

# 电信级万兆多模光纤跳线安全性强

产品名称	电信级万兆多模光纤跳线安全性强
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

电信级万兆多模光纤跳线安全性强宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----电信级万兆多模光纤跳线安全性强随着光纤在长途网、城域网乃至接入网主干段的大量应用，符合逻辑的发展趋势是将光纤继续向接入网的配线段和引入线部分延伸，终实现光纤到户（FTTH）FTTH接入方式比现有的DSL宽带接入方式更适合一些已经出现或即将出现的宽带业务和应用，包括电视会议、可视视频点播、IPTV、网上游戏、远程教育和远程医疗等光缆结构除考虑光缆使用环境条件以外，越来越多的与其施工方法、维护方法有关，必须统一考虑，配促进了光缆结构的改进，如干式阻水料、纳米材料、阻燃材料等的采用，使光缆性能有明显改进。光纤单元中采用PBT，并于套管外面再加上一层不锈钢管，有的还在塑料套管与不锈钢管之间加上一层热型胶，不锈钢管用激光焊接长度可达数十千米，光纤在这样的多层保护管中得到了充分的机械保护。

- 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

光缆结构除考虑光缆使用环境条件以外，越来越多的与其施工方法、维护方法有关，必须统一考虑，配促进了光缆结构的改进，如干式阻水料、纳米材料、阻燃材料等的采用，使光缆性能有明显改进。预计将来，OPGW光缆的需求将会逐年上升，每年增加约2500km，当然OPGW光纤的防雷性能一直是业界十分关注的问题，也应配合具体环境和使用条件加以考虑，使之得到充分保护。