

DDF数字配线架 DDF数字高频配线架

产品名称	DDF数字配线架 DDF数字高频配线架
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	35.00/系统
规格参数	品牌:仪静体闲 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

DDF数字配线架 DDF数字高频配线架

DDF数字配线架使用说明|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！

宁波远捷通信DDF数字配线架、MDF总配线架、ODF光纤配线架产品应有尽有、！随时欢迎您前来咨询
！！！！

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

数字配线架(材质分：铜、锌)

数字配线架(分不锈钢和冷板)

单元体分8系统/10系统/16系统/20系统特点:安装在19英寸机架上,可以自由旋转方便接配线MPX108系列数字配线架功能: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。主要技术指标:工作温度: +5 -40 ,相对湿度: 85% (+30) 大气压力: 70KPa-106KPa

指标:特性阻抗: 75 工作速率: 2Mb/s、 8Mb/s、 34Mb/s、 14Mb/s、 155Mb/s。接触电阻<外导体 2.5m 内导体 10m 绝缘电阻 >10000m (500VDC历时1分钟),无击穿、无飞弧。回线间串音防卫度: 70dB (50KHz-233MHz)。介入损耗: 0.3dB (50KHz-233MHz)。拉脱力: >50N 连接器寿命: 1 000次

DDF数字配线架的特点:

本实用的一种数字配线架,其用于通讯设备间的信号配线和转接,包括至少一配线子架模块,以及一交叉连接单元,位于该配线子架模块上,该交叉连接单元至少包括一组多个多选一继电器,该多个多选一继电器的至少一接入端口并接在一起,并与一单机电连接,通过该单片机选择可导通的继电器,进行选择该配线子架模块上的输出端子与输入端子之间的导通;所述并接的接入端口与该配线子架模块上的一侧端子电连接;所述多选一继电器的单一端与所述配线子架模块上的另一侧对应端子电连接。本实用产品可以通过单片机对该DDF架中的交叉连接单元中进行交叉和环回控制操作,简单易行,操作简单,失误率低。

光纤传输系统主要由:光发送机、光接收机、光缆传输线路、光中继器和各种无源光器件构成。要实现通信,基带信号还必须经过电端机对信号进行处理后送到光纤传输系统完成通信过程。它适合于光纤模拟通信系统中,而且也适用于光纤数字通信系统和数据通信系统。在光纤模拟通信系统中,电信号处理是指对基带信号进行放大、预调制等处理,而电信号反处理则是发端处理的逆过程,即解调、放大等处理。在光纤数字通信系统中,电信号处理是指对基带信号进行放大、取样、量化,即脉冲编码调制(PCM)和线路码型编码处理等,而电信号反处理也是发端的逆过程。对数据光纤通信,电信号处理主要包括对信号进行放大,和数字通信系统不同的是它不需要码型变换。光纤通信是现代通信网的主要传输手段,它的发展历史只有一二十年,已经历三代:短波长多模光纤、长波长多模光纤和长波长单模光纤