

8系统DDF数字配线架19英寸安装

产品名称	8系统DDF数字配线架19英寸安装
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	160.00/系统
规格参数	品牌:品悦 材质:铜 型号:DDF数字配线架
公司地址	浙江省宁波市慈溪市龙山镇大海路150号
联系电话	0574-63618503 15336620995

产品详情

8系统DDF数字配线架19英寸安装---笔者发现近连续一个多月的品悦8系统DDF数字配线架零售监测数据中，关于尺寸零售量占比，8系统DDF数字配线架已经成为销售量高的品类。无论是线上还是线下卖场，新款新功能的到来实乃大势所趋，8系统DDF数字配线架现如今如此火爆，证明人们对于家庭娱乐的需求越来越重视，对于试听的质量要求也越来越高。下面小编就为大家推荐几款既有外观、性能都非常强悍，价格也十分给力的8系统DDF数字配线架。

数字配线架又称高频配线架，以系统为单位，有8系统，10系统，16系统，20系统等，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。

排列和布线

数字配线架的排列一般采用列式排列，即以列为单位。来自微波、光纤及其他设备的ITU-T G.703信号(2Mbps/s)信号通过75Ω耐岬绩?接到数字配线架上，电缆与接线座固定连接，以保证接续衰耗最小。在成对的接线座上，左面的接线座为发送接线座，右面的接线座为接收接线座。在电路设计时，通常将同种设备送来的信号集中在一起，设备复用器的发送信号全部接入左面一列接线端子，设备复用器的接收信号全部接入右面一列，由于复接设备采用背靠背形式，因此相邻两个接线座的收发为两套背靠背设备的收发。

数字配线架的布线要求整齐划一，同轴电缆与接线座的连接牢固可靠。电缆的两端都有明显的标识以便在故障查找时能迅速准确。

技术性能与指标

DDF应符合数字接口特性与测试的要求。其中2Mbit/sDDF还应有能不中断业务进行监测的性能。

DDF应具有如下的技术性能与指标。

- (1)接头型式为插拨式(双通和三通)；
- (2)串音防卫度 70dB；
- (3)绝缘电阻 1000M Ω (500V)；
- (4)耐压：1000V，DC二分钟；
- (5)接触电阻：内导体，外导体(具体数值由供方提出)；
- (6)阻抗：75 Ω 绝缘天黄胶 \times ?120 Ω 绝缘灰胶饬街郑?
- (7)反射衰耗 40dB；
- (8)信号速率：同轴连接器 600Mbit/s，平衡连接器 2Mbit/s；
- (9)接地良好；
- (10)120n端子单元应具有防雷保护功能；
- (11)布线合理、美观。

作用

实际上，DDF是一种电路调度设备，所起到的作用如下：通过各种相应的塞绳(如同轴电缆塞绳和二芯插头塞绳)或四芯短路插头，为该机房或某几列中数字通信设备提供直接或交叉分配连接，实现固定或临时电路调度，以便能组织灵活调度的电路通信网；同时，也为工程和维护工作提供了非常方便的测试连接点，使对传输设备和线路的检测或调度转换变得容易。例如，若要调整一些系统进行电路调度，只须在DDF上用相应长度的塞绳进行交叉连接即可；若要进行自环测试，只须在DDF上用自环塞绳将收、发两端连接起来便可。

DDF所起的另一个作用可作为数字段或数字链路的分界面；通常，数字段或数字链路总是终接在DDF上的。数字传输中继网与程控交换机之分界面可由DDF确定下来，即2Mbit/s接口与程控交换机中继模块之

间的装于DDF交换侧端子块。这样，数字中继传输与程控交换机的维护工作分界面便由DDF确定下来了，数字传输中继网的维护应包括从一端分界面至对端分界面间所有的数字传输设备，例如数字传输光、电端机、光缆PCM专用电缆、电缆PCM设备、传输监控设备等。

组成

网络机柜由框架和盖板（门）组成，一般具有长方体的外形，落地放置。它为电子设备正常工作提供相适应的环境和安全防护。这是仅次于系统级的一级组装。不具备封闭结构的机柜称为机架。

3质量要求

网络机柜应具有良好的技术性能。机柜的结构应根据设备的电气、**性能和使用环境的要求，进行必要的物理设计和化学设计，以保证机柜的结构具有良好的刚度和强度以及良好的电磁隔离、接地、噪声隔离、通风散热等性能。此外，网络机柜应具有抗振动、抗冲击、耐腐蚀、防尘、防水、防辐射等性能，以便保证设备稳定可靠地工作。网络机柜应具有良好的使用性和安全防护设施，便于操作、安装和维护，并能保证操作者安全。网络机柜应便于生产、组装、调试和包装运输。网络机柜应合乎标准化、规格化、系列化的要求。机柜造型美观、适用、色彩协调。

4相关区别

网络机柜和服务器机柜均是19寸标准机柜,这是网络机柜和服务器机柜的共同点！

网络机柜和服务器机柜的区别在于：

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。

宁波品悦通信公司为适应三网融合、FTTx的推广，品悦通信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。

品悦通信FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！