

波分复用器优势 北京森润达 波分复用器

产品名称	波分复用器优势 北京森润达 波分复用器
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

波分复用器功能特点

设备容量大：目前使用单模光纤传输，可实现16个通道的复用，每个通道的传输速率可达2.5Gbit/s，总容量可达40Gbit/s。当使用全波光纤时，机架式可以升级到32通道，每通道的速率可达10Gbit/s，总容量可达320Gbit/s。

设备组网灵活：可以组成点到点、链状、环状、单纤双向、一点对多点等的网络结构。

多种速率业务灵活透明接入提供多种速率业务接口，支持以太网、PDH、SDH、CATV及专网等业务。

多种规格的传输距离无中继点对点传输距离为40km，80km，120km，及以上。

具有良好的可扩展性：2波至16波任意选择，加DWDM波道可升级到32波以上。

方便扩容：具有EXPRESS扩容接口，多台CWDM1000设备可以叠加使用，通道数量成倍增长。

具有1+1光复用端保护功能。光路倒换时间30ms，保证线路的安全可靠。

具有1+1的电源热冗余备份。

开放式结构，支持不同厂商的客户端接入，与多种厂家的设备互连、互通。

可中继传输传输:距离超过120公里后，波分复用器厂家，可通过中继设备，完成不同速率的再放大、再变形和再定时功能。波分复用器

想要了解更多，波分复用器，欢迎拨打图片上的电话吧！！！！

波分复用器的演变（一）

CWDM粗波分复用技术是从DWDM演变而来的，CWDM早在80年代初期就曾经被尝试过，例如Quante公司推出了一种工作在850nm窗口的四波长系统，每波长传输的信号速率为140Mbit/s。二十世纪80年代末我们曾在LAN上使用普通LD、LED和PIN，利用多模光纤850nm和1300nm窗口传送视频、话音和数据信号，波分复用器优势，其系统对器件要求不严，成本极低，这就是*早的粗波分的设想与应用，而电信运营商并未对CWDM技术产生明显的兴趣。波分复用器

波分复用的发展方向（三）

光交叉连接设备

未来的OXC（光交叉连接）可以利用软件对各路光信号灵活的交叉连接。OXC对全光网络的调度、业务的集中与疏导、全光网络的保护与恢复等都将发挥作用。

光分插复用器

采用的OADM只能在中间局站上、下固定波长的光信号，使用起来比较僵化。未来的OADM对上、下光信号将完全可控，通过网管系统就可以在中间局站有选择地上、下一个或几个波长的光信号，使用起来非常方便，组网（光网络）十分灵活。

波分复用器优势-北京森润达(在线咨询)-波分复用器由北京森润达世纪信息技术有限公司提供。“波分复用系统,电话线传输,高清音视频系统,光传输设备”选择北京森润达世纪信息技术有限公司，公司位于：北京市丰台区威尔夏大道8号楼2单元303，多年来，北京森润达坚持为客户提供好的服务，联系人：苏经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。北京森润达期待成为您的长期合作伙伴！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。