

## 16系统DDF数字配线架 数字配线架 铜轴连接器Y型头

产品名称	16系统DDF数字配线架 数字配线架 铜轴连接器Y型头
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	485.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号(注册地址)
联系电话	0574-63609303 13819896675

### 产品详情

#### 16系统DDF数字配线架 数字配线架 铜轴连接器Y型头

服务器机柜是用来安装服务器、显示器、UPS等19标准设备及非19标准的设备，在机柜的深度、高度、承重等方面均有要求,宽度一般为600MM,深度一般在900MM以上,因内部设备散热量大,前后门均带通风孔;网络机柜主要是存放路由器,交换机,配线架等网络设备及配件，深度一般小于800MM,宽度600和800MM都有,前门一般为透明钢化玻璃门，对散热及环境要求不高。

#### 主要指标

特性阻抗：75

工作速率：2Mb/s、8Mb/s、34Mb/s、140Mb/s、155Mb/s

同轴连接接触电阻：外导体 2.5m、内导体 10m

绝缘电阻  $\gt;1000M$  (500VDC)

抗电强度  $\gt;1000VAC(50HZ)/mm$ ,不击穿、无飞弧

回线间串音防卫度： 70dB

介入损耗： 0.3dB

DDF数字配线架|DDF数字配线柜|DDF配线架|西门子数字配线架|BNC数字配线架【DDU数字配线单元:8系统、10系统、16系统、20系统、21系统数字配线架】(Digital Distribution frame)数字配线架，DDF数字配线架，DDF高频配线架厂家，DDF配线架生产基地。

特点说明:

- 1.系列众多:西门子、NEC、BNC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；
- 2.性能: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；
- 3.结构: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，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。

## DDF数字配线架技术指标:

### 一 . 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

### 二 . 设备机架:

1 机架高度:2000mm、 2200mm、 2600mm

2 机架材料:铝型材、 冷轧板

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:可选

6 接地方式:铜条

三 . 同轴连接器:

1 特征阻抗:75

2 工作速率:2Mb/s、 8 Mb/s、 34 Mb/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 10 m

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

ODF单元箱在生活中经常会用到，但大部分人都不会自己安装，花钱还要加上等时。如果我们着急使用该怎么办，不如自己学会如何安装，话不多说，我们来看下ODF单元箱的安装方法：

1、信息模块、多用户ODF单元箱、集合点配线模块安装位置、安装方式和高度应符合设计要求。

2、安装在活动地板内或地面上时，应固定在接线盒内，信息面板采用直立和水平等形式，接线盒盖可开启，并应具有防水、防尘、抗压功能，接线盒盖面应与地面齐平。 3

、ODF单元箱底盒同时安装信息模块和电源插座时，间距及采取的防护措施应符合设计要求。

4、ODF单元箱底座的固定方法应以现场施工的具体条件来定，可用膨胀螺钉、射钉等方

法安装，信息模块明装底盒的固定方法根据施工现场条件而定。

5、固定螺丝需拧紧，不应产生松动现象。底座、信息模块与面板的安装应牢固稳定，无松动现象，面板应保持在一个水平面上，做到美观整齐。

6、安装在墙上的ODF单元箱，其位置宜高出地面300

mm左右。在房间地面采用活动地板时。ODF单元箱应离活动地板表面300 mm。

7、各种插座面板应有标识，以颜色、图形、文字表示所接终端设备业务类型。

8、工作区内终接光缆的光纤连接器件及适配器安装底盒应具有足够的空间，并应符合设计要求。

光纤快速连接器安装不同的分类可以分为哪几种？

按照不同的分类方法，光纤连接器可以分为不同的种类，按传输媒介的不同可分为单模光纤连接器和多模光纤连接器；按结构的不同可分为FC、SC、ST、D4、DIN、Biconic、MU、LC、MT等各种型式；按连接器的插针端面可分为FC、PC（UPC）和APC；按光纤芯数分还有单芯、多芯之分。在实际应用过程中，我们一般按照光纤连接器结构的不同来加以区分。以下简单的介绍一些目前比较常见的光纤连接器：1、FC型光纤连接器这种连接器早是由日本NTT研制。FC是Ferrule Connector的缩写，表明其外部加强方式是采用金属套，紧固方式为螺丝扣。2、SC型光纤连接器这是一种由日本NTT公司开发的光纤连接器。其外壳呈矩形，所采用的插针与耦合套筒的结构尺寸与FC型完全相同，其中插针的端面多采用PC或APC型研磨方式；紧固方式是采用插拔销闩式，不需旋转。3、双锥型连接器（Biconic Connector）这类光纤连接器中有代表性的产品由美国贝尔实验室开发研制，它由两个经精密模压成形的端头呈截头圆锥形的圆筒插头和一个内部装有双锥形塑料套筒的耦合组件组成。4、DIN4型光纤连接器这是一种由德国开发的连接器。这种连接器采用的插针和耦合套筒的结构尺寸与FC型相同，端面处理采用PC研磨方式。5、MT-RJ型连接器MT-RJ起步于NTT开发的MT连接器，带有与RJ-45型LAN电连接器相同的闩锁机构，通过安装于小型套管两侧的导向销对准光纤，为便于与光收发信机相连，连接器端面光纤为双芯（间隔0.75mm）排列设计，是主要用于数据传输的下一代高密度光连接器。6、LC型连接器LC型连接器是Bell研究所研究开发出来的，采用操作方便的模块化插孔（RJ）闩锁机理制成。7、MU型连接器MU（Miniature unit Coupling）连接器是以目前使用多的SC型连接器为基础，由NTT研制开发出来的世界上小的单芯光纤连接器，该连接器采用1.25mm直径的套管和自保持机构，其优势在于能实现高密度安装。

光纤快速连接器

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，质量保证。热熔式光纤快速连接器是通过熔接机将接续点熔接在连接器尾套内，表面看不到接点，美观牢固。由于是熔接机熔接，接续点的损耗比冷接小，同时也避免了匹配液老化的问题，节约了维护成本。适合长期使用，使光纤到户变得高效，稳定。

目前，在FTTH光纤到户工程中，光纤快速连接器应用为广泛的的就是采用冷接方式，冷接有预埋纤和直通两种方式，但是光纤冷接技术存在一些问题：冷接产品对匹配液的依赖性太大；产品对切割刀的要求、施工人员的光纤切割技术及操作认真熟练程度要求很高；检测对接的准确性及接续质量都无法评估。热熔式现场快速连接器是直接将带有研磨好的插芯连接器直接与蝶形光缆、3.0mm、2.0mm、0.9mm熔接，熔接点在连接器尾端内部，熔接好无需作另外保护，相对于机械式快速连接器，热熔现场快速连接器能提高连接器的光学性能，并达到操作合格率，延长连接器的使用寿命，降低后期维护成本。

## 产品优点

- 1.插芯无需现场研磨，可以直接与蝶形光缆、3.0、2.0、0.9进行熔接。
- 2.可以实现高光学性能，平均插入损耗  $-0.20\text{dB}$ ，回波损耗  $-55\text{dB}$ 。
- 3.产品在使用过程中不受环境影响，光学性能基本无变化，无故障率，使用寿命长，降低后期维护成本。
- 4.尾部特有光纤“微弯”结构可以当尾部光缆受到猛烈拉力时起到有效的保护。
- 5.熔接点在连接器内部的热缩保护管内，有效对熔接点进行保护，确保了产品安全性能及使用寿命
- 6.尾部特有加紧结构提高了，产品抗拉伸强度大  $> 60\text{N}$ 。
- 7.操作简单快捷，操作工人无需专业技能。