

光纤放大器提供商 光纤放大器 北京森润达

产品名称	光纤放大器提供商 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

波分复用的技术原理（一）

在模拟载波通信系统中，光纤放大器，通常采用频分复用方法提高系统的传输容量，充分利用电缆的带宽资源，即在同波分复用一根电缆中同时传输若干个信道的信号，接收端根据各载波频率的不同，利用带通滤波器就可滤出每一个信道的信号。同样，在光纤通信系统中也可以采用光的频分复用的方法来提高系统的传输容量，在接收端采用解复用器（等效于光带通滤波器）将各信号光载波分开。由于在光的频域上信号频率差别比较大，一般采用波长来定义频率上的差别，该复用方法称为波分复用。光纤放大器

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，可以配合我公司生产的不同距离的SFP/GBIC CWDM模块使用，使用成本低，可以支持155M，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！！！！

怎么延长波分复用器的寿命

1、提高波分复用器的寿命必须要提高光纤的质量，光纤必须保证好的性能，光纤放大器，表面。我们在

用光纤的时候也要避免光纤受压和折到，那么安装在波分复用器的光纤就不会影响波分复用器的寿命了。

2、延长波分复用器的使用寿命必须保证波分复用器的连接头是好的，就是要确保连接头的质量。我们在用连接头的时候要慢慢的对准设备，不要用大力，光纤放大器提供商，如果用大气对准设备就会损害连接头，这样长久下去，插拔多了就不稳定了，久而久之就用不了。所以连接头的质量和用法工艺要保证好，波分复用器的使用寿命才能更长久。

3、波分复用器中的芯片为直接影响波分复用器的寿命，所以选芯片是非常重要的飞速光纤的波分复用器，光纤放大器方案，坚持选择好的光纤好的连接头和芯片。同时在工艺上严格把守质量关，才可以延长波分复用器的使用寿命。光纤放大器

想要了解更多，欢迎拨打图片上的电话吧！！！！

光纤放大器提供商-光纤放大器-北京森润达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SFP，SFP光模块，光模块的厂家，欢迎来电咨询。