

# LC-SC多模跳线

产品名称	LC-SC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/SC多模跳线

#### 性能概述：

LC/SC双芯多模光纤跳线：采用较小同心度误差及内孔直径的高精密度陶瓷插芯，提供额外的插入损耗和回波损耗，避免传输性能的下降以及光收发器件的损坏。采用先进的研磨技术和研磨设备，确保光纤的圆心研磨偏移、光纤的凹陷及陶瓷端面曲率半径等技术参数均符合规定标准。

100%光学全数检测，每条跳线都保证有良好的研磨质量和优良的性能指标。

可根据客户的需求配置为单芯、双芯或多芯等不同纤芯类型。光纤产品还PVC

LSOH不同的防火等级，提供设计的灵活性。

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。参数如下：

光纤跳线物理/电气特性：内层覆被直径：125 μm。

芯直径：50/62.5 μm（多模）；9 μm（单模）。抗拉强度：15Kgf（0.9mm光纤除外）。

光纤外径：3mm/2mm。最小弯曲半径：10×电缆直径。工作温度：-40 —+75 。

储存温度：-50 —+85 。重复插拔次数：1000次。

一般单模跳线保证指标：插入损耗 0.3dB(APC/UPC);回波损耗: 50dB(UPC)； 65dB(APC)

MTRJ单模跳线保证指标：插入损耗 0.75dB;回波损耗: 40dB。

一般多模跳线保证指标：插入损耗 0.2dB（PC）； 0.2dB（UPC）； 0.3dB（APC）。

回波损耗: 45dB（PC）； 50dB（UPC）； 60dB（APC）。

MTRJ多模跳线保证指标：插入损耗 0.5dB;回波损耗 40dB。机械性能插入损耗最大变化量：互换性(任意对接):0.2dB。重复性(重复插拔1000次):0.2dB。抗拉性0.2dB(10Kg拉力/3.0mm线缆)。抗振性:0.2dB(振动：10—58Hz；振幅：1.5mm,10Hz/分钟，2小时)。环境性能插入损耗最大变化量:温度循环：0.2dB(-40—+80 5个循环)。高温试验：0.2dB(高温：85 ，100小时)。低温试验：0.2dB(低温:-40 ，100小时)。湿度试验：0.2dB(65 ，93%相对湿度，100小时)。畅展网络:LC跳线,FC跳线,单模,多模跳线,单蕊,双蕊,

LC光纤跳线,FC光纤跳线,单模光纤跳线,多模光纤跳线键字:SC-SC单芯单模跳线-SC光纤跳线,-SC跳线-单蕊跳线-SC-LC双芯多模光纤跳线

插入损耗小,回波损耗大,互换性能优良 陶瓷及塑料包头 符合ANSI/ TIA/ EIA和ISO/ IEC

我司自产自销,类型全面,详情请添加QQ1011068558咨询。