

# DDF数字配线架安装步骤说明

产品名称	DDF数字配线架安装步骤说明
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
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数字配线架安装步骤说明

本公司专业生产数字配线架8系统、16系统、10系统、12系统、20系统、21系统的75 西门子安装单元深受广大客户的欢迎，因为我们设计的是19或者21英寸的标准机架安装，拿去就可以上机架使用，非常简单方便易用，并且价格在同行里有绝对优势，现还有带理线槽的。安装挂角是可旋转360度。有良好的接地线。本公司的8系统、16系统、10系统、12系统、20系统、21系统的75 西门子安装单元深受广大客户的欢迎，因为我们设计的是19或者21英寸的标准机架安装，拿去就可以上机架使用，非常简单方便易用，并且价格在同行里有绝对优势，现还有带理线槽的。安装挂角是可旋转360度。有良好的接地线。

宁波远捷通信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宁波远捷通信数字配线架（Digital Distribution frame）数字配线架DDF（Digital Distribution frame）

数字配线架(材质分：铜、锌)

CT-MPX09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数字配线架、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DDF数字配线架、8系统、10系统、16系统、20系统、21系统

DDF产品综述：共为公司在DDF连接器的结构设计、材料的选择、表面处理、加工工艺及关键工序等许多方面都有自己独到的经验，产品性能稳定、可靠，在中国一、二级线上都有着广泛的使用，生产能力达到每年1万台/架、网上使用超过3万系统。产品特点：系列众多：西门子、爱立信、AT&T、富士通、NEC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；性能方面：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；管理方面：完整科学的线缆结构，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；细节方面：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。技术指标：1. 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 2. 设备机架：1) 机架高度：2000mm、2200mm、2600mm 2) 机架材料：铝型材 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：世纪黄、电信灰 6) 接地方式：铜条 3. 同轴连接器：1) 特征阻抗：75 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 (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 (压接)，内导体 10 m 6) 介入损耗：0.3dB (50KHz ~ 233MHz) 7) 回波损耗：18dB (50KHz ~ 233MHz) 8) 回线间串音防卫度：70dB (50KHz ~ 233MHz) 9) 拉脱力：>50N 10) 连接器寿命：1000次 11) 材料：黄铜、镀青铜 12) 同轴连接器镀金厚度：2um

产品质量承诺一、产品质量承诺：1、产品的制造和检测均有质量记录和检测资料。2、对产品性能的检测，我们诚请用户亲临对产品进行全过程、全性能检查，待产品被确认合格后再装箱发货。二、产品价格承诺：1、为了保证产品的高可靠性和先进性，系统的选材均选用国内或国际优质名牌产品。2、在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品技术性能、更改产品部件为代价的基础上，真诚以优惠的价格提供给贵方。三、交货期承诺：1、产品交货期：尽量按用户要求，若有特殊要求，需提前完工的，我公司可特别组织生产、安装，力争满足用户需求。四、售后服务承诺：1、服务宗旨：快速、果断、准确、周到、2、服务目标：服务质量赢得用户满意