

LC单芯光纤跳线网络级

产品名称	LC单芯光纤跳线网络级
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单芯光纤跳线网络级宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----LC单芯光纤跳线网络级如果将来在城域网光纤中采用拉曼放大技术，这种网络也将具有明显的优势。LC单芯光纤跳线网络级但是毕竟城域网的规范还不是很成熟，所以城域网光纤的规格将会随着城域网模式的变化而不断变化。LC单芯光纤跳线网络级全光网络以光节点代替电节点，节点之间也是全光化，信息始终以光的形式进行传输与交换，交换机对用户信息的处理不再按比特进行，而是根据其波长来决定路由。

- 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

用于局域网的新型多模光纤。随着局域网和用户驻地网的高速发展，大量的综合布线系统也采用了多模光纤来代替数字电缆，因此多模光纤的市场份额会逐渐加大。之所以选用多模光纤，是因为局域网传输距离较短 随着全网的光纤化进程继续向用户侧延伸，端到端宽带连接的限制越来越集中在接入段，目前ADSL的上下行连接速率无法满足高端用户的长远业务需求。尽管ADSL和VDSL技术有望缓解这一压力