

北京森润达 光纤放大器资料 光纤放大器

产品名称	北京森润达 光纤放大器资料 光纤放大器
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

波分复用的主要特点（一）

WDM技术具有很多优势，得到快速发展。可利用光纤的带宽资源，使一根光纤的传输容量比单波长传输增波分复用加几倍至几十倍；多波长复用在单模光纤中传输，光纤放大器资料，在大容量长途传输时可大量节约光纤；对于早期安装的电缆，芯数较少，利用波分复用无需对原有系统作较大的改动即可进行扩容操作；由于同一光纤中传输的信号波长彼此独立，因而可以传输特性完全不同的信号，完成各种电信业务信号的综合与分离，光纤放大器，包括数字信号和模拟信号，光纤放大器报价，以及PDH信号和SDH信号的综合与分离；光纤放大器

如何确保粗波分复用器/解复用安全运行？

粗波分复用器/解复用（CWDM MUX/DEMUX）是一种可以扩大带宽容量且缩短链路通信的低成本效益的解决方案，飞速光纤解答如何确保粗波分复用器/解复用安全运行的难题。

请在干燥的室内环境中使用。

不要将CWDM复用器/解复用器放置在一个封闭的空间，空气不流通会导致机箱温度过高。

不要将电源直接放置在单元格顶部。

不要挡住设备的通风孔。光纤放大器

想要了解更多，光纤放大器，欢迎拨打图片上的电话吧！！！！

波分复用器简介

在这个光通信时代，波分复用器是无源器件之一。波分复用器也是光纤通信传输的核心器件之一。波分复用器是使用2个和2个以上的波长光信号合并到同一条光纤进行传输的光无源器件。滤波片波分复用器的型号有：粗波分复用器和密集波分复用器。而粗波分复用器又分为：三端口波分复用器，迷你波分复用器，普通波分复用器等。而特点是低插入损耗，高隔离度等。光纤放大器

北京森润达(图)-光纤放大器资料-光纤放大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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。北京森润达——您可信赖的朋友，公司地址：北京市丰台区威尔夏大道8号楼2单元303，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。