

8系统DDF数字配线架 DDU数字配线单元板价格实惠

产品名称	8系统DDF数字配线架 DDU数字配线单元板价格实惠
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	435.00/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 DDU数字配线单元板价格实惠

8系统DDF数字配线架简单易行，操作简单，失误率低。一种数字配线架，用于通讯设备间的信号配线和转接，其包括至少一配线子架模块，其特征在于，所述数字配线架还包括一交叉连接单元，位于该配线子架模块上，所述交叉连接单元的两个端口分别与所述配线子架模块上的两侧端子电连接，选择该配线子架模块上的输出端子与输入端子之间的导通。数字配线架有两种型号：75ohm数字配线架-MPX272和120ohm数字配线架-MPX286，也是深圳立能和华为公司合作的销售产品。双面机架，全正面操作；机架整体具有完善的接地系统；敞开式结构；单元体采用组合式旋转结构，转90°，方便线路临时转接和调度。单面机架，全正面操作；机架整体具有完善的接地系统；敞开式结构；

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 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 $2.5m\Omega < \text{菇樱 诘继濞} < 10 m\Omega$

6 介入损耗： $\leq 0.233MHz$)

7 回波损耗： $\leq 0.233MHz$)

8 回线间串音防卫度： $\leq 0.233MHz$)

9 拉脱力： $\geq 50N$

产品概述 ODF单元箱是一种经过高密度,大容量设计的产品,具有外型美观大方,分配合理,便于查找,管理容易,安装方便及良好的操作性等特点。ODF单元箱具有光缆固定和保护功能、光缆终接功能、调线功能、以及光缆纤芯和尾纤保护功能。既可单独配装成光纤配线

架，也可与数字配线单元、音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合配线架。该设备配置灵活、安装适用简单、容易维护、便于管理、是光纤通信光缆网络终端，或中继点实现排纤、跳纤光缆熔接及接入必不可少的设备。好的ODF单元箱产品不放过，质量差的ODF单元箱产品千万不能买。首先为大家带来的是这款远捷ODF单元箱。该箱采用19英寸标准箱体，轻巧的外形设计，外观美观时尚，CNC精细的切割工艺，让整个ODF单元箱非常精致。ODF单元箱既可单独装配成光纤配线架，也可与数字配线单元、音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合配线架。该设备配置灵活、安装使用简单、容易维护、便于管理、是光纤通信光缆网络终端，或中继点实现排纤、跳纤光缆熔接及接入必不可少的设备。ODF单元箱 产品介绍 1、材质：壳体采用厚度1.5mm冷轧板制成,环氧静电喷塑，外形美观，使用方便；所有的塑料部件采用的材料具有防腐性能，金属部件采用静电喷塑处理，以增加其防腐性能；材料的物理化学性稳定。

并且材料之间有良好的相容性；全部材料***、无腐蚀，对人体健康和其它设备无副作用。

2、箱体颜色：灰色

3、规格：19寸标准安装ODF单元箱

4、机械性能：塑料件燃烧性能符合GB51697-85的规定；光缆光纤穿过金属板孔时装有保护套，纤芯、尾纤的曲率半径大于37.5mm；光缆进入机箱，曲率半径大于光缆直径的15倍。

5、安装方式：既可装入配线架机柜，也可壁挂安装。

6、应用范围：适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块局及无线基站的中小配线系统

备注：如需特殊规格可根据客户要求定做。

ODN网络是光缆入户改造的一部分，OND的网络主要分为FTTH以及CATV两个部分的内容，其中，后部分的组成包括前端机房的ED-FA至32户光节点的CATV光接收机中的光缆以及光源器件，而FTTH部分

由ONU和OLT之间的光源器件和光缆组成。通过对城区的光节点进行密集化改造后，通过采用1550nm设备实现数字化电视覆盖，CATV主要采用二级分光，在一级设置前端机房，在第二级分光位置设置光交接箱。城区第三阶段实施FTTH组网时，需要考虑到组网建设的基本成本，通过二级分光的使用，选择合理的光分路器，能够促进组网建设的全面发展。