## LC-LC光纤跳线安全绿色

产品名称	LC-LC光纤跳线安全绿色
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光纤跳线安全绿色宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司------LC-LC光纤跳线安全绿色光纤是光纤通信系统中不可缺少的传输信道,由纤芯、包层和涂覆层构成,纤芯的材料一般是石英玻璃或塑料。按照不同的划分方法,光纤可被分成多种类型可以使用波动理论和光射线理论来解释光波在光纤中的传输机理,前者复杂、后者简洁,一般使用光射线理论来解释单模光纤中光波的传输机理."干缆芯"式光缆。所谓"干缆芯"即区别于常用的填充管型的光缆缆芯。这种光缆的阻水功能主要常阻水带、阻水纱和涂层组合来完成,其防水性能、渗水性能都与传统的光缆相同,但它具有生产、运输、施工和维护上的一些优点

## 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

光纤的特性较多,有传输特性(包括损耗特性、色散特性等)、光学特性(包括折射率分布、截止波长等)、机械特性(包括抗拉强度、断裂分析等)、温度特性、几何特性(包括芯径,外径、偏心度等),重点需要掌握损耗特性、色散特性、温度特性、截止波长、数值孔径等。研究光纤的特性有助于理解光纤通信的原理.首先是方便,因为阻水材料不含黏性脂类,因此操作使用比较方便安全;其次,干式光缆重量轻、易接续、易搬运、设备投资小、成本低,生产使用中也显得干净卫生,在长期使用中还可减少缆芯中各种元件之间的相对移动,特别是在接人网室内缆和用户缆中,好处更加明显。