

648芯OMDF光纤总配线架

产品名称	648芯OMDF光纤总配线架
公司名称	慈溪市亿雄通信设备厂
价格	.00/台
规格参数	品牌:亿雄 型号:648芯
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村六房路121号
联系电话	18367442522

产品详情

OMDF光纤总配线架介绍：

光纤总配线架|1440芯OMDF光纤总配线架、厂家|1440芯OMDF光纤总配线架、图片|1440芯OMDF光纤总配线架价格|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、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。

室内MODF光纤总配线架、机房MODF光纤总配线架、广电MODF光纤总配线架、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。室内144芯MODF光纤配线架、机房144芯MODF光纤配线架、广电144芯MODF光纤配线架、

按照浙江省电信公司《适用于接入层的光纤总配线架企业标准》制作。

适用于区中心机房大光纤接入的机线集中调度管理、集中自动监控测试，提高网络运行维护效率和投资效益。

双面跳纤式光纤总配线架

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。

产品规格

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； 机架兼容分路器托盘。

产品规格

根据用户的不同需求，不仅适用于机房原双面MDF逐步改造成双面光纤总配线架；同时也适用于新建机房大规模并架安装；而且也可以适合老机房现场改造。

产品特点： 型材拼装架,机架高度4米，没有拼缝强度高；

可以整体安装出厂，也可散架出厂安装，方便设备运输；

可以安装护栏和导轨，架体宽度可以定制，方便与双面MDF并架。

线路侧外缆集中布放或阶梯布放，有专缆门光布放空间，方便以后的扩容或改造；

模块化设计，线路侧和设备侧可以选择安装终端框或熔配一体化机框。

GPX型光纤总配线架

GPX型光纤总配线架，是一种在柜体内实现光纤跳线的交叉连接式配线设备。该产品设计成单面双直列布局，结构紧凑，集成度高，操作方便。其思路，理念超前；其应用维护方便；其管理，界面清晰。主要用在外缆光缆在2000芯以下的模块局或机房面积特别紧张的局端。

双面总配线架为熔配分离结构，线路侧为模块式，设备侧为配线面板结构。

主要特点

- 1.线路侧为光缆，设备侧尾缆分区管理，符合现有维护体制和习惯
- 2.架内，架间跳纤均在OMDF架内路由，无需进入机房光纤槽道，减小槽道压力，方便调度管理
- 3.可定制跳纤长度，减少光纤冗余和缠绕
- 4.有预留测试端口
- 5.正面为线路侧（直列），背面为设备侧（横列）
- 6.设备侧配线面板采用旋转结构，维护方便
- 7.跳线路由采用直放式，无需交叉走纤，操作方便

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。