

波分复用器 波分复用器供应商 北京森润达

产品名称	波分复用器 波分复用器供应商 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

波分复用器的应用

它具有业务扩充、光中继、波长转换、单模光纤与多模光纤转换等功能，并且具有很强的波道升级能力，是通信运营商网路优化，大客户网络改造，接入层宽带业务发展解决纤芯紧张的良好选择。CWDM100配置灵活，使用简单，可以快速部署，立即开通，波分复用器优势，安全可靠。通过国家信息产业机构和广电总局的质量测试，在电信和广电网络中广泛应用。波分复用器

想要了解更多，欢迎拨打图片上的电话吧！！！！

粗波分复用的发展方向（一）

目前制约CWDM产品发展的关键因素之一是光收发模块和复用解复用器件的价格。随着市场的发展和制造工艺的进步，波分复用器供应商，进一步降低设备成本是一个重要的发展方向。开发E波段的光器件技术，使之尽快成熟。开发10G速率光通道技术，波分复用器，提高CWDM系统的容量和可升级性。支持各种业务接口是CWDM发展的方向。城域网接入层对多业务接口的需求是各厂商进一步开发多业务接口的动力，CWDM设备将提供FE、GE、SDH、ESCON、FC等多种业务接口。波分复用器

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，波分复用器报价，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，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-波分复用器供应商-北京森润达(诚信商家)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.dfmgi.cn）还是从事视频光端机，HDMI光端机，VGA光端机的厂家，欢迎来电咨询。