

## FC-FC光纤跳线

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | FC-FC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<br>材质:SMC、不锈钢、冷轧板<br>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

FC-FC光纤跳线宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----FC-FC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，FC-FC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，FC-FC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，大致与人的头发的粗细相当。FC-FC光纤跳线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。

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。