

网络级万兆多模光纤跳线保证

产品名称	网络级万兆多模光纤跳线保证
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	15988616688 15968986688

产品详情

网络级万兆多模光纤跳线保证宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----网络级万兆多模光纤跳线保证一些公司从环境保护及阻燃性能的要求出发，开发了生态光缆，应用于室内、楼房及家庭。现有光缆中使用的一些材料已不符合环保的要求，如PVC燃烧时会放出有毒性气体，光缆稳定剂中有时含铅，这些都是对人体及环境有害的。因此已有不少公司针对此类问题开发了一些新材料，如针对室内用，开发了含有阻燃添加剂的聚海底光，海底光近年来发展很快。它要求长距离，低衰减的传输，而且要适应酰胺化合物以及无卤阻燃塑料等。制成的光纤虽然具有一定抗拉强度，但若要进行工程应用，必须通过较合、套塑、金属铠装等措施制成光缆。光缆具有实用条件下的抗拉、抗冲击、抗弯、抗扭曲等机械性能能够保证光纤原有的传输特性，并且使光纤在各种环境条件下可靠工作。光缆的一般结构包括缆芯、护层和外护层等。

- 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

因此已有不少公司针对此类问题开发了一些新材料，如针对室内用，开发了含有阻燃添加剂的聚海底光，海底光近年来发展很快。它要求长距离，低衰减的传输，而且要适应酰胺化合物以及无卤性阻燃塑料等。在工程应用中，光缆的选型要做到：正确选用光纤的工作波长，根据气候条件选用光缆，根据环境条件选用光缆，根据用户使用要求选用光缆，根据特殊要求选用光缆。