

光纤保护器供应商 光纤保护器 北京森润达

产品名称	光纤保护器供应商 光纤保护器 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

波分复用器的优点

电信运营商面临数据流量激增但传输带宽不足的尴尬局面，OEO6500系列光传输平台设计的宗旨就是为了解决这一问题。为了保证在数据业务传输的稳定可靠、灵活高效、成本低，OEO6500采用ALL_IN_ON E设计理念，采用全模块化设计，将传输系统所需具备的功能模块全部集成在一个统一平台上，并且提供GUI的管理系统NMS2000统一管理，网络维护只需用鼠标操作完成，使网络结构更简单、维护更容易。

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，光纤保护器资料，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，光纤保护器供应商，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，光纤保护器厂家，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，光纤保护器，所以也解决了色散受限方面的难题。光纤保护器

波分复用器的演变（三）

2000年2月由于CWDM开发成功，MRV的光纤器件部以及上途光纤同意合并成立新公司专攻CWDM在城域网及接入网上的应用市场。合并后3月30日即宣布推出第一个由CWDM组成的10Gbit/s的收发器(Transceiver)模块。

目前又有很多公司生产出CWDM系统产品在城域网和接入网的应用。

2002年5月，ITU-T第15研究组通过了G.694.2CWDM中心波长标准的建议，这将大大促进CWDM产品普遍为城域网及接入网的应用发展。光纤保护器

光纤保护器供应商-光纤保护器-

北京森润达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北京 海淀区网络通信产品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在北京森润达领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创北京森润达更加美好的未来。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。