

光纤倍增器 北京森润达 光纤倍增器提供商

产品名称	光纤倍增器 北京森润达 光纤倍增器提供商
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

CWDM的应用（二）

(3) 码分复用 (CDM)

这种技术多用于移动通信，光纤倍增器，不同的移动台（或手机）可以使用同一个频率，但是每个移动台（或手机）都被分配带有一个独特的“码序列”，该序列码与所有别的“码序列”都有不同，光纤倍增器方案，所以各个用户相互之间也没有干扰。因为是靠不同的“码序列”来区分不同的移动台（或手机），所以又叫做“码分多址”技术

(4) 波分复用 (WDM)

这是FDM在光纤信道的一个变例。是指在一根光纤上不只是传送一个载波，而是同时传送多个波长不同的光载波。这样一来，原来在一根光纤上只能传送一个光载波的单一信道变为可传送多个不同波长光载波的信道，从而使得光纤的传输能力成倍增加。

粗波分复用原理（三）

另外，较大的波长间隔意味着光复用器/解复用器的结构大大简化。例如，CWDM系统的滤波器镀膜层数可降为50层左右，而DWDM系统中的100GHz滤波器镀膜层数约为150层，这导致成品率提高，成本下降，而且滤波器的供应商大大增加有利于竞争。CWDM滤波器的成本比DWDM滤波器的成本要少50%以上，光纤倍增器提供商，而且随着自动化生产技术和批量的增大会进一步降低。光纤倍增器

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。光纤倍增器

光纤倍增器-北京森润达-光纤倍增器提供商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波分复用器，CWDM粗波分，DWDM密集波分的厂家，欢迎来电咨询。