

## 288芯MODF光纤总配线架质量认可

产品名称	288芯MODF光纤总配线架质量认可
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1850.00/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

### 288芯MODF光纤总配线架质量认可

公司生产的288芯MODF架质量过硬、价格优惠、光纤总配线架 MODF光纤总配线架机架式光纤总配线架 光纤总配线架用于局端机房光纤布线产品 (Opticalfiber Main Distribution frame，简称OMDF)。OMDF的功能多样化。OMDF光纤总配线架又称光纤配线柜，是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护，以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备。光纤总配线架 MODF光纤总配线架 OMDf光纤总配线架ODF ( Optical Distributionframe ) 光纤配线架、光纤配线架 ( ODF ) 用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配，可方便地实现光纤线路的连接、分配和调度。随着网络集成程度越来越高，出现了集ODF、DDF、电源分配单元于一体的光数混合配线架，适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块及无线基站的中小型配线系统。

宁波远捷通信生产的288芯MODF光纤总配线架工艺精良结构件采用加厚镀锌钝化处理冷轧钢板和表面喷涂工艺，光纤熔纤盘采用掺杂阻然材质，尾纤和法兰参数优于行业标准，远捷的288芯MODF光纤总配线架价格优惠，质量好，品质优，值得拥有！

MODF配线架：本产品应用范围为新建机房独立光纤跳接场、现有机房独立光纤跳接场。产品采用传统MDF式的线缆管理方式，即直列模块部分为外线侧，提供室外光缆固定、汇流、熔接与终端功能，横列模块部分为内线侧，提供室内光纤光缆的终端、调度与管理功能；本规范书对该产品的熔纤、配线各种性能、技术指标等方面提出了具体的要求。

2、环境条件 2.1 使用环境条件 2.1.1 工作温度：-25 ~ +55 。 2.1.2 相对湿度： 93%(

40 )。 2.1.3 运输 包装后的产品，可用汽车、火车、轮船、飞机等运输，在运输中应避免碰撞、跌落、雨雪的直接淋袭和日光暴晒。 2.1.4 贮存 产品应贮存在通风良好、干燥的仓库中，其周围不应有腐蚀性气体存在，贮存温度为-25 ~ 55 。 2.2 检验环境条件 试验在标准大气条件下进行。标准大气条件为温度：15 ~ 35 ，相对湿度不大于75%，大气压力为80kPa ~ 106kPa。

MODF光纤总配线架适用新建机房独立光纤跳接场景、现有机房独立光纤跳接场景。该产品采用传统MDF式的线缆管理方式，即直列模块部分为外线侧，提供室外光缆固定、汇流、熔接与终端功能；横列模块部分为内线侧，提供室内设备光纤光缆的终端或熔接与终端功能；整个架体，具有对跳纤的路由、挂放、调度等管理功能。产品特点:

- 1、正面采用12芯一体化右出纤托盘；【直列模块】
- 2、反面采用12芯终端托盘或翻转式终端机框；【横列模块】
- 3、【直列模块】为抽拉式12芯一体化托盘组成，完成熔接、终端功能，方便操作，调纤更安全；
- 4、横列模块引入设备缆，完成到光设备的终端功能；
- 5、光缆引入装置引入线路侧外缆，具备外缆固定、分支保护、接地、以及熔接功能；
- 6、跳纤通过机架侧面通道连接前后直列与横列模块，正面看不到冗余的跳纤，整洁美观；
- 7、当多台并架时，机架具有设备纤与设备纤之间专用跳纤通道；

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 $\Omega$

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： $>1000M\Omega/500VDC$ )

4 抗电强度：1000V (50HzAC) /min, 不击穿、无飞弧

5 接触电阻：外导体  $2.5m\Omega$  < 菇樱 诘继濞 $10 m\Omega$

6 介入损耗： $<0.233MHz$ )

7 回波损耗： ?233MHz)

8 回线间串音防卫度： ?233MHz)

9 拉脱力：gt50N