

# SC光纤适配器多模

产品名称	SC光纤适配器多模
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

SC光纤适配器多模宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----SC光纤适配器多模跳线(jumper)是用于两个设备之间不带连接器的活动连接线(区别于：接插线(patch cord)是一端或两端带有连接器；跳线是线缆的两端都有光纤接头，可直接连接设备，而尾纤只有一端有光纤接头，另一端用来与光纤熔接的，这也是常常人家将尾纤和光纤跳线搅乱的原因)。使光信号的传输距离大大延长如康宁公司推出的Pure Mode PM系列新型光纤利用了偏振传输和复合包层，用于10Gb/s以上的DWDM系统中，据介绍很适合于拉曼放大器的开发与应用。

### 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 μ m。

芯直径：50 / 62.5  $\mu\text{m}$  (多模) ; 9  $\mu\text{m}$  (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  $\mu\text{m}$ 、2mm、3mm等。Alcatel Cable推出的Teralight Ultra光纤，据介绍已有传输100km长度以上单信道40Gb/s、总容量10.2Tb/s的记录。还有一些公司开发负色散大有效面积的光纤，提高了非线性指标的要求