光纤放大器 光纤放大器厂家 北京森润达

产品名称	光纤放大器 光纤放大器厂家 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

波分复用器的使用方法

通过使用不同激光波长的光,波分复用器可以在单根光纤上实现不同信号的多路复用。一个波分复用器可以较大限度地在单纤或双纤上扩大容量、增加宽带。它可以将不同波长的信号合并成单根光纤,光纤放大器,并在链路的末端再次拆分成原来的信号,从而减少所需光纤跳线的数量,光纤放大器厂家,并获得其它独立的数据链路。以下将介绍波分复用器的使用方法

只需9/125 µ m的双工单模光纤跳线即可轻松连接到粗波分复用/解复用器。

光模块允许覆盖的波长有1290nm、1370nm、1410nm、1450nm、1490nm、1530nm、1570nm以及1610nm。 光纤放大器

想要了解更多,欢迎拨打图片上的电话吧!!!

波分复用器的优势

充分利用光纤的低损耗波段,增加光纤的传输容量,使一根光纤传送信息的物理限度增加一倍至数倍。 我们只是利用了光纤低损耗谱(1310nm-1550nm)极少一部分,波分复用可以充分利用单模光纤的巨大 带宽约25THz,传输带宽充足。 具有在同一根光纤中,传送2个或数个非同步信号的能力,有利于数字信号和模拟信号的 ,光纤放大器报价,与数据速率和调制方式无关,在线路中间可以灵活取出或加入信道。光纤放大器

想要了解更多,欢迎拨打图片上的电话吧!!!

如何确保粗波分复用器/解复用安全运行?

粗波分复用器/解复用(CWDM MUX/DEMUX)是一种可以扩大带宽容量且缩短链路通信的低成本效益的解决方案,飞速光纤解答如何确保粗波分复用器/解复用安全运行的难题。

请在干燥的室内环境中使用。

不要将CWDM复用器/解复用器放置在一个封闭的空间,空气不流通会导致机箱温度过高。

不要将电源直接放置在单元格顶部。

不要挡住设备的通风孔。光纤放大器

想要了解更多,欢迎拨打图片上的电话吧!!!

光纤放大器-光纤放大器厂家-北京森润达(诚信商家)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为客户提供"波分复用系统,电话线传输,高清音视频系统,光传输设备"等业务,公司拥有"森润达"等品牌,专注于网络通信产品等行业。,在北京市丰台区威尔夏大道8号楼2单元303的名声不错。欢迎来电垂询,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。