

10系统DDF数字配线架装配方法

产品名称	10系统DDF数字配线架装配方法
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:品悦 型号:10系统DDF数字配线架 产地:宁波市
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

10系统DDF数字配线架装配方法---宁波品悦通信设备有限公司

10系统DDF配线架型号参数讲解10系统DDF配线架型号参数讲解10系统DDF配线架型号参数讲解：随着计算机和通信技术的飞速发展,二十一世纪的建筑业也发生巨大的变化,数字配线架智能建筑已成为代表建筑高科技含量的代名词,数字配线架也成为人们提高生活质量和工作效率,创造出更多物质财富,精神财富的有力保证。人们居住条件的提高和办公环境的改善,无疑对建筑物的智能化提出了更新,更高的要求。而目前机数字配线架通信市场技术水平参差不齐,大多业主不清楚综合布线质量要求,使用后造成许多不便。笔者通过数字配线架十年从事通信线路设计与通信施工管理的工作实践经验,谈谈如何合理进行数字配线架布线设计与施工。

【产品型号】：PY-10-DDF

【产品规格】：PY-DDF型：8系统、10系统、16系统、20系统、21系统。

【生产厂商】：宁波品悦通信

【产品颜色】：灰白色、

【产品材质】：冷轧板材质

【安装类型】：机架式

【免费印字】：中国电信，移动，联通，联通，广电，铁通，长城宽带。

宁波品悦通信DDF数字配线架、MDF总配线架、ODF光纤配线架产品应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！电话：0574-63618503 传真：0574-63618793 手机：15336620995

10系统DDF数字配线架(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。

图中所见的是连接端子，它是将上排和下排连接一起，两个端子构成了一收一发的完整通道，在它的背面，上端是从光端机过来的2M线，一般情况是全部插满，而下端，视通信运行方式的制定而选择合适的端口进行接入，然后再通过上所示的连接端子一起构成通路。

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(2Mbits/s)信号通过75 的同轴电缆接到数字配线架上，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。

产品结构: 机架外形: 尺寸可根据项目单位要求生产

机柜材料:

(1) 机架架体为钣金件，应采用Q235或以上的优质冷钢轧板，立柱等支撑部件厚度 1.5mm。

(2) 其他部件材料厚度 1.2mm。

机柜接地: 机架有完善的接地系统，机架上应安装截面面积不小于35mm²的接地铜条。

机柜表面: 机架整体采用静电喷塑处理，安装立柱镀彩锌处理或静电喷塑处理

产品特点: 采用19"标准安装机柜，可安装多种19"标准设备。设备模块化设计配置灵活，安装快捷;配置光纤熔接、配线单元，适合普通与带状光纤使用，熔接、配线灵活、方便;配置数字配线单元，完成数字电路的连接、分配与调度;配置音频配线单元完成外线电缆与交换设备的电路连接分配与调度，上下走线均可。

宁波品悦通信提供10系统DDF数字配线架现货供应，有需要的话请跟我们联系。