

百兆光纤收发器 北京瑞鼎恒业 百兆光纤收发器价格

产品名称	百兆光纤收发器 北京瑞鼎恒业 百兆光纤收发器价格
公司名称	北京瑞鼎恒业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区硅谷电脑城
联系电话	13269694628

产品详情

光纤收发器的分类六

网管分类

可以分为非网管型光纤收发器和网管型光纤收发器。大多数运营商都希望自己网络中的所有设备均能做到可远程网管的程度，光纤收发器产品与交换机、路由器一样也逐步向这个方向发展。对于可网管的光纤收发器还可以细分为局端可网管和用户端可网管。局端可网管的光纤收发器主要是机架式产品，百兆光纤收发器价格，大多采用主从式的管理结构，主网管模块一方面需要轮询自己机架上的网管信息，另一方面还需收集所有从子架上的信息，百兆光纤收发器厂，然后汇总并提交给网管服务器。如武汉烽火网络所提供的OL200系列网管型光纤收发器产品支持1(主)+9(从)的网管结构，一次性最多可管理150个光纤收发器。

用户端网管主要可以分为三种方式:一种是在局端和客户端设备之间运行特定的协议，协议负责向局端发送客户端的状态信息，通过局端设备的CPU来处理这些状态信息，并提交给网管服务器;第二种是局端的光纤收发器可以检测到光口上的光功率，因此当光路上出现问题时可根据光功率来判断是光纤上的问题还是用户端设备的故障;第三种是在用户端的光纤收发器上加装主控CPU，这样网管系统一方面可以监控到用户端设备的工作状态，另外还可以实现远程配置和远程重启。在这三种用户端网管方式中，前两种严格来说只是对用户端设备进行远程监控，而第三种才是真正的远程网管。但由于第三种方式在用户端添加了CPU，从而也增加了用户端设备的成本，因此在价格方面前两种方式会更具优势一些。随着运营商对设备网管的需求愈来愈多，相信光纤收发器的网管将日趋实用和智能百兆光纤收发器

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

光纤收发器的常见问题一

1.Power灯不亮

电源故障

2.LOS灯不亮必有以下故障:

- (a)从机房到用户端的光缆已经断了。
- (b) SC尾纤与光纤收发器的插槽没有插好或者已经断开。

3.Link灯不亮可能有如下情况:

- (a)检查光纤线路是否断路;
- (b) 检查光纤线路是否损耗过大，超过设备接收范围。
- (c) 检查光纤接口是否连接正确，本地的TX 与 远方的RX 连接，远方的TX 与本地的RX连接。
- (d)检查光纤连接器是否完好插入设备接口，跳线类型是否与设备接口匹配，设备类型是否与光纤匹配，设备传输长度是否与距离匹配。

4.电路Link灯不亮故障可能有如下情况:

- (a)检查网线是否断路。
- (b) 检查连接类型是否匹配:网卡与路由器等设备使用交叉线，交换机，百兆光纤收发器，集线器等设备使用直通线。
- (c) 检查设备传输速率是否匹配。百兆光纤收发器

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

8光纤收发器产品特点

- 1、符合IEEE802.3z/ab，IEEE802.1q，IEEE802.3u，1000Base-SX/LX，IEEE802.3ah等标准；
- 2、支持IEEE 802.3x流量控制功能；
- 3、网口接入速率10/100/1000M，全/半双工自适应；
- 4、光口接入速率100/1000M自适应；

- 5、 超低延迟数据传输，对网络协议完全透明；
- 6、 支持端口VLAN，端口镜像。IPV6端口镜像流量4K，基于MAC的Trunking
- 7、 自动链接实效转移，双重Tagging/QinQ
- 8、 支持生成数及循环检测，百兆光纤收发器多少钱一个，IGMP，MLD
- 9、 具有链路故障告警（LFP）功能；
- 10、 内置128KB RAM数据缓存器，支持9728Bytes长数据包；
- 11、 50/125um或62.5/125um多模光纤连接传输距离达2km
- 12、 9/125um单模光纤连接传输距离大可达120km
- 13、 模块化结构设计，卡片式可上集中供电机架；
- 14、 提供一个SFP插口式，可自由选择SFP模块来实现单/多模及不同传输距离；
- 15、 支持热插拔，即插即用；
- 16、 链路故障告警开启/转发模式用户可自行调整；
- 17、 内置防雷电路，可大幅减少雷电感应造成的损坏；
- 18、 平均无故障工作时间在10万小时以上百兆光纤收发器

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

百兆光纤收发器-北京瑞鼎恒业-百兆光纤收发器价格由北京瑞鼎恒业科技有限公司提供。北京瑞鼎恒业科技有限公司（www.rdhykj.cn）位于北京市海淀区硅谷电脑城。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前瑞鼎恒业在通讯电缆及光纤中享有良好的声誉。瑞鼎恒业取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。瑞鼎恒业全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.bjmkcj.cn）还是从事超五类网线，六类网线，康普网线的厂家，欢迎来电咨询。