

# 北京森润达 波分复用器资料 波分复用器

产品名称	北京森润达 波分复用器资料 波分复用器
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

### 波分复用的发展方向（三）

#### 光交叉连接设备

未来的OXC（光交叉连接）可以利用软件对各路光信号灵活的交叉连接。OXC对全光网络的调度、业务的集中与疏导、全光网络的保护与恢复等都将发挥作用。

#### 光分插复用器

采用的OADM只能在中间局站上、下固定波长的光信号，使用起来比较僵化。未来的OADM对上、下光信号将完全可控，通过网管系统就可以在中间局站有选择地上、下一个或几个波长的光信号，使用起来非常方便，组网（光网络）十分灵活。

### 布设波分复用器的说明

如果空间建筑允许，初次布设的时候应该布设足够的光纤以便于日后扩容采用。数据中心和骨干城域网不同，波分复用器提供商，骨干城域网的光缆建设已经完成，不管是之前思虑不周还是没有望到更远的需求，地底下被埋设的光缆资源都是有限的，因此必须启用波分复用技术。但是数据中心不同，数据中心属于初次建设，它不需要采用未来还不明确的在哪种速率和带宽下的波分复用技术。不能为波分复用而去做波分系统，波分复用仅现有光纤资源的一个有效利用手段，这个手段需要付出很多成本代价，波分复用器资料，但是在现在的需求看来基本是没有必要付出的。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，波分复用器，可以将单根光纤扩展为18根光纤，将双纤扩展为36根光纤，波分复用器，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，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，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。波分复用器

想要了解更多，欢迎拨打图片上的电话吧！！！！

北京森润达(图)-波分复用器资料-波分复用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光纤放大器，OEO放大器，光中继器的厂家，欢迎来电咨询。