

# GPX-2400II光缆配线架

产品名称	GPX-2400II光缆配线架
公司名称	慈溪市三网通信设备厂
价格	1.00/台
规格参数	品牌:三网 型号:GPX-2400II光缆配线架 发货:款到发货
公司地址	慈溪市观海卫镇锦堂村庵下38号
联系电话	137-94590082 13794590082

## 产品详情

### GPX-2400II光缆配线架

光纤总配线架（中国三网通信制造）OMDF光纤总配线架|MODF光纤总配线架|OMDF光纤配线架|中华人民共和国通信行业标准光纤配线架YD/T 778-2006《光纤配线架》Q/CT 2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》FTTH接入层光纤分配架|光纤跳线架规格（288芯、576芯、648芯、720芯、792芯、864芯、960芯、1152芯、1440芯光纤总配线架）（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。三网通信为适应三网融合、FTTx的推广，三网通信推出从局端一直到用户桌面的FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括光缆交接箱，光缆分纤箱，分光分纤箱，光缆分线盒，光缆接头盒，光缆终端盒，冷接子，快速连接器，光纤跳线，配线光缆、皮线光缆、市内布线光缆、无源器件、线路辅助设施等。三网通信FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！！！

FTTX局端机房配线架，光纤配线架（Optical Distribution frame）OMDF光纤总配线架|ODF光纤配线架（柜）

光纤配线架此产品为中国移动、中国联通、中国电信三大通信运营商全国集采入围产品 OMDF光纤总配线架一侧连接外线光缆，另一侧连接光通信设备，可通过跳线进行通信路由的分配连接且具有链路中断检测或在线监测的测试端口的配线连接设备 光纤总配线架，采用前后操作方式。正面为线路侧，采用12芯熔配一体化托盘（冰灰），背面为设备侧，采用96芯配线单元。左侧成端光缆，右侧存储跳纤。

主要特点：

- 前后操作方式，可多台并架使用；
- 设有分支光缆存储装置，可存储分支光缆余长；
- 跳纤可定长，架内跳纤可定长为2米、3米、4米；
- 应用范围：适用于引入光缆在2000

芯以上的大型模块局、中心机房。 双面跳纤式光纤总配线架：

2.4 横列机架6个成端盘为1个单元；直列机架4个端子盘为1个单元，水平通道分布在直列单元中间。

2.5 可独立安放1/32尾纤型分路器，实现托盘式分路器功能 2.6 有200mm高独立走线槽。适用场合：

适用于机房原双面MDF逐步改造成双面光纤总配线架的需求，可以组建大容量且具有交叉连接功能的O

DF。产品特点：国内首创MDF配线架的“光进铜退”式的改造模式；  
原有直列平滑升级为光缆线路侧；原有横列平滑升级为光缆设备侧；  
充分利用原有地缆沟、护栏及爬梯，与原MDF兼容；  
具备特有的光缆跳纤管理软件，可定长定制跳纤；分布下缆。光纤总配线架适用场合：  
适应较大规模并架安装，满足大量光纤接入及交叉连接功能；  
适合设备侧及线路侧不同的配线比需求。产品特点：双面布局、前后跳纤的操作模式，  
实现线路侧与设备侧的光纤交叉连接；敞开式机架，  
横列模块区有多层水平走线槽，前后立体式跳纤，彻底解决跨架跳纤局部拥塞问题；  
预留线路侧与线路侧，设备侧与设备侧的跳纤通道；所有跳纤不出机架，无需光缆槽道；  
可提供此类光总配的跳线管理软件，方便跳纤定长管理；机架兼容普天分路器托盘；  
96芯终端面板可更换成96芯一体化机框。GPX光纤总配线架适用场合：  
适应较大规模并架安装，满足大量光纤接入及交叉连接功能；  
适合设备侧及线路侧不同的配线比需求；熟悉传统MDF管理方式。产品特点：国内首创双面布  
局、前后跳纤的操作模式，实现线路侧与设备侧的光纤交叉连接，沿袭双面MDF产品直列模块与横列模  
块调线的习惯；  
敞开式机架，横列模块区有多层水平走线槽，前后立体式跳纤，彻底解决跨架跳纤局部拥塞问题；  
预留线路侧与线路侧，设备侧与设备侧的跳纤通道；所有跳纤不出机架，无需光缆槽道；  
可提供此类光总配的跳线管理软件，方便跳纤定长管理；机架兼容普天分路器托盘。【三网（天  
维）主营产品】光缆交接箱、光缆分纤箱、光缆分光箱、光纤分纤箱、光分路器箱、光纤配线箱、三网  
合一楼道箱、ONU综合配线箱、ODF单元箱、ODF光纤配线柜、光缆终端盒、光缆接头盒、网络机柜、  
光纤快速连接器、光纤冷接子、束状尾纤、跳线、法兰、光纤桌面盒、光纤信息面板、熔接盘、一体化  
托盘、皮线光缆开剥器等光纤网络产品……