

# 北京森润达 波分复用器厂家 波分复用器

产品名称	北京森润达 波分复用器厂家 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（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，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，波分复用器，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。波分复用器

### 波分复用器复用类型及结构

光波分复用包括频分复用和波分复用光频分复用（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，波分复用器，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。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，波分复用器方案，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

北京森润达(图)-波分复用器厂家-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(图)-波分复用器厂家-波分复用器是北京森润达世纪信息技术有限公司（[www.srdit.com](http://www.srdit.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：苏经理。