

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，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！！！！

粗波分复用的作用

随着Internet的IP数据业务高速增长，造成对传输线路带宽需求不断加大。虽然DWDM（密集波分复用）技术作为最6的解决线路带宽扩容的方法，波分复用器厂家，但是CWDM（粗波分复用）技术比DWDM在系统成本、通用性及可维护性等方面具有优势。汇信特通信技术有限公司结合市场需求，开发出运用于G.652、G.653、G.655光纤的CWDM设备，是日益增长的城域网组网的理想选择，并考虑将来设备扩容，C&D混合波分设备具有很强的波道升级能力，是通信运营商网络优化，大客户网络改造，波分复用器，接入层宽带业务发展解决纤芯紧张的良好选择。波分复用器

波分复用的技术原理（三）

WDM本质上是光频上的频分复用（FDM）技术。从中国几十年应用的传输技术来看，开始的明线、同轴电缆采用的都是FDM模拟技术，即电域上的频分复用技术，每路话音的带宽为4KHz，每路话音占据传输媒质（如同轴电缆）一段带宽；PDH、SDH系统是在光纤上传输的TDM基带数字信号，每路话音速率

为64kb/s；而WDM技术是光纤上频分复用技术，16（8）×2.5Gb/s的WDM系统则是光频上的FDM模拟技术和电频率上TDM数字技术的结合。波分复用器

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。“波分复用系统,电话线传输,高清音视频系统,光传输设备”选择北京森润达世纪信息技术有限公司，公司位于：北京市丰台区威尔夏大道8号楼2单元303，多年来，北京森润达坚持为客户提供好的服务，联系人：苏经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。北京森润达期待成为您的长期合作伙伴！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。