

西门子16系统DDF数字配线架 DDF单元体

产品名称	西门子16系统DDF数字配线架 DDF单元体
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	510.00/台
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

西门子16系统DDF数字配线架 DDF单元体

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)。

16系统DDF数字配线架含西门子插件5件套|400系统DDF数字配线架/柜MPX09-BNC型数字配线架|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)YD/T 1437-2014 数字配线架

通信行业标准(YD)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！DDF采用标准化程度极高的、先进的、仅用自攻螺钉可安装的、三面多孔位直立柱及横立柱、侧立柱，孔距25mm新型旋转单元，可根据用户操作需要,旋转自如如有完善的接地系统。

随着光纤传输网与接入网通信的迅猛发展，数字配线的容量在相应上升，传统的较繁琐的结构已不能适应新形势发展的需要，现我公司推出一种新型多孔位立柱的型数字配线架，与传统产品相比，在同样满足YD/T1437-2006标准的要求下，结构标准化、统一化程度更高，对生产、施工、安装操作、维护更简单、快速、方便。采用标准化程度极高的、先进的、仅用自攻螺钉可安装的、三面多孔位直立柱及横立柱、侧立柱，孔距25mm

新型旋转单元，可根据用户操作需要,旋转自如,有完善的接地系统。

宁波远捷通信专业生产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。

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)

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 Ω

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： $\geq 1000M\Omega/500VDC$)

4 抗电强度：1000V (50HzAC) /min , 不击穿、无飞弧

5 接触电阻：外导体 2.5m Ω < 菇樱诘继濞?10 m?

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：gt50N

综合配线架产品特点：

1.前后无门、左右立柱，开放式结构；重量轻，安装方便。

2.分区域、单元化设计：

3.--左区为主设备区。

4.--右区为电源区，电源区正、反面各一组，每组3个交流220V电源插销板，并设有1个指针式电流表，共二组。

5.施工、安装操作维护十分方便。

产品特点：

1.MODF光纤配线架是按YD1819-2008标准并以19/23英寸规格设计制造。19、21、23架内可集装风扇单元，交流、直流电源分配告警模块、RJ45接线模块、110跳线模块、高频模块、语音接线模块、ODF配线单元、DDF配线单元、接地排及设有提供用户安放网络交换机、SDH等19标准的多层托板及方便走线的走线槽等内容，其标准化程度高、集装内容多、用途广泛、维护使用方便，在音频（用户需要时）及高速数据通信中已被大量采用，并起到越来越重要的作用。

2.机架材料是采用优质冷轧钢板材料，经电镀喷塑而成，外形美观、结构牢固。

3.机架可分为宽架、窄架两种，结构形式分为封闭及敞开二种任用户选择。

4.封闭机柜：前、后、左、右对称，前后均可开门（单开门、双开门），机架前后开孔式，左右侧门采用螺钉可装卸，方便安装维护。

5.敞开机架：前后无门，左右共设二个立柱的开放式机架（龙门架）。

6.机架前视左侧留有连接防静电手腕带的接地柱。

7.上下走线空间充裕，上下留有走线孔。

8.单元化设计，可集装交流及直流电源，上述各类接线单元（其中ODF分为采用12芯一体化模块及采用六位适配器座板二种型式，DDF分为有源及无源二种型式）及接地排单元中的光缆及电缆均可上下走线。

9.有完善的接地系统。

10柜内塑料件，采用阻燃材料。

光纤配线柜的使用方法及解决方案：将连接光模块、交换机的光纤跳线通过适配器连接到光纤配线柜上，然后经过光纤配线柜相互衔接后由主干光纤跳线迁出连接到下一个机架中的光纤配线柜上，后经过光纤跳线、光模块连接到交换机上，完成网络传输。其中光纤配线柜起到光纤链路保护和管理线缆的作用。总结：光纤配线柜是一种高密度的模块化光纤配线产品，即插即用，安装简便，能化的利用机架和机柜的有限空间，是满足高密度布线的理想解决方案。随着ODN(光分配网)的快速建设,大量光缆交接箱和分光分纤箱被部署到接入层网络中,爆发了接入光缆网接地保护的安全问题。文章通过大量的现网调查,就光接入网工程中出现较多的光缆交接箱中光缆金属屏蔽层接地问题和分光分纤箱中光缆接地问题进行重点研究,针对金属屏蔽层接地问题提出中部半切法、侧切法、头部环切法三种解决方法,针对分光分纤箱中光缆接地问题提出电气断开法和联合接地法两种解决方法。

