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

无源波分复用器设备

无源波分复用器设备可取代光缆铺设,以较低成本迅速提升带宽利用率。该产品主要应用于城域网的接入层、校园网、企业网以及各种专用行业的网络(如银行、税务、教育等),可以用较低的价格来获取较高的带宽。可以构成环网、点到点、链型拓扑结构。该产品是有源的CWDM系列的有力补充,由于目前的光交换机大都带SFP以及CBIC插接口,光纤放大器报价,可以配合我公司生产的不同距离的SFP/GBICCWDM模块使用,使用成本低,可以支持155M,光纤放大器提供商,622M,1.25G,2.5G以及10G的速率。光纤放大器

想要了解更多,欢迎拨打图片上的电话吧!!!

波分复用器作用

就是把不一样光纤上的不同波长的光合并到一条光纤上进行传输,光纤放大器,或者,将同一条光纤上的许多波长分离出来。更简单的讲,波分复用器的作用就是对波长进行合并或分离,土地来讲就是对波长的合成与分开。粗波分复用器所有波长是从1270到1610。波分复用器的作用如图 左边有16个不的一样波长在不一样的光纤上,通过cwdm波分复用器,就可以把它们所有的波长合并到右边的一条光纤上,这样子就实现了一条光纤传输多个波长的功能。相反,通过cwdm波分复用器,则可以将一条光纤上的所有波长分离出来。光纤放大器

想要了解更多,欢迎拨打图片上的电话吧!!!

波分复用存在的问题 (二)

WDM系统的网络管理,特别是具有复杂上/下通路需求的WDM网络管理不是很成熟。在网络中大规模采用需要对WDM系统进行有效网络管理。例如在故障管理方面,由于WDM系统可以在光通道上支持不同类型的业务信号,一旦WDM系统发生故障,操作系统应能及时自动发现,并找出故障原因;目前为止相关的运行维护软件仍不成熟;在性能管理方面,WDM系统使用模拟方式复用及放大光信号,因此常用的比特误码率并不适用于衡量WDM的业务质量,光纤放大器,必须寻找一个新的参数来准确衡量网络向用户提供的服务质量等。

一些重要光器件的不成熟将直接限制光传输网的发展,如可调谐激光器等。通常光网络中需要采用4~6个能在整个网络中进行调谐的激光器,但目前这种可调谐激光器还很难商用化。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。行路致远,砥砺前行。北京森润达世纪信息技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴,更矢志成为网络通信产品具有竞争力的企业,与您一起飞跃,共同成功!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。