

LC光纤适配器万兆

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | LC光纤适配器万兆 |
| 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

LC光纤适配器万兆宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----LC光纤适配器万兆光纤跳线的根据接头形状可分为：FC光纤跳线、SC光纤跳线、ST光纤跳线、LC光纤跳线等；根据插芯的研磨方式(端面)可分为：PC(平面)、UPC(球形面)、APC(斜8度面)等（有线电视光收发机一般要求FC/APC接头）；根据光纤种类可分为单模、50/125多模、62.5/125多模及千兆、万兆等；据尾缆直径可分为：900 μm、2mm、3mm等。使CWDM系统被极大地优化，增大了传输信道，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

产品特点

接入类型：单模多模，0.25/0.9/.3.0mm尾纤，蝶型皮线光缆。

低插入损耗。

互换性，重复性。

持续良好的。

工作温度在-40 ~ +70 。

插拔次数1000次以上。

光纤跳线详细介绍：

内层覆被直径：125 μm 。

芯直径：50 / 62.5 μm (多模) ; 9 μm (单模)。

抗拉强度：15Kgf(0.9mm光纤除外)。

光纤外径：3mm/2mm。

小弯曲半径：10 \times 电缆直径。

工作温度：- 40 — + 75 。

储存温度：- 50 — + 85 。

重复插拔次数：1000次。

光纤跳线有良好的互换性、重复性，可靠稳定。高回波衰减、低插入损耗，长度可自由选择，温度稳定性优良，可以应用于光纤通信系统、光纤数据传输、LAN、光纤传感器和光纤 CATV。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。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。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。