

## 10系统DDF数字配线架 西门子头同轴连接器 SM型数字模块DDF

产品名称	10系统DDF数字配线架 西门子头同轴连接器 SM型数字模块DDF
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	425.00/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

#### 10系统DDF数字配线架 西门子头同轴连接器 SM型数字模块DDF

公司为适应三网融合、FTTx的推广，推出从局端一直到用户桌面的FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括光缆交接箱，光缆分纤箱，分光分纤箱，光缆分线盒，光缆接头盒，光缆终端盒，冷接子，快速连接器，光纤跳线，配线光缆、皮线光缆、市内布线光缆、无源器件、线路辅助设施等。

FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！

生产8系统、16系统、10系统、12系统、20系统、21系统的75 西门子安装单元深受广大客户的欢迎，因为我们设计的是19或者21英寸的标准机架安装，拿去就可以上机架使用，非常简单方便易用，并且价格在同行里有优势，现还有带理线槽的。安装挂角是可旋转360度。有良好的接地线。本公司的8系统、16系统、10系统、12系统、20系统、21系统的75 西门子安装单元深受广大客户的欢迎，因为我们设计的是19或者21英寸的标准机架安装，拿去就可以上机架使用，非常简单方便易

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

序号	产品名称	规格型号	外形尺寸
1	机架	FM-DDF	2200*600
2	单元体模块	8系统	100*48
3	单元体模块	10系统	100*48
4	单元体模块	16系统	140*48
5	单元体模块	20系统	140*48
6	单元体模块	24系统	140*55

MDF总配线架 2000回线3000回线4000回线开放式总配线架 总配线架是连接用户线路和局内相应的用户设备的列架，一面是横排，一面是纵列。纵列接外线电缆和保安器设备，横排接局内电缆。纵列和横排间用跳线连接。

总配线架是管理子系统中重要的组件，是实现垂直干线和水平布线两个子系统交叉连接的枢纽。配线架通常安装在机柜或墙上。通过安装附件，配线架可以全线满足UTP、STP、同轴电缆、光纤、音视频的需要。在网络工程中常用的配线架有双绞线配线架和光纤配线架。一般还具有配线、测试和保护局内设备及人身安全的作用。双面机架采用特殊铝型材做材料，安装方便，有机架式和机柜式两种结构，便于扩容。单面机架融汇双面机架的优点，节约机房空间，全部操作均在正面进行，避免长跳线过多、混乱不堪的情况，使维护更简单。全模块结构，配置安装灵活方便。总配线架由机架、保安接线排、测试接线排、保安单元及其它附件组成。具有良好的保护功能，防止因雷电和其它原因产生的过电流、过电压对通信设备和机房的人员造成危害。所有塑料均采用阻燃工程塑料。接触表面采用镀金、银、镍工艺和防腐处理。机架具有可靠的接地系统

MDF总配线架 2000回线3000回线4000回线开放式总配线架 总配线架是用户线路的入局设备。有九直列和八直列两种规格。一般情况，座装九直列的，以后再装八直列的。所谓九直列总配线架，即可装保安器排九直列，每直列202回线(10块保安器排)，共1800回线。其横列即安装试验弹簧排侧。当一座九直列总配线架和一座八直列总配线架配合起来，一横排可装10块试验弹簧排，共可装15横排。

### (一)埋地脚螺丝、装配底座

不论是九直列或八直列的总配线架都有9个地脚螺丝。可根据设备尺寸并结合地板上预留的外线成端电缆孔，来确定地脚螺丝位置。在地面划好十字线后，可用射钉枪射入射钉。注意直列侧及横列侧不要弄错。

底座装上后，应调整水平。不平时可在三块横扁钢下垫铁垫片来找平。

## (二)装配直列

总配线架设备出厂是散装的，安装前可先把各直列装配好。组装时应注意横铁的方向。横铁上有一个铣孔的一端是直列侧，不要装反。

## (三)安装总配线架

即将各已装配好的直列装到底座上。也应如安装列架一样，隔几列装一列。装好后，在顶上将上梁角钢装上，使之连成一体。调整“垂直”，将螺丝紧固，并做临时支撑，以防倾倒。然后装设槽钢，并比量加固角钢，在墙上射入射钉后，将加固角钢装好，架子就稳定了。然后再装其他各直列。

## (四)安装滑梯轨道

滑梯轨道槽钢是在加固槽钢上加装“吊挂”来固定的。

## (五)其他

根据设计中测量室的平面布置，安装测量台。测量台有四只地脚螺丝眼孔，应先将测量台就位，根据设备的加固螺丝眼孔在地面上划线，保证地脚螺丝准确。安装测量台时，要考虑电缆走线方便。有的工程设计，在土建中已预埋穿线管，测量台的电缆从穿线管引出来，然后布放至总配线架上，比较美观。

总配线架适用于大、小容量的各类电话交换机，它可对交换机和人身安全起保护作用，也是交换机与内外线电缆连掺的配线设备；架上的测试装置能分别对内外线进行测试。总配线架包括三大部分，即接、跳线部分、机架部分和保安告警部分。接、跳线分焊接、绕接和夹接三种接线方式。对程控用户交换机宜选用夹接方式的总配线架，因这种配线架容量大、体积小，便于施工和维护，并节省机房面积。保安告警部分可分过压保护，过流保护和状态告警等。