

# 波分复用器供应商 波分复用器 北京森润达

产品名称	波分复用器供应商 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

### 波分复用器DWDM折叠原理概述

DWDM技术是利用单模光纤的带宽以及低损耗的特性，采用多个波长作为载波，允许各载波信道在光纤内同时传输。

与通用的单信道系统相比，波分复用器，密集 WDM（DWDM）不仅极大地提高了网络系统的通信容量，波分复用器供应商，充分利用了光纤的带宽，而且它具有扩容简单和性能可靠等诸多优点，特别是它可以直接接入多种业务更使得它的应用前景十分光明。波分复用器

想要了解更多，欢迎拨打图片上的电话吧！！！！

### 粗波分复用器与密集波分复用器的区别

1.粗波分复用器的通道间距比较大，密集波分复用器的通道间距比较小，粗波分复用器信道间隔为20nm而密集波分复用器的信道间隔是0.8nm\_1.2nm之间。所以区别在信道间隔不一样。

2.粗波分复用器是采用非冷却激光，而密集波分复用器是采用冷却激光。冷却激光是采用温度调谐，非冷却激光是采用电子调谐不同之处在于这里。

3.粗波分复用器的成本比较低，粗波分复用器的成本是密集波分复用器的成本的30%，所以粗波分复用与密集波分复用器的区别在于价不一样。波分复用器

想要了解更多，欢迎拨打图片上的电话吧！！！！

### 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，波分复用器，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，波分复用器厂家，可以支持155M，622M，1.25G，2.5G以及10G的速率。

波分复用器

想要了解更多，欢迎拨打图片上的电话吧！！！！

波分复用器供应商-波分复用器-北京森润达(查看)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光纤放大器，OEO放大器，光中继器的厂家，欢迎来电咨询。