

网络延长器提供商 北京森润达 网络延长器

产品名称	网络延长器提供商 北京森润达 网络延长器
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

EDSL技术（一）

TDD/EDSL技术利用电话铜线频带的30KHz~3MHz部分，网络延长器，将其分割为12个小的频带，其中小频带带宽为62.5KHz，大频带带宽为1.667MHz。根据线路状况，TDD/EDSL采用其中某一段频谱，以既避免其它用户环路对它产生干扰，也同时避免影响其它用户环路。EDSL设备图片EDSL技术集成了DSL技术和以太网技术两个方面的优势，具有很好的兼容性。其调制方式可以采用正交相移键控（QPSK）或正交调幅（QAM）。

SHDSL的传输距离

SHDSL的传输距离与电话线的线径和传输带宽相关。SHDSL的传输距离与用户电话线的线径（即粗细）成正比，电话线越粗，传输距离越远，电话线越细，传输距离越近。SHDSL的传输距离与传输带宽成反比，要求的传输带宽越高，传输距离越近，要求的传输带宽越低，传输距离越远。

SHDSL可以支持多种协议，网络延长器提供商，目前主要是ATM和TDM两种，SHDSL支持EFM协议，网络延长器方案，支持多对线传输。ATM主要接口有以太网接口，也有V35、E1接口，但较少。TDM有E1、V35、以太网三种接口，TDM设备造价高于ATM，目前用户群越来越少。

ACC3020

ACC3020是一款被复线远传设备，通过一根传统双绞线电缆（被复线、网线、对数电缆、矿用电缆等）

，可以把电话、视频、网络数据远传到数千米之外，用户就可以快速组成一个高速的传输网络和局域网。它具有传输速率高、安装方便以及使用简单的特点，设备特有的AUTO工作模式，能够自动侦测线路和远端设备情况，自动调整到性能。ACC3020具有2个双绞线电缆接口，网络延长器优势，可以同时连接2台远端设备，同时向两个不同方向传输数据。ACC3020速率可以达到4.6Mbps，最远距离10公里。带宽4.6M·整机功耗小于12W·支持两个方向传输·最远传输距离10KM·无需设置，即插即用·两种线路接口，方便连接。

网络延长器提供商-北京森润达-网络延长器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（www.srdit.com）在网络通信产品这一领域倾注了无限的热忱和热情，北京森润达一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：苏经理。同时本公司（www.dixgx.cn）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。