

广电级FC光纤耦合器

产品名称	广电级FC光纤耦合器
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

广电级FC光纤耦合器宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----广电级FC光纤耦合器FC-FC光纤跳线外部加强方式是采用金属光路活动连接;一端装有插头则称为尾纤。至今来接受62.5/125m型多模光纤标准，但由于局域网发展的需要，它仍然得到了广泛使用，面ITU-T推荐的G.651光纤，即50/125m的标准型多模光纤芯径较小，合与

连接相应围难一些。

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 (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，芯的直径是50 μm ~65 μm ，大致与人的头发的粗细相当。而单模光纤芯的直径为8 μm ~10 μm 。芯外面包围着一层折射率比芯低的玻璃封套，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。产品参数虽然在部分欧洲国家和日本有一些应用，但在北美及欧洲大多数国家很少采用。针对这些问题，日前有的公司已进行了改进，研制出新的50/125 μm 光纤渐变型(G1)光纤