

北京森润达 波分复用器供应商 波分复用器

产品名称	北京森润达 波分复用器供应商 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

波分复用的主要特点（一）

WDM技术具有很多优势，得到快速发展。可利用光纤的带宽资源，使一根光纤的传输容量比单波长传输增波分复用加几倍至几十倍；多波长复用在单模光纤中传输，在大容量长途传输时可大量节约光纤；对于早期安装的电缆，波分复用器，芯数较少，利用波分复用无需对原有系统作较大的改动即可进行扩容操作；由于同一光纤中传输的信号波长彼此独立，波分复用器报价，因而可以传输特性完全不同的信号，完成各种电信业务信号的综合与分离，包括数字信号和模拟信号，以及PDH信号和SDH信号的综合与分离；波分复用器

波分复用器分类

粗波分复用器（简称CWDM），目前有1*4通道粗波分复用器，1*8通道粗波分复用器，1*16粗波分复用器，1*18粗波分复用器。客户可以根据自己的波长需要选择不同通道的粗波分复用器。根据封装形式的不同，分为迷你粗波分复用器（简称MINI CWDM）、插片盒式粗波分复用器、机箱式粗波分复用器波分复用器

想要了解更多，欢迎拨打图片上的电话吧！！！！

CWDM波分复用器系统的优点有哪些

CWDM是一种面向城域网接入层的低成本WDM传输技术。从原理上讲，CWDM就是利用光复用器将不

同波长的光信号复用至单根光纤进行传输，在链路的接收端，借助光解复用器将光纤中的混合信号分解为不同波长的信号，连接到相应的接收设备。

1.CWDM系统可以显著提高光纤的传输容量，提高对光纤资源的利用率。城域网的建设都面临着一定程度的光纤资源的紧张或租赁光纤的昂贵价格。典型的粗波分复用系统可以提供8个光通道，按照ITU-T的G.694.2规范最多可以达到18个光通道；

2.CWDM优点是体积小、功耗低。

3.CWDM系统的激光器无需半导体制冷器和温度控制功能，所以可以明显减小功耗，波分复用器供应商，如DWDM系统每个激光器要消耗大约4W的功率，波分复用器资料，而没有冷却器的CWDM激光器仅消耗0.5W的功率；

4.与传统的TDM方式相比，CWDM具有速率和协议透明性，这使之更适应城域网高速数据业务的发展；

5.城域网中有许多不同协议和不同的速率的业务，CWDM提供了在一根光纤上提供不同速率的、对协议透明的传输通道，如以太网、ATM、SDH等。波分复用器

想要了解更多，欢迎拨打图片上的电话吧！！！！

北京森润达(图)-波分复用器供应商-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分布式矩阵，矩阵，坐席系统的厂家，欢迎来电咨询。