

864芯ODF机柜安全可靠

产品名称	864芯ODF机柜安全可靠
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	2450.00/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

864芯ODF机柜安全可靠

864芯ODF光纤配线架厂家|三网融合配线柜|FTTH三网共建共享分配架|ODF光纤配线柜（ODF配线柜容量：288芯、576芯、648芯、720芯、864芯）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（Fiber Optic Distribution frame），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。【宁波市远捷通信制造】远捷通信三网合一光纤总配线架、三网合一光纤配线架|共建共享光纤配线柜《三网合一光纤配线架》

ODF光纤配线架（ODF光纤配线柜）用于数字通信机房和光通信机房。适用于光缆与光通信设备间或光通信设备与光通信设备间配线路连接；具备配线、调线、转接等功能。通过光纤连接器插头插座，将进局光缆和局内端机进行调线、配线的连接。本设备还可以将数字配线单元与光配线单元混装于一体，实现对数字和光通信的调线、配线等多种功能。它能完成对光缆的固定、剖分、接地保护；光纤的固定连接、合理布放、预留盘绕、连线、调度等功能。机架是整机的支撑和各功能部分的装载体。架顶上方的弯角件可与机房连接。架底与地面用膨胀螺钉安装。左立柱的前面是绕线区，可盘绕富余跳纤，理顺后的跳纤可从架顶或架底的出口连接至光设备。左立柱的后面也可提供大量光缆的固定、终端。

GPX-NSFO 系列 ODF 光纤配线柜使用说明书

本规范书适用于 NSFO 系列光纤配线柜和光纤配线架 ODF 架的结构设计、性能及技术指标、安装和调试等方面的技术要求。

本规范书未对一切技术指标及细节作出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文。

产品说明与技术参数

产品名称：光纤配线柜

产品组成：钣金柜体、光缆引入固定开剥装置、熔配单元、皮线光缆引入固定装置、适配器、集成尾纤等附件

结构特点说明：

光纤配线柜外形尺寸为 800（宽）× 2200/2000（高）× 400mm（深）

模块化设计，容量大，密度高；

足够的光缆引入空间及固定位置，满足多根、小芯数光缆引入的要求；

适配器安装倾斜 30° 角，避免弧光直射入眼并保证光纤弯曲半径；

可满足不同环境的安装要求；

完善的接地装置、安全可靠；

走纤路由标识清晰、完善，方便维护与管理

进缆方式：可采用上进上出，上进下出，下进下出，下进上出。

依据标准：产品应严格遵循以下行业标准

YD/T778-2006 《光纤配线架》

YD/T895-1997 《SC/PC 型单模光纤活动连接器技术条件》

YD/T826-1996 《FC/PC 型单模光纤活动连接器技术条件》

根据实际情况进行配置。光纤配线架的作用是在管理子系统光缆进行连接，通常在主配线间和各分配线间。机架一词有两个定义。一个是指用于固定电信柜内的接插板、外壳和设备的机架。全称为机架式服务器的外形看来不像计算机，而像交换机，有1U(1U=1.75英寸)、2U、4U等规格。机架式服务器安装在标准的19英寸机柜里面，是功能型服务器。另一个定义是提供插机架是在KX驱动上搭桥，让KX驱动未经处理或处理后的效果送到具有实时回放功能的效果插件来处理效果(VST插件)，又名VST插件宿主。光纤，是光导纤维的简写，是一种利用光在玻璃或塑料制成的纤维中的全反射原理而达成的光传导工具。光导纤维由前中文大学校长高锟发明。

具有直列和横列成端模块。直列侧连接外线光缆，横列侧连接光通信设备，可通过跳纤进行通信路由的分配连接，具备水平、垂直、前后走纤通道，便于大容量跳纤维护、管理及扩容，并可安装链路测试端口。OMDF目前尚未有国家、行业标准，主要参照YD/T778-2006《光纤配线架》、Q/CT2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》，以及国内外光纤配线架厂家的企业标准。OMDF适用于接入层中心局（OLT局）及类似的中心机房，用于接入设备光缆与外线城域网主干光缆的集中成端、连接调度及监控测量，同样适用于大中型传输机房，但要分别设置接入层MODF和中继层MODF。熔配一体化型MODF：由连接外线光缆的直列侧和连接光通信设备的横列侧配线架组成。