

LC-ST双芯多模跳线

产品名称	LC-ST双芯多模跳线
公司名称	深圳市优飞博通讯技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区龙华镇东环一路油松科技大厦B区1311室
联系电话	86-075581486569 13480690245

产品详情

LC/ST双芯多模跳线

光纤跳线(光纤连接器)是指光线两端都装上光纤头头,用来实现光路活动连接;单端为尾纤。光纤跳线类型有FC,SC,ST,LC,MTRJ,MU,E2000,SMA,F

DDI等,端面接触方式有PC,UP

C,APC型。采用先进技术和设备,进行规模化生产,产品性能优良,质量稳定可靠。功能特性:1,插入损耗低2,重复性好3,互换性好4,回波损耗大5,互插性能好6,温度稳定性好7,使用方便产品用途:长途及本地光传输网络,数据传输网络,图像传输网络,CA TV,光学测试仪器,光电自控系统产品特点:产品采用优质陶瓷插针,进口优质光纤线缆。引进国外最先进的研磨技术和研磨设备,有力保证光纤的圆心研磨偏移,光纤的凹陷,光纤表面无划痕或瑕出疵,陶瓷端面曲率半径的大小等技术参数符合标准规定。插入损耗小,回波损耗大;互换性能,重复插拔性能优良,使用方便。

公司可供选择的产品有ST,SC,FC,LC,MU,D4,SM4,FDDI,MT-RJ等指标。规格有单模单芯,多模双芯等。

插入损耗:单模 0.18dB;回波损耗:PC 45dB UPC 50dB,APC 60db 接头

插拔1000次以上,插入损耗变化量<0.20dB 互换性:任意对接 0.18dB 温度范围:-40 — 80

抗拉强度:45Kg(0.9SM光纤除外) 振动试验:<0.1dB(5-50Hz,1.5SM振幅) 环境特性 高温: dB <0.2 (85 连续50小时) 低温: dB <0.2 (-40 连续50小时) 温度循环: dB <0.2 (-40 ~ 85 ,5循环) 湿度: dB <0.2 (-25 ~ 65 ,93%) 光纤外径: 3mm/ 2mm/0.9mm

详细添加QQ1011068558咨询