

20系统DDF数字配线架参数介绍

产品名称	20系统DDF数字配线架参数介绍
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	535.00/套
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

20系统DDF数字配线架参数介绍

20系统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、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！！！

20系统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)

20系DDF数字配线架排列和布线

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(2Mbits/s)信号通过75Ω耐岬纜?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。

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 缘天黄胶 \times ?120 Ω 缘仄胶饬街郑?

(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。

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。

DDF数字配线架的指标是什么含义？

DDF是股票的大单频率指标。DDF指标称为大单频率指标,基于LEVEL2数据的逐单分析,用买入大单数差除以总的成交单数。备注：DDX(大单动向,指标):委托单的大小，反映不同

资金能力的投资者的交易方向，我们称之为DDX用法：(1)如果当日红绿柱线为红色表示当日大单买入量较大，反之如果当日红绿柱线为绿色表示大单卖出较多。(2)3线持续向上主力买入积极，股价有持续的上涨动力。(3)3线持续向下表示主力持续卖出。(4)可以在动态显示牌中对DDX由大到小排序选出短线强势股。DDY（涨跌动因指标）：涨跌动因指标基于大智慧新一代的逐单分析，逐单分析是对交易委托单的分析，涨跌动因是每日卖出单数和买入单数差的累计值。DDY红绿柱线是每日卖出单数和买入单数的差占持仓人数的比例(估算值)。DDZ（大单差分指标）：红色彩带表示了大资金买入强度，色带越宽、越高表示买入强度越大。当彩带突然升高放宽时往往预示短线将快速上涨。对大单质量的评价，反映大资金的实力，我们称之为DDZ。DDZ的作用在于衡量买卖双方大单的力度，对于大盘股和机构分歧较大的股票比较有效，当然对于多方主力占优势的股票更容易排行靠前。在动态显示牌下对该指标排序可以选出短线强势股。

一.产品名称：网络信息面板。

二.产品说明：a按类别分为86*86，86*120等。

b按规格分为单口和多口。

c按型号分为RJ45，RJ11等。

d.产品材质：金属材料:弹簧：钢丝，发黑处理；非金属材料：ABS工程塑料。所有材料满足ROHS标准。

三．产品批配：互配关系要求与同一标准系列的连接器互配使用。

四.产品的应用：应用于局域网工作区，适合各类模块安装。

五.产品的标准：YD/T 926.1-规范。

六.使用和存放环境：温度：-40~+70；湿度：85%（温度85±3）。

总结

面板的主要作用是用以固定模块，保护信息出口处的线缆，起到了类似屏风的作用。信息面板对于布线系统来说，不是主要的影响性能的产品部件，但在整个布线系统中，却是仅有的几个外露在表面产品之一。当前，人们在居住环境上对品质的定义从空间的大小逐渐转向居住环境产品的细节，爱达讯布线工程师认为，好的信息面板，在满足其功能的情况下，要充分溶于周围环境，动感时尚的外观，才能为居住及办公环境带来与众不同的装饰效果。

1、面板材质

目前，制作面板的材质主要有PC、ABS等材料。PC材料，即聚碳酸酯树脂，是一种主要的工程塑料材质，具有抗冲击能力，不易变形等特点，主要应用于电气、建筑、包装等行业。目前强电开关面板大部分

使用此材料。

ABS材料，是一种混合材料，即丙烯腈、丁二烯、苯乙烯共聚物英文名Acrylonitrile Butadiene Styrene，简称ABS。是一种综合性能十分良好的混合树脂，有极好的冲击强度、电性能、耐磨性、抗化学药品性、染色性、尺寸稳定性好等特点。具有无毒，无臭，不透水但略透水蒸气等特性。电性能良好，其绝缘性很少受温度、湿度的影响。比PMMA、PC等材料性能更卓越。主要应用于汽车、办公室设备，如打印机，传真机、复印机等、医疗保健等行业，综合布线的信息面板大部分使用此类材质。

在此，主要谈谈ABS材质的布线信息面板，好的ABS材质的面板，安全性与耐久性非常关键。辨别ABS材质的优劣，主要看塑胶件表面是否具有良好的外观和光泽，不应有气泡、裂纹、缩水、污泽、混色等明显缺陷，具有良好的弹性和韧性。2、面板转型

早期面板中插入方向都与墙面的垂直方向平行，因此称为平口面板或平直面板。平口面板由于结构简单，但从原理上看，它有一些不理想的构造：其一，平口面板容易积灰、积水（由水汽凝结而成），如果金针在下侧，则可能会产生短路等故障，例如在客房卫生间中，往往会因电话信号短路而引起投诉，其中水汽凝结是短路的罪魁祸首；其二，插入模块的跳线会因重力而自然下垂，这时理想状态为90度的圆弧角，而一旦受力，则会在水晶头旁边直接形成直角，这时，弯曲半径减小，线缆的结构发生了变化，性能将会慢慢降低。虽然有缺点但是此种面板并不是一无是处，如果家具和墙壁之间不允许有缝隙，那么平直面板就是比较好的选择。