

北京森润达 光纤倍增器优势 光纤倍增器

产品名称	北京森润达 光纤倍增器优势 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

无源波分复用器功能特点

采用低成本CWDM 波分复用技术；

低插损的无源合波分波单元设计；

各种不同距离的CWDM 特定波长SFP 或者GBIC 光模块供用户选择；

提供多达16 通道的复用和解复用功能；

模块化的复用解复用器和分插复用器设计；

整个系统不需网管，光纤倍增器优势，无需供电，系统稳定可靠；

适应于点到点、链形、环形等网络拓扑结构。光纤倍增器

想要了解更多，欢迎拨打图片上的电话吧！！！！

主要特点（二）

一个WDM系统可以承载多种格式的“业务”信号，如ATM、IP等；在网络扩充和发展中，是理想的扩容手段，也是引入宽带新业务（例如CATV、HDTV和B-ISDN等）的有利手段，光纤倍增器，增加一个

附加波长即可引入任意想要的新业务或新容量；利用WDM技术实现网络交换和恢复，从而可能实现未来透明的、具有高度生存性的光网络；在国家骨干网的传输时，光纤倍增器，EDFA的应用可以减少长途干线系统SDH中继器的数目，从而减少成本。

波分复用器的作用

在同一根光纤中同时让两个或两个以上的光波长信号通过不同光信道各自传输信息，称为光波分复用技术，简称WDM。光波分复用包括频分复用和波分复用。光频分复用（frequency-division

multiplexing, FDM）技术和光波分复用（WDM）技术无明显区别，因为光波是电磁波的一部分，光纤倍增器厂家，光的频率与波长具有单一对应关系。通常也可以这样理解，光频分复用指光频率的细分，光信道非常密集。光波分复用指光频率的粗分，光信道相隔较远，甚至处于光纤不同窗口。光纤倍增器

北京森润达(图)-光纤倍增器优势-光纤倍增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位于北京市丰台区威尔夏大道8号楼2单元303。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北京森润达在网络通信产品中享有良好的声誉。北京森润达取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。北京森润达全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。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。