

开放式MODF机架的应用

产品名称	开放式MODF机架的应用
公司名称	慈溪市三网通信设备厂
价格	2500.00/台
规格参数	品牌:三网 型号:MODF机架 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

开放式MODF机架的应用 开放式MODF总配线架，开放式MODF光纤配线架，双面MODF光纤总配线架，双面OMDF光纤总配线架，光纤配线架，光纤总配线架，光总配线架，大容量MODF光纤总配线架，大容量OMDF光纤总配线架，厂家专业生产，报价，批发，图片，参数等！总配线架即一侧连接交换机外线，另一侧连接交换机入口和出口的内部电缆布线的配线架。英文简写MDF，全称Main Distribution Frame 配线架是管理子系统中最重要的组件，是实现垂直干线和水平布线两个子系统交叉连接的枢纽。配线架通常安装在机柜或墙上。通过安装附件，配线架可以全线满足UTP、STP、同轴电缆、光纤、音视频的需要。在网络工程中常用的配线架有双绞线配线架和光纤配线架。总配线架适用于与大容量电话交换设备配套使用，用以接续内、外线路。一般还具有配线、测试和保护局内设备及人身安全的作用。双面机架采用特殊铝型材做材料，安装方便，有机架式和机柜式两种结构，便于扩容。单面机架融汇双面机架的优点，节约机房空间，全部操作均在正面进行，避免长跳线过多、混乱不堪的情况，使维护更简单。全模块结构，配置安装灵活方便。总配线架由机架、保安接线排、测试接线排、保安单元及其它附件组成。具有良好的保护功能，防止因雷电和其它原因产生的过电流、过电压对通信设备和机房的人员造成危害。所有塑料均采用阻燃工程塑料。接触表面采用镀金、银、镍工艺和防腐处理。四级告警：单元、排、列告警和总告警（声、光）。机架具有可靠的接地系统。

产品容量：576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、1440芯 适用场合：

- 1.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；
 - 2.适合设备侧及线路侧不同的配线比需求；主要技术性能: 1.工作环境温度：-25 ~ 55
 - 2.环境湿度：93%(40) 3.箱门开启角度：110° 4.箱门开启次数：2000次
 - 5.接地排耐电压水平：3000V(DC)/10mA/1min 6.绝缘电阻：1×10³M /500V 7.箱体安装型式：落地式
- 产品特点: 1.机架表面光洁，色泽均匀，无流挂，无露底，无毛刺且具有防腐蚀性能等。
- 2.容量大，密度高，有较强的布线空间，缆线各自独立，走线合理，布线美观，便于查找。 3.机架结构牢固装配具有一致性和互换性，便于全正面操作，维护方便。具有通畅的垂直，水平走线通道，并以理线环，理线柱，走线槽，储线柱等形式组成；通道容量满足各种可能跳纤方式时最多跳纤走线的需要。
 - 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。
 - 5.可独立安放1/32尾纤型分路器，实现托盘式分路器功能 6.有200mm高独立走线槽。
 - 7.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；
 - 8.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；

9.预留线路侧与线路侧，设备侧与设备侧的跳纤通道； 10.所有跳纤不出机架，无需光缆槽道；
11.可提供此类光总配的跳线管理软件，方便跳纤定长管理； 12.机架兼容普天分路器托盘；
13.96芯终端面板可更换成96芯一体化机框。 特点及优点： 1.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；
2.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；
3.预留线路侧与线路侧，设备侧与设备侧的跳纤通道； 4.所有跳纤不出机架，无需光缆槽道；
5.可提供此类光总配的跳线管理软件，方便跳纤定长管理； 6.机架兼容普天分路器托盘。
7.采用中国电信标准设计，通用性强； 8.符合标准：YD/T 778-2006 9.适用通信机房独立光纤跳接场，配线采用交叉连接方式，可以方便地实现光纤线路的连接、分配和调度；
10.全封闭柜式结构，防尘性能好； 11.设有高性能接地装置，保护设备安全。

容量：直列容量是横列容量的2/3；高度不含200mm高独立走线槽 三网合一ODF光纤配线架/柜 三网共建共享光纤配线架是用于光纤接入网(电信网、移动网、联通网) 三网主干光缆与FTTH小区配线光缆节点处的接口设备，可以实现大容量光纤的熔接、终端存储以及调度等功能。该产品的应用，减少了三网的重复线路建设，精简线路，美化环境。