

多模单芯光纤收发器生产厂家 多模单芯光纤收发器 瑞鼎恒业

产品名称	多模单芯光纤收发器生产厂家 多模单芯光纤收发器 瑞鼎恒业
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

光纤收发器的分类三

所需分类

单纤光纤收发器:接收发送的数据在一根光纤上传输

双纤光纤收发器:接收发送的数据在一对光纤上传输

顾名思义，单纤设备可以节省一半的光纤，多模单芯光纤收发器，即在一根光纤上实现数据的接收和发送，多模单芯光纤收发器公司，在光纤资源紧张的地方十分适用。这类产品采用了波分复用的技术，使用的波长多为1310nm和1550nm。但由于单纤收发器产品没有统一国际标准，因此不同厂商产品在互联互通时可能会存在不兼容的情况。另外由于使用了波分复用，单纤收发器产品普遍存在信号衰耗大的特点。多模单芯光纤收发器

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

光纤收发器的基本特点

1. 提供超低时延的数据传输。
2. 对网络协议完全透明。

3. 采用专用ASIC芯片实现数据线速转发。可编程ASIC将多项功能集中到一个芯片上，具有设计简单、可靠性高、电源消耗少等优点，能使设备得到更高的性能和更低的成本。

4. 机架型设备可提供热拔插功能，便于维护和无间断升级。

5. 可网管设备能提供网络诊断、升级、状态报告、异常情况报告及控制等功能，能提供完整的操作日志和报警日志。

6. 设备多采用1+1的电源设计，支持超宽电源电压，实现电源保护和自动切换。

7. 支持超宽的工作温度范围。

8. 支持齐全的传输距离(0~120公里)。多模单芯光纤收发器

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四

收发器测试方法 如果发现收发器连接有问题，多模单芯光纤收发器批发价格，请按以下方法进行测试，以便找出故障原因

(a) 近端测试:

两端电脑对PING

，如可以PING通的话证明光纤收发器没有问题。如近端测试都不能通信则可判断为光纤收发器故障。

(b) 远端测试:

两端电脑对PING，如PING不通则必须检查光路连接是否正常及光纤收发器的发射和接收功率是否在允许的范围内。如能PING通则证明光路连接正常。即可判断故障问题出在交换机上。

(c) 远端测试判断故障点:

先把一端接交换机，多模单芯光纤收发器生产厂家，两端对PING，如无故障则可判断为另一台交换机的故障。

光纤收发器技术发展

光纤收发器水平已经非常完善了，返修率相当的低，厂家一般可以承诺三年包换，终身保修。多模单芯光纤收发器

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

多模单芯光纤收发器生产厂家-多模单芯光纤收发器-瑞鼎恒业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) 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。我们公司是全网商盟认证会员，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 (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。