

## LC-LC多模双芯光纤跳线

产品名称	LC-LC多模双芯光纤跳线
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:PWD-01 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 产地:宁波
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

## 产品详情

LC-LC多模双芯光纤跳线宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----LC-LC多模双芯光纤跳线光纤跳线(又称光纤连接器)是指光缆两端都装上连接器插头，LC-LC多模双芯光纤跳线用来实现光路活动连接;一端装有插头则称为尾纤。光纤跳线（Optical Fiber Patch Cord/Cable)和同轴电缆相似，LC-LC多模双芯光纤跳线只是没有网状屏蔽层。中心是光传播的玻璃芯。在多模光纤中，芯的直径是50 μm~65 μm，LC-LC多模双芯光纤跳线大致与人的头发的粗细相当。而单模光纤芯的直径为8 μm~10 μm。芯外面包围着一层折射率比芯低的玻璃封套，以使光纤保持在芯内。再外面的是一层薄的塑料外套，用来保护封套。互通、和运行，也让信息网络工程建设成为大家所关注的对象，然而在数据中心前期规划过程中，布线是如何规划的?运营商、基础用户应该遵循哪些原则对线缆进行选购?数据中心布线未来是怎样的发展趋势！

特点：

- 1.插入损耗低；
- 2.重复性好；
- 3.回波损耗大；
- 4.互插性能好；
- 5.温度稳定性好；
- 6.抗拉性能强。

光纤跳线产品广泛运用到：通信机房、光纤到户、局域网络、光纤传感器、光纤通信系统、光纤连接传输设备、国防战备等。适用于有线电视网、电信网、计算机光纤网络及光测试设备。细分下来主要应用于几个方面。

1.光纤通信系统

2.光纤接入网

3.光纤数据传输

4.光纤CATV

5.局域网(LAN)

6.测试设备

7.光纤传感器

光纤跳线按传输媒介的不同可分为常见的硅基光纤的单模、多模跳线，还有其它如以塑胶等为传输媒介的光纤跳线；按接头结构形式可分为：FC跳线、SC跳线、ST跳线、LC跳线、MTRJ跳线、MPO跳线、MU跳线、SMA跳线、FDDI跳线、E2000跳线、DIN4跳线、D4跳线等等各种形式。比较常见的光纤跳线也可以分为FC-FC、FC-SC、FC-LC、FC-ST、SC-SC、SC-ST等。宁波普纬达通信设备有限公司制造生产多种型号的厂家直接供货价格优势明显，普纬达公司生产质量过硬，价格优惠。普纬达公司具有良好的市场信誉，课业的销售和技术服务团队。历经几年的发展，从低端通信产品制造业发展成为高科技产业。