

被复线远传厂家 北京森润达 被复线远传

产品名称	被复线远传厂家 北京森润达 被复线远传
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，被复线远传厂家，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，被复线远传，更重要的一点它上下行是对称的，被复线远传供应商，如2M的线路，它都可以达到2M，但ADSL上传只有512K。它的性能接近光纤线路的性能！

【两芯皮线光缆】的六大产品应用特点（二）

- 3、‘8’字凹槽设计，便于剥离护套，简化安装与维护；
- 4、小弯曲半径及优良的柔韧性满足光纤到户各类室内布线环境；
- 5、采用符合且优于ITU G.657 标准的纤芯，具有目前同类型产品中高性价比；
- 6、FTTH推荐使用场合：无弱电管道或无剩余空间、平层无吊顶、配线箱至楼层终端盒、楼层配线箱。

被复线远传性能特点

符合G.SHDSL的ITU-T G.991.2标准

单线对或双线对TC-PAM线路编码(G.SHDSL)

单线对传输速率192-2320Kbps

双线对传输速率384-4640Kbps

单线对2M传输距离约为3.8 ~ 4公里/26AWG

提供多种用户数字接口：E1，V.35，以太网接口

与其他DSL技术兼容性好

通过面板拨动开关人工设置为局端或用户端模式

具有自检和环路测试功能

提供完备的LED设备状态指示灯

与HDSL兼容

台式机和插卡可选，插卡安装在4U机架上

被复线远传厂家-北京森润达(在线咨询)-被复线远传由北京森润达世纪信息技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京森润达世纪信息技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为网络通信产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!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。