

# 波分复用器优势 波分复用器 北京森润达

产品名称	波分复用器优势 波分复用器 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，通常采用频分复用方法提高系统的传输容量，波分复用器厂家，充分利用电缆的带宽资源，波分复用器，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，波分复用器优势，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。波分复用器

### 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，波分复用器，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。波分复用器

波分复用器优势-波分复用器-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为客户提供“波分复用系统,电话线传输,高清音视频系统,光传输设备”等业务，公司拥有“森润达”等品牌，专注于网络通信产品等行业。，在北京市丰台区威尔夏大道8号楼2单元303的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：苏经理。同时本公司还是从事POE交换机，工业交换机，工业收发器的厂家，欢迎来电咨询。