

VDF音频配线架-柜生产厂家VDF音频配线架-柜生产厂家VDF音频配线架-柜生产厂家VDF音频配线架-柜生产厂家VDF音频配线架-柜生产厂家VDF音频配线架-柜生产厂家VDF音频配线架-柜生产厂家VDF音频配线架-柜生产厂家VDF音频配线架-柜生产厂家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,旋转自如如有完善的接地系统。MXP55-12型数字配线架（75°）2600×480×3008系统/单元160系统（20单元）/架单面架1.根据用户需要可采用旋转式结构单元或固定式结构单元

可靠的光缆引入、固定保护装置，同时适用于带状光缆及非带状光缆操作

水平、垂直及前后走纤槽道，方便并架、架间跳接

无交叉跳线路由，多层跳线槽道，实现光纤跳线分流，并确保光纤、光缆弯曲曲率半径大于37.5mm

具有储纤盘片存储冗长跳纤，干净整齐，便于查找，实现跳纤精细化管理

室内光纤总配线架

产品描述

光纤总配线架是一种用于实现光缆光纤连接调度的设备。主要适用于光传输网络和光传输设备之间，以及接入网中光纤、用户光缆之间的光交接口。可采用交叉连接和直接连接两种方式，方便的实现两种光纤的连接、分配和调度。

主要技术参数

工作温度：-40 ~ +60

环境湿度：95%（+40 时）

大气压力：70 kPa ~ 106 kPa

绝缘电阻：接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M$ /500V(DC)

耐电压(V)：接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V（DC）/1min

连接器插入损耗(dB)： 0.3dB

回波损耗(dB)：PC型 45dB，UPC型 50dB，APC型 60dB

OMDF光纤总配线架英文为Opticalfiber Main Distribution frame，简称OMDF。该设计是为了弥补ODF容量小、功能单一、线缆管理非常不便等缺点。