

北京森润达 光纤倍增器厂家 光纤倍增器

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 北京森润达 光纤倍增器厂家 光纤倍增器 |
| 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

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，光纤倍增器，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，光纤倍增器供应商，再通过波分复用，从而在DWDM系统上传输。光纤倍增器

CWDM的应用（一）

(1) 时分复用（TDM）：当信道达到的数据传输率大于各路信号的数据传输率总和时，可以将使用信道的时分成一个一个的时间片（时隙），按一定规则将这些时间片分配给各路信号，每一路信号只能在自己的时间片内独占信道进行传输，所以信号之间不会互相干扰。

(2) 频分复用（FDM）

当信道带宽大于各路信号的带宽时，可以将信道分割成若干个子信道，每个子信道用来传输一路信号。或者说是将频率划分成不同的频率段，不同路的信号在不同的频段内传送，各个频段之间不会相互影响，所以不同路的信号可以同时传送。光纤倍增器

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，光纤倍增器优势，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，光纤倍增器厂家，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，接入层宽带业务发展解决纤芯紧张的良好选择。光纤倍增器

北京森润达(图)-光纤倍增器厂家-光纤倍增器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被复线远传，电话线网桥，SHDSL的厂家，欢迎来电咨询。