

波分复用器方案 北京森润达 波分复用器

产品名称	波分复用器方案 北京森润达 波分复用器
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

波分复用器要注意那些事项呢？

1. 安装波分复用器时，要避免波分复用器出纤的光纤受到重压，锋利物品割伤。
2. 安装波分复用器时主体要放在手上，避免波分复用器的器内部器件摔坏。
3. 波分复用器出纤的光纤严禁拉扯，打结，扭转，现象。
4. 安装波分复用器时，波分复用器提供商，要注意有些是带有连接头的，连接头不要乱摔，不要用手乱碰连接头表面。波分复用器

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，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。波分复用器

波分复用器介绍

WDM是将一系列载有信息、但波长不同的光信号合成一束，沿着单根光纤传输；在接收端再用某种方法，将各个不同波长的光信号分开的通信技术。这种技术可以同时在一根光纤上传输多路信号，每一路信号都由某种特定波长的光来传送，这就是一个波长信道。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。光波分复用一般应用波长分割复用器和解复用器（也称合波/分波器）分别置于光纤两端，实现不同光波的耦合与分离。这两个器件的原理是相同的。光波分复用器的主要类型有熔融拉锥型，介质膜型，光栅型和平面型四种。其主要特性指标为插入损耗和隔离度。通常，波分复用器方案，由于光链路中使用波分复用设备后，光链路损耗的增加量称为波分复用的插入损耗。当波长 λ_1 ，波分复用器， λ_2 通过同一光纤传送时，在与分波器中输入端 λ_2 的功率与 λ_1 输出端光纤中混入的功率之间的差值称为隔离度。波分复用器

想要了解更多，欢迎拨打图片上的电话吧！！！！

波分复用器方案-北京森润达(在线咨询)-波分复用器由北京森润达世纪信息技术有限公司提供。“波分复用系统,电话线传输,高清音视频系统,光传输设备”选择北京森润达世纪信息技术有限公司，公司位于：北京市丰台区威尔夏大道8号楼2单元303，多年来，北京森润达坚持为客户提供好的服务，联系人：苏经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。北京森润达期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事波分复用器，CWDM粗波分，DWDM密集波分的厂家，欢迎来电咨询。