光纤放大器 光纤放大器 北京森润达

| 产品名称 | 光纤放大器 光纤放大器 北京森润达 |
|------|----------------------|
| 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

波分复用WDM(Wavelength Division Multiplexing)是将两种或多种不同波长的光载波信号(携带各种信息)在发送端经复用器(亦称合波器,Multiplexer)汇合在一起,并耦合到光线路的同一根光纤中进行传输的技术;在接收端,经解复用器(亦称分波器或称去复用器,Demultiplexer)将各种波长的光载波分离,光纤放大器报价,然后由光接收机作进一步处理以恢复原信号。这种在同一根光纤中同时传输两个或众多不同波长光信号的技术,称为波分复用。光纤放大器

想要了解更多,欢迎拨打图片上的电话吧!!!

粗波分复用的发展方向(二)

作为MSTP设备或者高速路由器扩展线路侧容量的手段。 提供多层次的光层和业务层保护功能也是一个发展方向,光纤放大器提供商,以满足不同客户的需求。

对于G.652C光纤,由于G.652C光缆的价格是G.652B价格的两倍,而且E波段的CWDM光收发模块技术尚不成熟,短期内(1 - 2年)应用全波段CWDM设备的可能性不大,采用G.652C光缆存在投资大、短期内无效益的问题。光纤放大器

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,光纤放大器,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,光纤放大器,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。光纤放大器

光纤放大器-光纤放大器报价-北京森润达(诚信商家)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是一家从事"波分复用系统,电话线传输,高清音视频系统,光传输设备"的公司。自成立以来,我们坚持以"诚信为本,稳健经营"的方针,勇于参与市场的良性竞争,使"森润达"品牌拥有良好口碑。我们坚持"服务至上,用户至上"的原则,使北京森润达在网络通信产品中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!同时本公司还是从事SFP,SFP光模块,光模块的厂家,欢迎来电咨询。