

FC双芯光纤跳线黑色

产品名称	FC双芯光纤跳线黑色
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

FC双芯光纤跳线黑色宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----FC双芯光纤跳线黑色用于城域网通信的新型低水峰光纤。城域网设计中需要考虑简化设备和降低成本，还需要考虑粗波分复用(CWDM)技术应用的可能性。低水峰光纤在1360~1460nm的延伸波段使带宽被大大扩展，使CWDM系统被极大地优化，增大了传输信道侧压力对传输损耗的影响;弯曲特性，即成缆过程中、光缆敷设后以及光缆接续中处理光纤余长时的弯曲对传输损耗的影响;应变特性，即成缆过程中以及光缆敷设后，光纤应变对传输损耗和寿命的影响。

- 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

延长了传输距离。一些城域网的设计可能不仅要求光纤的水峰低，还要求光纤具有负色散值，一方面可以抵消光源光器件的正色散，另一方面可以组合运用这种负色散光纤与G.652光纤或G.655标准光纤，利用它来进行色散补偿，从而避免复杂的色散补偿设计，节约成本。未来的高速通信网将是全光网。全光网是光纤通信技术发展的高阶段，也是理想阶段。传统的光网络实现了节点间的全光化，但在网络结点处仍采用电器件，限制了目前通信网干线总容量的进一步提高，因此真正的全光网已成为一个非常重要的课题