

光纤倍增器 北京森润达 光纤倍增器

产品名称	光纤倍增器 北京森润达 光纤倍增器
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

CWDM的应用（一）

(1) 时分复用（TDM）：当信道达到的数据传输率大于各路信号的数据传输率总和时，可以将使用信道的时分分成一个个的时间片（时隙），按一定规则将这些时间片分配给各路信号，每一路信号只能在自己的时间片内独占信道进行传输，所以信号之间不会互相干扰。

(2) 频分复用（FDM)

当信道带宽大于各路信号的带宽时，光纤倍增器报价，可以将信道分割成若干个子信道，每个子信道用来传输一路信号。或者说是将频率划分成不同的频率段，不同路的信号在不同的频段内传送，各个频段之间不会相互影响，所以不同路的信号可以同时传送。光纤倍增器

波分复用器的发展方向

1.可变波长激光器

光纤通信用的光源即半导体激光器只能发出固定波长的光波。将来会出现激光器光源的发射波长可按需要进行调谐发送，其光谱性能将更加优越，光纤倍增器方案，而且具有更高的输出功率、稳定性和可靠性。不仅如此，光纤倍增器优势，可变波长的激光器更有利于大批量生产，降低成本。2.全光中继器

中继器需要经过光-电-光的转换过程，即通过对电信号的处理来实现再生（定时、数据再生）。

3.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。

4.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，光纤倍增器，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。光纤倍增器

想要了解更多，欢迎拨打图片上的电话吧！！！！

粗波分复用原理（二）

由于CWDM系统的波长间隔宽，对激光器的技术指标要求较低。由于波长间隔达到20nm，所以系统的最长波长偏移可达 $-6.5 \sim +6.5$ ，激光器的发射波长精度可放宽到 $\pm 3\text{nm}$ ，而且在工作温度范围（ $-5 \sim 70$ ）内，温度变化导致的波长漂移仍然在容许范围内，激光器无需温度控制机制，所以激光器的结构大大简化，成品率提高。光纤倍增器

光纤倍增器-北京森润达-光纤倍增器报价由北京森润达世纪信息技术有限公司提供。光纤倍增器-北京森润达-光纤倍增器报价是北京森润达世纪信息技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：苏经理。同时本公司还是从事网络延长器，EDSL，以太网远传的厂家，欢迎来电咨询。