

DDF数字配线柜产品概述

产品名称	DDF数字配线柜产品概述
公司名称	宁波弘福通信科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业西区
联系电话	13567810509

产品详情

DDF数字配线柜产品概述DDF数字配线柜产品概述DDF数字配线柜产品概述DDF数字配线柜产品概述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/回路、10系统/回路、16系统/回路、20系统/回路、21系统/回路数字配线架】(DigitalDistributionFrame)YD/T1437-2014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、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、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。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】(DigitalDistributionframe)YD/T1437-2014数字配线架通信行业标准(YD)数字配线架。

DDF数字配线柜产品概述DDF数字配线柜产品概述DDF数字配线柜产品概述DDF数字配线柜产品概述DDF数字配线柜产品概述DDF数字配线架的介绍：

DDF架简称：数字配线架，用于用户中继与传输电路间的跳接。以往DDF架分正面（高速）单元和背面（低速）单元，高速单元和低速单元相比有塞孔，可用于测试、环路等维护工作，现在为维护方便，背面也采用高速单元。一般来说，正面单元接传输设备提供的支路通道，背面单元接用户中继，两者之间通过跳线连接后即可公开业务。DDF架自身故障和跳线故障一般会引起支路信号丢失、支路误码、告警指示、对告等告警。一般情况下，在DDF架的横条上都标有该端子的所对应的电路名称、所处传输设备的网元以及对应的槽道号，在DDF架架顶都标有DDF号以及正反面，如：1A（1A:DDF1机架的正面，进传输机房的正对面为正面），1B（1B:DDF1机架的背面）。比如现有电路：E05-06A-08-10：解释为：右边第5排第6个DDF架正面第8排（从上往下数）第十个2M，DDF架上的2M顺序一般是从上往下，从左往右。

OMDF的功能多样化。

一、光缆固定与保护功能

- 1、光缆金属部分与机架绝缘；
- 2、裸纤保护软管耐挤压、耐老化；
- 3、后期布放的光缆固定不影响前期已布放光缆的安全；
- 4、固定后的光缆金属护套及加强芯可连接高压防护接地装置；
- 6、将光缆引入并固定在机架上，保护光缆及开剥后的纤芯不会受损伤；
- 5、光缆引入、固定和保护装置能牢固可靠地固定光缆，不会出现松动、自由扭转的现象。

二、调纤功能

通过光纤连接器插头，能迅速方便地调度光缆中的纤芯及改变光传输系统的路由。

三、光纤成端功能

具有光纤成端装置，以便于光缆、纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护，能固定和保护接头部位平直而不位移，避免外力影响，保证盘绕的纤芯不受损伤。

四、光纤存储功能

机架及单元内应具有足够的空间，用于存储余留光纤。其结构应便于维护割接中的跳纤调整，并便于拆除废弃的跳纤。