

## 10系统DDF数字配线架 NEC数字配线架19英寸

产品名称	10系统DDF数字配线架 NEC数字配线架19英寸
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	435.00/台
规格参数	品牌:硬件系统 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 NEC数字配线架19英寸

光纤可以传输数字信号，也可以传输模拟信号。现在通信业务的90%需要经光纤传输。随着光纤通信技术的发展，许多都装光纤通信系统引入了公用电信网，中继网和接入网中。光纤线路的功能是把来自光发射机的光信号，以尽可能小的畸变（失真）和衰减传输到光接收机。光纤线路由光纤，光纤接头和光纤连接器组成。光纤是光纤线路的主体，接头和连接器是不可缺少的器件。实际DDF数字配线架在工程中使用的是容纳许多根光纤的光缆。

宁波远捷通信设备有限公司创建于2010年的通信设备行业，深耕行业近7年，拥有国内庞大的通信设备具有良好的市场信誉，课业的销售和技术服务团队。历经几年的发展，从低端通信产品制造业发展成为高科技产业。以拥有国内外水平的钣金自动化加工数控设备、全自动喷涂流水线、光通信器件等生产设备，并配套齐全高精度检测仪器，为产品提供了可靠的。

数字配线架、DDF数字配线架：8系统DDF数字配线架、10系统DDF数字配线架、16系统DDF数字配线架

、20系统DDF数字配线架、21系统DDF数字配线架

BNC数字配线架：

16系统BNC数字配线架、10系统BNC数字配线架、16系统BNC数字配线架、20系统BNC数字配线架、21系统BNC数字配线架

西门子数字配线架：西门子8系统数字配线架、西门子10系统数字配线架、西门子16系统数字配线架、西门子20系统数字配线架、西门子21系统数字配线架

ddf（数字配线架）数字配线架是数字复用设备之间，数字复用设备与程控交换设备或数据业务设备等其他设备之间的配线连接设备。数字配线架

（Digital Distribution Frame）数字配线架 DDF（Digital Distribution Frame）

数字配线架又称高频配线架，在数字通信中越来越有优越性，它能使数字通信设备的数字码流的连接成为一个整体，从速率2 Mb/s ~ 155 Mb/s信号的输入、输出都可终接在DDF架上，这为配线、调线、转接、扩容都带来很大的灵活性和方便性。

优点

数字配线架的机架采用特殊铝型材作材料、强度高，重量轻，外形美观。采用单元式结构，配置安装灵活方便。机架为窄架结构，内有足够的布线、贮线空间，电缆走线清晰美观。

数字配线架的功能

配线功能：同速率、同阻抗、同方向、在数字配线架上收、发之间构成通信链路的连接方式。跳线功能：同速率、同阻抗、同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。转接功能：同速率、同阻抗、不同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。测试功能：线序清晰，便于进行检测或自环测试。

数字配线架的机械性能

- 1、拉脱力：同轴连接器与电缆连接后抗电缆拉伸力应大于50N；
- 2、机械耐久性：同轴连接器插拔1000次后，应符合行标2.3.1.3，2.3.1.7，2.3.1.8，2.4.2，2.4.3和6.2的规定，且接触面仍有电镀层，不得露出基底材料；
- 3、数字配线架所有零件采用的材料应具有防腐性能，如无防腐性能应做防腐处理；其物理、化学性能必须稳定；各种材料之间必须相容；
- 4、数字配线架所有非金属材料结构件的燃烧性能应符合GB/T5169.7-1985标准中试验A的要求；

数字配线架优点

数字配线架的机架采用特殊铝型材作材料、强度高，重量轻，外形美观。采用单元式结构，配置安装灵活方便。机架为窄架结构，内有足够的布线、贮线空间，电缆走线清晰美观。

## 数字配线架的功能

配线功能：同速率、同阻抗、同方向、在数字配线架上收、发之间构成通信链路的连接方式。跳线功能：同速率、同阻抗、同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。转接功能：同速率、同阻抗、不同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。测试功能：线序清晰，便于进行检测或自环测试。

并存多久？业内的普遍观点是，保守估计五年。现实情况是：除了数据流量业务，运营商还要提供电话跟短信，5G时代，语音业务仍在4G上完成。即便是数据流量业务，在5G上线之初，因为基站数量有限，用户也将会根据具体的应用需求，在4G和5G之间切换使用。这两个因素，将让4G必须在相当长的时间内跟5G并存。并存多久？业内的普遍观点是，保守估计五年光纤通信是利用光波在光导纤维中传输信息的通信方式。由于激光具有高方向性、高相干性、高单色性等显著优点，光纤通信中的光波主要是激光，所以又叫做激光-光纤通信。光纤通信的原理是：在发送端首先要把传送的信息(如话音)变成电信号，然后调制到激光器发出的激光束上，使光的强度随电信号的幅度(频率)变化而变化，并通过光纤发送出去；在接收端，检测器收到光信号后把它转换成电信号，经解调后恢复原信息。