

波分复用器 波分复用器资料 北京森润达

产品名称	波分复用器 波分复用器资料 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，波分复用器，大客户网络改造，波分复用器方案，接入层宽带业务发展解决纤芯紧张的良好选择。CWDM1000配置灵活，使用简单，波分复用器供应商，可以快速部署，立即开通，波分复用器资料，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！！！！

粗波分复用结构分析

DWDM从结构上分，目前有集成系统和开放系统。集成式系统：要求接入的单光传输设备终端的光信号是满足G.692标准的光源。开放系统，是在合波器前端及分波器的后端，加波长转移单元OTU，将当前通常使用的G.957接口波长转换为G.692标准的波长光接口。这样，开放式系统采用波长转换技术？使任意满足G.957建议要求的光信号能运用光-电-光的方法，通过波长变换之后转换至满足G.692要求的规范波长光信号，再通过波分复用，从而在DWDM系统上传输。波分复用器

波分复用器作用

就是把不一样光纤上的不同波长的光合并到一条光纤上进行传输，或者，将同一条光纤上的许多波长分离出来。更简单的讲，波分复用器的作用就是对波长进行合并或分离，土地来讲就是对波长的合成与分

开。粗波分复用器所有波长是从1270到1610。波分复用器的作用如图 左边有16个不一样波长在不一样的光纤上，通过cwm波分复用器，就可以把它们所有的波长合并到右边的一条光纤上，这样子就实现了一条光纤传输多个波长的功能。相反，通过cwm波分复用器，则可以将一条光纤上的所有波长分离出来。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-波分复用器资料-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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事波分复用器，CWDM粗波分，DWDM密集波分的厂家，欢迎来电咨询。