

粗波分资料 粗波分 北京森润达

产品名称	粗波分资料 粗波分 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

无源波分复用器功能特点

采用低成本CWDM 波分复用技术；

低插损的无源合波分波单元设计；

各种不同距离的CWDM 特定波长SFP 或者GBIC 光模块供用户选择；

提供多达16 通道的复用和解复用功能；

模块化的复用解复用器和分插复用器设计；

整个系统不需网管，无需供电，系统稳定可靠；

适应于点到点、链形、环形等网络拓扑结构。粗波分

想要了解更多，欢迎拨打图片上的电话吧！！！！

波分复用器的原理

波分复用器具有不同波长、各自载有信息信号的若干个载波经由CH1、CH2、.....CHn等进入合波器，

粗波分资料，被耦合到同一条光纤中去，再经此光纤长距离传输，到终端进入合波器，由其按波长将各载波分离，分别进入各自通道CH1'、CH2'、.....CHn'，分别解调，从而使各自载荷信息重现。同样过程可沿与上述相反的方向进行，这样的复用称为双向复用，显然，双向复用的复用量将增大一倍，如一个通道传输的信息为B，粗波分供应商，单向复用传输的则为NB，双向复用传输的则为2NB。粗波分

想要了解更多，欢迎拨打图片上的电话吧！！！！

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，粗波分，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，粗波分优势，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。粗波分

粗波分资料-粗波分-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在网络通信产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，北京森润达一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：苏经理。同时本公司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。