

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

波分复用的技术原理（四）

WDM本质上是光频上的频分复用FDM技术，每个波长通路通过频域的分割实现。每个波长通路占用一段光纤的带宽，与过去同轴电缆FDM技术不同的是：（1）传输媒质不同，WDM系统是光信号上的频率分割，同轴系统是电信号上的频率分割利用。（2）在每个通路上，波分复用器，同轴电缆系统传输的是模拟信号4KHz语音信号，而WDM系统目前每个波长通路上是数字信号SDH2.5Gb/s或更高速率的数字系统。波分复用器

波分复用器的典型应用

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，波分复用器方案，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，波分复用器提供商，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，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 ， λ_2 通过同一光纤传送时，波分复用器供应商，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！！！！

波分复用器的工作原理

光波分复用器是对光波波长进行分离和合成的光无源器件。在高速光通信系统、接入网、全光网络等领域中，光纤频带资源有着广阔的应用前景。同时在构成光纤网络中的光纤、光缆动态状况检测也必须利用WDM技术。光波分复用器的一个端口，作为器件的输出/输入端；N个端口作为器件的输入/输出端。

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-波分复用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（www.srdit.com）是从事“波分复用系统,电话线传输,高清音视频系统,光传输设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：苏经理。同时本公司（www.ljiwx.cn）还是从事分布式矩阵，矩阵，坐席系统的厂家，欢迎来电咨询。

。