

FC光纤适配器

产品名称	FC光纤适配器
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

FC光纤适配器宁波普纬达通信设备有限公司生产-----FC光纤适配器光纤跳线（Optical Fiber Patch Cord/Cable）和同轴电缆相似，只是没有网状屏蔽层。中心是光传播的玻璃芯。在多模光纤中，FC光纤适配器芯的直径是 $50\mu\text{m}$ ~ $65\mu\text{m}$ ，大致与人的头发的粗细相当。而单模光纤芯的直径为 $8\mu\text{m}$ ~ $10\mu\text{m}$ 。芯外面包围着一层折射率比芯低的玻璃封套，FC光纤适配器以使光纤保持在芯内。再外面的是一层薄的塑料外套，用来保护封套。

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 $-40 \sim +70$ 。

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。

光纤跳线是指与桌面计算机或设备直接相连接的光纤，以方便设备的连接和管理。光纤跳线也分为单模光纤跳线和多模光纤跳线两种，分别与单模和多模光纤连接。