

光纤保护器 北京森润达 光纤保护器供应商

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 光纤保护器 北京森润达 光纤保护器供应商 |
| 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

粗波分复用器的用途

是大容量、密集/稀疏波分结合、可管理的波分复用器。能够在光传输过程中对信号进行再生放大、滤波变形、时钟再定时。它能解决光纤资源紧张和光纤距离过大的问题，有效节省光纤资源和组网成本。C WDM3000广泛运用于各种干线的长途传输、城域网、金融行业同城容灾、企业快速扩容、广电网等。光纤保护器

想要了解更多，欢迎拨打图片上的电话吧！！！！

波分复用器的四个分类

波分复用器主要有4种类型。首种：粗波分复用器（CWDM），较大支持18个通道，可以将单根光纤扩展为18根光纤，将双纤扩展为36根光纤，较大程度上提高光纤使用率。第二种：密集波分复用器（DWDM），较大支持160个通道，光纤保护器厂家，常用的为C21-C60这40个通道。第三种：PON网络专用WDM，目前国家推行三网合一，光纤到户等工程项目，将有限电视光信号1550和网络的电话信号1310/1490复合在一根光纤上传输用的就是PON WDM。第四种：CCWDM，迷你超小型粗波分复用器，光纤保护器，在传统粗波分复用器的基础上进行改良，将体积降到只有44(L)X28(W)X6(H)mm，大约只有纸牌的一半那么大。对于产品体积有严格要求的可以试试这种产品。光纤保护器

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，光纤保护器供应商，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，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，光纤保护器，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。光纤保护器

光纤保护器-北京森润达-光纤保护器供应商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是从事“波分复用系统,电话线传输,高清音视频系统,光传输设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：苏经理。同时本公司还是从事综合业务光端机，多业务光端机，PCM光端机的厂家，欢迎来电咨询。