

OM3万兆光纤跳线 济南科电BFKD 山东跳线厂家

产品名称	OM3万兆光纤跳线 济南科电BFKD 山东跳线厂家
公司名称	北方科电光通信设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市花园路189-1号历下软件创业园D座三楼310室
联系电话	15269142169

产品详情

OM3万兆光纤跳线 济南科电BFKD 山东跳线厂家 本条信息网址:<http://www.zhsho.com/sell/show-544759/>

济南科电光通信设备 王新凯

手机15269142169 QQ 1427696823

OM3万兆光纤跳线

产品说明:

- 干线级 (OFNR) 防火等级 ;
- 根据IEEE 802.3ae 10 GbE标准 , 跳线经过测试支持850nm光源的网络传输速度达10Gb/s , 链路长度可达300m ;
- 通过所有TIA/EIA-568-B.3性能要求 ;
- 每个连接的插入损耗 : 典型0.10dB ; 最大0.30dB ;
- 向下兼容 , 可用于所有50/125 μ m系统要求 ;
- 工厂端接并经过100%插入损耗测试 ;
- 每个多模跳线均记录有插入损耗数据 ;
- 测试数据可按照每个跳线上的质量控制编号进行追溯 ;
- 最优质阻燃光缆在每根光纤上具有套紧覆层。

电信机房OM3万兆光纤跳线(多用途分支光缆跳线)

OM3万兆光纤跳线应用增强型的50/125um光纤制造的跳线，可以保证可靠的万兆位数据通信，完成满足IEEE 802.3的相关指标。特别对50/125微米光纤进行优化的高性能的跳线，最大插入损耗为0.5dB,典型的插入损耗为0.2dB。符合LSZH低烟无卤要求,出厂时通过了插入损耗和回波损耗测试。有多种长度可供选择，满足用户的不同需求。符合标准：ISO/IEC 11801:2002 2nd Edition TIA/EIA-568-B.3 IEEE802.3ae TIA/EIA-95%-203[9]

OM3万兆位纤跳线技术指标：

万兆光纤跳线种类: ST/SC/FC/LC/MU/MTRJ型

万兆光纤跳线研磨方法 PC UPC APC PC UPC APC

万兆光纤跳线插入损耗dB 0.2 0.2 0.3 50/125 μ m 0.2 62.5/125 μ m

万兆光纤跳线平均插入损耗dB 0.12 0.1

万兆光纤跳线反射损耗dB 45 50 60 35

万兆光纤跳线工作温度 -20 to +70

万兆光纤跳线插拔次数 >1000次

万兆光纤跳线工业标准 TA-NWT-001209