

## 8系统DDF数字配线架促销价格

产品名称	8系统DDF数字配线架促销价格
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	350.00/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

### 8系统DDF数字配线架促销价格

8系统数字配线架、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字配线架、21系统DDF数字配线架、

BNC数字配线架：8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

宁波远捷通信设备有限公司一贯坚持“企业以人为本，人以责任为先”的发展理念，高标准、零缺陷、顾客的期望是我们追求的目标。完善自我、超越自我、为客户创造更多价值是企业宗旨，创新、团结、敬业、守信是公司精神，用“心”突破传统，用“光”未来，宁波远捷公司将锲而不舍、持之以恒地走创新发展之路，与社会各界朋友及客户、合作伙伴共同建设“宽带中国”的美好明天！

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。

## DDF数字配线架特点说明：

- 1.系列众多：西门子、NEC、BNC等制式；75、120欧姆等不同阻抗系列、各种柜架体等多种组合供客户选择；
- 2.性能：严格的结构设计、优质的金属、非金属材料、标准镀金以及精湛、严格的工艺确保产品的性能稳定、可靠；
- 3.结构：完整科学的的线缆结构，无论中间走线、两侧走线、前后跳线、架间跳线均更符合您的使用习惯，操作更加方便，完整的接地系统、多样的固定方式、90度旋转的单元体等细节完美的设计，确保客户使用更加方便。

## DDF数字配线架技术指标：

### 一．环境要求：

1 工作温度：-5 ~ 40

2 贮存温度 -25 ~ 55

3 工作相对湿度 85% ( 30 )

4 贮存相对湿度 75%

5 大气压力：70KPa ~ 106Kpa

### 二．设备机架：

1 机架高度：2000mm、2200mm、2600mm

2 机架材料：铝型材、冷轧板

3 进缆方式：上进缆、下进缆

4 操作方式：全正面操作

5 机框颜色：可选

6 接地方式：铜条

三．同轴连接器：

1 特征阻抗：75 $\Omega$

2 工作速率：2Mb/s、8 Mb/s、34 Mb/s、140 Mb/s、155 Mb/s（部分制式除外）

3 绝缘电阻： $>1000M\Omega/500VDC$ ）

4 抗电强度：1000V（50HzAC）/min，不击穿、无飞弧

5 接触电阻：外导体 2.5m $\Omega$  < 菇樱 诘继濞 $>10 m\Omega$

6 介入损耗： $>233MHz$ )

7 回波损耗： $>233MHz$ )

8 回线间串音防卫度： $>233MHz$ )

9 拉脱力： $>50N$

网络机柜、网络服务器机柜外观设计贵典雅，工艺精湛、尺寸精密，富时代气息，为您的工程增添价值；带透气孔的前门门条和三段六角网孔后门，方便通风散热；坚固的并柜连接。

公司位于浙江省宁波市慈溪区，是宁波远捷公司授权专业销售品悦网络设备服务器机柜、冷通道产品、网络机柜、挂墙柜、开放式机架、理线架、工业控制柜、配电柜、高低压开关柜、CB电子箱等电气化产品公司，公司产品齐全，质量可靠，价格合理，供货及时，还可根据客户需求为客户定制非标类机柜...  
更多

## 网络服务器机柜

### 产品概述：

单开对称渐变条形通风孔白色钢化玻璃前门；单开无通风坑金后门；前后门免焊加强筋结构，美观牢固；前后门配典雅锁；前后门满足左右开；后门可改为双开。

网络机柜|提供多种型号综合配线架|综合集装架|网络机柜|IDC机柜|布线机柜|服务器机柜|数据中心机房建设专业化的钣金加工生产基地,专业生产电力机箱机柜,网络机柜等产品厂家直接供货价格优势明显,本公司提质量过硬,价格优惠。网络机柜，用来组合安装面板、插件、插箱、电子元件、器件和机械零件与部件，使其构成一个整体的安装箱。根据目前的类型来看，有服务器机柜、壁挂式机柜、网络型机柜、标准机柜、智能防护型室外机柜等。容量值在2U到42U之间。远捷通信综合配线柜采用密闭设计，并根据热对流和热传导的原理，采用自然散热设计，无需风扇和热交换器即可达到散热的目的。共有大中小三种型号，可满足挂墙、抱杆、水泥基座等各种安装场景，适应室内、室外（沙漠、严寒、海边）等各种气候，具有很强的环境适应性。

综合集装架提供了19英寸标准安装空间，可将各种有源、无源19英寸标准设备综合安装在同一机柜内。此外，在集装架内可灵活配置我公司生产的MDF、ODF、DDF单元板，构成综合配线柜，为通信网的远端局和模块局提供理想的配线设备。

在有线电视光纤网络的设计工作中，为了明确光纤网络设计中路由的走向、光缆的长度、分线熔接点和光节点的位置，还需要进行现场勘查工作来获得数据，再根据具体的参数来制定合理的设计方案。在进行工程现场勘查时，主要需要调查的有：现场街道的分布情况，根据这些情况来确定有线电视光纤网络杆要立杆的种类、高度和杆距。马路宽度、地下通道、涵洞和地下管道的分布，以此来确定在十字路口立杆的地点、高度和宽度。调查居民小区的房屋分布情况和具体居民数，确定光缆安装的位置和安装的走向，根据居民的需求力度来初步确定光节点的设计位置，特殊情况下要特别备注