

ST光纤法兰网络级

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | ST光纤法兰网络级 |
| 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

ST光纤法兰网络级宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----ST光纤法兰网络级跳线(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)。首先是方便，因为阻水材料不含黏性脂类，因此操作使用比较方便安全;其次，干式光缆重量轻、易接续、易搬运、设备投资小、成本低，生产使用中显得干净卫生，在长期使用中还可减少缆芯中各种元件之间的相对移动，特别是在接人网室内缆和用户缆中，好处更加明显。

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 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。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。