用户接口：V.35、G.703、LAN口可选

传输距离：（条件：线径为0.4mm的双绞线）

速率为2056Kbps时，可达3.5公里

速率为192Kbps时，可达7.1公里

测试方法：本地模拟环路、本地数字环路、远端环路、误码测试（BERT）

电源：AC 220V ± 10%50Hz

ACC3010E特点

- 2 支持桥/路由模式
- 2 支持 pass-through for PPTP/L2TP/IPSec tunneling
- 2 提供1个10M /100Mbps端口
- 2 支持VoIP pass-through
- 2 支持完整的ATM协议栈
- 2 支持PPPoA 和 PPPoE，PAP/CHAP/MS-CHAP用户认证方式
- 2 SNMP 管理，SNMP代理和 MIB II

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，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。

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

以太网远传-北京森润达-以太网远传提供商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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事视频光端机，HDMI光端机，VGA光端机的厂家，欢迎来电咨询。