

光纤总配线架 三网合一开放式光纤配线架产品标准

产品名称	光纤总配线架 三网合一开放式光纤配线架产品标准
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1655.00/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

光纤总配线架 三网合一开放式光纤配线架产品标准

光纤总配线架要有效地提升业务量,光纤是网络设计至关重要的因素,采用具有数百个复用波长的DWDM技术将是一项很有前途的解决方案。因此开发具有尽可能宽的可用波段的光纤成为关键,全波光纤就是在这种形势下诞生的。4.向宽带光纤接入网方向发展接入网是信息高速公路的最后一公里。以铜线组成的接入网成为宽带信号传输的瓶颈。为适应通信发展的需要,我国正在加紧改造和建设接入网,逐渐用光纤取代铜线,将光纤向家庭延伸。实现宽带接入网有各种不同的解决方案。其中光纤接入是能适应未来发展的解决方案,ATM无源光网络(APON)已被证明是当前一种既经济有效又较为成熟的方案。因地制宜地发展宽带接入网,终实现光纤到家庭,是接入网的发展方向5.新型器件和高新技术在光纤通信系统的应用。

MODF光纤配线架生产厂家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。

MODF光纤配线架生产厂家产品特点:

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；二、产品技术要求技术参数

环境要求工作温度：-5 ~ +40 。

相对湿度： 85%(30)。

大气压力：70KPa ~ 106KPa。

光电性能光纤连接损耗： 0.3db（包括介入、互换性、重复性和温度变化损耗）回波损

耗：FC/PC 40 db FC/SPC 45 db FC/APC 60 db SC/PC 40 db SC/SPC 45 db

SC/APC 60 db LC/PC 40 db LC/SPC 45 db LC/APC 60 db插拔寿命：1000次设备高压防

护地与设备间绝缘电阻>1000M /500V（DC）设备高压防护地与设备间耐压>3000V（DC

）/min，不击穿、无飞弧标准工作波长：850nm、1310nm、1550nm

NSFO 系列光纤配线架NSFO系列光纤配线架是我公司按照YD/T 778-2006《光纤配线架》通信行业标准要求而研制的产品。光纤配线架是光通信系统的配套设备，主要用于光缆进局后，光缆的终接及光纤到各通信光路的熔接与分配，以及光路的调度之用。

一、 产品描述 NSFO 系列光纤配线架集合高密度、大容量及单面操作等优点，适用于光纤接入网中局端和光分支点等场合

本设备可采用交叉连接和直接连接两种方式实现光纤线路的连接、分配和调度。

二、 产品特点

- 1、 光纤的熔接配线、调度全正面操作，机架可背靠背或靠墙安装，节省空间；
- 2、 模块化设计，容量大、密度高，扩容方便；
- 3、 光缆可从上或从下进入机架，并适用于带状和非带状光缆；
- 4、 全封闭式结构，跳纤不外露，外形美观，防尘效果好；
- 5、 宽架卡入式适配器安装，适用于 SC、FC、双 LC 等类型适配器，适配器端面倾斜于机箱正面 30°，避免弧光直射入眼，同时便于走纤；
- 6、 带状光缆提供专用开剥保护接头，使裸纤的保护、光缆的固定、接地更完善、可靠；
- 7、 可安装光分路器、衰减器等增值模块，操作、维护方便可靠；
- 8、 开启后箱门直接作为光纤熔接操作的工作台，使操作、维护方便可靠；
- 9、 侧板上有并架孔，使并架扩容简单方便；

五、 型号规格

编号	名称（规格）	描述
YJ-ODF-PXG-A1	ODF机柜 2000*800*400	288芯
YJ-ODF-PXG-A2	ODF机柜 2200*800*400	576芯
YJ-ODF-PXG-A3	720芯	

六 标志、包装、运输、储存6.1 标志：产品应有标识，标明机柜型号、名称、商标、生产单位、出厂年月、机号、产品标准。

6.2 机柜包装出厂，包装要求及包装箱标志符合GB/T3837-1983中德规定。

6.3 包装箱除产品外，还装入以下物品有关文件，文件用塑料袋封装：

a) 备附件、安装材料及专用工具 b) 产品使用说明书 c) 装箱单

6.4 运输机箱运输过程中应避免碰撞、跌落、雨雪不直接淋袭和日光暴晒。

6.5 贮存机箱应储存在通风良好、干燥的库房中，其周围不应有腐蚀性气体存在，贮存温度为-25 ~ 55