

75欧姆DDF数字配线架销售价格

产品名称	75欧姆DDF数字配线架销售价格
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:-65 +80 齐全:70KPa-106KPa 宁波:15968986688
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

75欧姆DDF数字配线架销售价格。DDF数配单元体DDF数字配线架、DDF数字配线柜说明

1.使用射频电缆连接器L9（西门子接插件），

单元体容量有8系统，10系统，16系统，20系统,21系统有电缆标识。

结构尺寸：19" 标准安装尺寸（安装孔距465mm）

21" 标准安装尺寸（安装孔距515mm）

2.单元体旋转机构有2种：360度旋转机构和90度带自锁机构旋转装置

见附图，90度旋转机构带走线槽

3.我公司同时可提供以下型式接插件的单元体：L9BNC CC4等

4. 各项指标均符合行业标准

DDF数字配线架产品特点

系列众多：西门子、AT&T、富士通、NEC等制式；75、120欧姆等不同阻抗系列、各种柜架体等多种组合供客户选择；

性能方面：严格的结构设计、优质的金属、非金属材料、标准镀金以及精湛、严格的工艺确保产品的性能稳定、可靠；

管理方面：完整科学的的线缆结构，无论中间走线、两侧走线、前后跳线、架间跳线均更符合您的使用习惯，操作更加方便；

细节方面：完整的接地系统、多样的固定方式、90度旋转的单元体等细节完美的设计，确保客户使用更加方便。

依据标准普纬达通信公司生产的DDF产品是参照国内外同类产品的优点，严格遵循各种行业标准：

1. YD/T779-1999 《数字配线架》
2. YD/TP43-1998 《外导体、内径为5.6mm、3.8mm及2.8mm射频同轴连接器技术要求和体验方法》

DDF数字配线架技术指标

1. 环境要求：

- 1) 工作温度：-5 ~ +40
- 2) 贮存温度: -25 ~ 55
- 3) 工作相对湿度: 85% (+30)
- 4) 贮存相对湿度: 75%
- 5) 大气压力：70KPa ~ 106Kpa

2. 设备机架：

- 1) 机架高度：2000mm、2200mm、2600mm
- 2) 机架材料：铝型材
- 3) 进缆方式：上进缆、下进缆
- 4) 操作方式：全正面操作
- 5) 机框颜色：世纪黄、电信灰
- 6) 接地方式：铜条

3. 同轴连接器：

- 1) 特征阻抗：75
- 2) 工作速率：2Mb/s、8 Mb/s、34Mb/s、140 Mb/s、155 Mb/s（部分制式除外）
- 3) 绝缘电阻：>1000M（500VDC）
- 4) 抗电强度：1000V（50HzAC）/min，不击穿、无飞弧
- 5) 接触电阻：外导体 2.5m（压接），内导体 10m
- 6) 介入损耗：0.3dB（50KHz ~ 233MHz）
- 7) 回波损耗：18dB（50KHz ~ 233MHz）
- 8) 回线间串音防卫度：70dB（50KHz ~ 233MHz）
- 9) 拉脱力：>50N
- 10) 连接器寿命：1000次
- 11) 材料：黄铜、镀青铜
- 12) 同轴连接器镀金厚度：2um

SC、FC光纤快速连接器，光纤快速接头，直通快速连接器，预埋连接器，预埋型、直通型、热熔型等，。光纤快速连接器的分类应用及实现原理：

1、光纤快速连接器的分类：

接头式和L型插座式的应用上面已经介绍过，下面分析按不同缆型在实际应用的情况以及干式和预埋式结构光纤快速连接器实现原理。皮线光缆是FTTH

接入室内*重要的一种缆型，极大的提高了施工效率，因此在

FTTH接入中，除特种场合外分支入室缆都采用这种结构的缆型，因此2.0x3.0mm

类型的光纤快速连接器是当前运营商*常规采购的类型；对于250um、0.9mm、2.0mm、3.0mm

类型光纤快速连接器类型应用则较少；随着真正意义上的FTTH规模部署和楼内垂直布放光缆新型缆型的出现，光纤快速连接器的应用将扩展到对垂直布放缆分歧芯数的端接应用上，无论是增加分路器还是直接对接分支入室皮线光缆，接头式光纤快速连接器都有它的独特之处。采用光纤快速连接器可以无需熔纤盘，无需尾纤，且可使配套箱体简单化，成本可显著降低。

2、光纤快速连接器原理结构

a) 直通式结构 这种结构非常简单，优势在于实现较为容易造价低廉，但劣势很多：对光纤直径要求严格、对切割端面 and 切割长度要求严格、对加持强度要求更加严格；否则任何一处与产品不匹配都将引起参数的波动；另外，由于回波损耗指标完全依赖于光纤切割端面的情况因此产品的回波损耗指标比较差，对操作者熟练要求很高。该类产品结构可以应用于临时光纤链路抢修，但不适宜用于FTTH接入链路规模使用。

b) 预埋纤结构 预埋纤结构采用的是在工厂将一段裸纤预先置入陶瓷插芯内，并将顶端进行了研磨，操作者在现场只需要将另一端切割好光纤后插入即可；由于预埋结构前面预埋纤工厂研磨且对接处填充匹

配液，不过分依赖光纤端面切割的平整度，大大降低了对操作者熟练程度的要求；由于接头的端面采用的是预先研磨的工艺，因此回波损耗指标好；该产品结构可以实现更好的插入损耗（0.5dB以下）和回波损耗（45dB以上）指标，可靠性与稳定性比较高，因此适宜于 FTTH 接入链路室内节点使用。

可以认为HDTV是FTTH的主要推动力。即HDTV业务到来时，非FTTH不可。通常有P2P点对点和PON无源光网络两大类。F2P方案——优点：各用户独立传输，互不影响，体制变动灵活；可以采用廉价的低速光电子模块；传输距离长。缺点：为了减少用户直接到局的光纤和管道，需要在用户区安置1个汇总用户的有源节点。PON方案——优点：无源网络维护简单；原则上可以节省光电子器件和光纤。缺点：需要采用昂贵的高速光电子模块；需要采用区分用户距离不同的电子模块，以避免各用户上行信号互相冲突；传输距离受PON分比而缩短；各用户的下行带宽互相占用，如果用户带宽得不到保证时，不单是要网络扩容，还需要更换PON和更换用户模块来解决。（按照市场价格，PEP比PON经济）PON有多种，一般有如下几种：（1）APON：即ATM-PON，适合ATM交换网络。