

光纤保护器 光纤保护器供应商 北京森润达

产品名称	光纤保护器 光纤保护器供应商 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

粗波分复用的发展方向（二）

作为MSTP设备或者高速路由器扩展线路侧容量的手段。
提供多层次的光层和业务层保护功能也是一个发展方向，以满足不同客户的需求。

对于G.652C光纤，光纤保护器供应商，由于G.652C光缆的价格是G.652B价格的两倍，而且E波段的CWD M光收发模块技术尚不成熟，光纤保护器，短期内（1 - 2年）应用全波段CWDM设备的可能性不大，采用G.652C光缆存在投资大、短期内无效益的问题。光纤保护器

波分复用的发展方向（二）

可变波长激光器

光纤通信的光源即半导体激光器只能发出固定波长的光波。将来会出现激光器光源的发射波长可按需要进行调谐发送，其光谱性能将更加优越，而且具有更高的输出功率、稳定性和可靠性。不仅如此，可变波长的激光器更有利于大批量生产，降低成本。

全光中继器中继器需要经过光-电-光的转换过程，即通过对电信号的处理来实现再生（变形、定时、数据再生）。电再生器体积大、耗电多、成本高。掺铒光纤放大器虽然可以用来作再生器使用，但它只是解决了系统损耗受限的难题，而无法解决色散的影响，这就对光源的光谱性能提出了极高的要求。未来的全光中继器不需要光-电-光的处理过程，可以对光信号直接进行再定时、再变形和再放大，而且与系统的工作波长、比特率、协议等无关。由于它具有光放大功能，所以解决了损耗受限的难题，又因为它可以对光脉冲波形直接进行再变形，所以也解决了色散受限方面的难题。光纤保护器

波分复用器的优势

对已建光纤系统，光纤保护器优势，尤其早期铺设的芯数不多的光缆，只要原系统有功率余量，可进一步增容，实现多个单向信号或双向信号的传送而不用对原系统作大改动，光纤保护器提供商，具有较强的灵活性。

由于大量减少了光纤的使用量，大大降低了建设成本、由于光纤数量少，当出现故障时，恢复起来也迅速方便。光纤保护器

想要了解更多，欢迎拨打图片上的电话吧！！！！

光纤保护器-光纤保护器供应商-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。行路致远，砥砺前行。北京森润达世纪信息技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为网络通信产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!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。