

四网合一配线架-厂家价格

产品名称	四网合一配线架-厂家价格
公司名称	慈溪宏旭通信科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业区
联系电话	0574-63613985 15957863988

产品详情

四网合一配线架-厂家价格详细图文讲解：三网融合光纤配线架-内部结构 odf光纤配线架容量|光纤配线架批发|odf配线架详细介绍|三网共建共享配线架|ftth型驻地光网络光纤配线架|fttb三网合一光纤配线柜|ftth三网合一楼道箱|三网合一光纤配线架/配线架/odf架/modf配线架|三网合一modf光纤配线架|ftth共建共享光纤配线架|144芯三网融合光纤配线架批发|【（配线容量：144芯、216芯、288芯、432芯、360芯、576芯、684芯、720芯、864芯、960芯）中国电信|中国联通|中国移动通信】odf光纤配线柜，三网合一odf光纤配线柜，三网合一配线箱，光纤配线柜，综合配线柜，三网合一综合箱，odf配线架厂家，odf配线架价格，ftth光纤楼道箱批发，三网合一网络箱厂家，odf配线架配置 odf光纤配线架容量、三网合一网络箱价格，三网合一光缆交接箱|三网融合配线箱|三网合一光交箱|三网合一楼道箱|三网合一综合箱|ftth光纤配线箱|fttb光纤楼道箱|fttx光纤分配箱|中国电信|中国移动通信配线箱|中国联通配线箱|光纤入户箱|光纤到户配线箱|光宽带箱生产基地【宁波远捷通信设备有限公司】远捷连接世界！信息沟通心灵！二、主要性能指标：1. 使用条件：1) 工作温度：-5 ~ +40 2) 相对湿度：85% (+30) 3) 大气压力：70 kpa ~ 106kpa 2. 光电性能：1) 连接器衰耗（包括插入、互换和重复） 0.5db 2) 互换性附加损耗 0.2db 3) 重复性附加损耗 0.1db 4) 回波损耗 40db 5) 插拔耐久性寿命>1000次 6) 机柜高压防护地与机柜绝缘，绝缘电阻>1000m /500v (dc) 7) 机柜高压防护地与机柜间耐压>3000v (dc)，5s不击穿，无飞弧 3. 适用性指标：1) 标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm。2) 光纤活动连接器：符合gb12507以及相关标准的规定。3) 光纤光缆应符合gb/t11819和gb/t7424的规定。4. 外形尺寸及容量：1) 外形尺寸：2000800400|2200800400|2000800400|2200900300|20001200*400 (h x w x d) (mm)。

2) 较大容量：1440芯。三、产品特点：1、及美观的外形设计能与高级办公环境相协调。2、符合19英寸标准、公制标准、etsi标准（欧洲电信标准协会）、gb/t3047.2-92标准。3、机柜采用主体重型硬架结构（焊接），坚固耐用。4、前玻璃门采用压框式固定玻璃结构，方便更换。5、顶部配有抽气扇，左右侧门有进风孔，使机柜内空气流通，保证设备正常运作。6、顶端装有一防尘盖，可以保护风扇运转。7、侧门为带弹性门锁抽插门，可快速开启，安装、拆卸方便，门上端有一预留锁孔，可以选配加锁以增加

保安。8、后门为带锁转动式钢质门，大家度的开启既方便维护，又省时省力。9、上、下座各有预留走线通道，可按需调整。10、可配合分离式底座一起使用，也可单独使用。11、机柜后部配有垂直束线槽，方便理线。12、四根安装立柱双面打孔，可任意调节托板高度，也可前后灵活调整，为各种系统设备的使用环境提供合理的布局。13、底座同时安装脚轮和调节脚，方便移动与定位。14、深度为800mm以上的机柜可以作服务器机柜使用，其重型综合底盘的设计，具有超大承重能力，符合 h p、i b m、d e l l、s u n、c o m p a q、联想、浪潮等服务器的安装需要。

ODF光纤配线架 (Optical Distribution

frame) ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜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。产品概述：ODF(Optical Distribution frame)柜是专为光纤通信机房设计的光纤配线设备,具有光缆固定和保护功能光缆终接功能、调线功能、光缆纤芯和尾纤保护功能。既可单独装配成光纤配线架，也可与数字配线单元、音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合配线架。该设备配置灵活、安装使用简单、容易维护、便于管理、是光纤通信光缆网络终端，或中继点实现排纤、跳纤光缆熔接及接入必不可少的设备。ODF柜是光传输系统中一个重要的配套设备，主要用于光缆终端的光纤熔接、光连接器安装、光路的调接、多余尾纤的存储及光缆的保护等，它对于光纤通信网络安全运行和灵活使用有着重要的作用。过去，光通信建设中使用的光缆通常为几芯至几十芯，光纤配线架的容量一般都在100芯以下，这些光纤配线架越来越表现出尾纤存储容量较小、调配连接操作不便、功能较少、结构简单等缺点。现在光通信已经在长途干线和本地网中继传输中得到广泛应用，光纤化也已成为接入网的发展方向。各地在新的光纤网建设中，都尽量选用大芯数光缆，这样就对光纤配线架的容量、功能和结构等提出了更高的要求。

四网合一光纤配线架：机架采用优质钢及铝型材作材料，经电镀、氧化、喷塑处理，结构坚固，外形美观。采用12芯熔接配线一体化模块，每单元集熔接、配线于一体，适合FC、SC型适配器，2200mm × 840 mm × 300mm机架，满配可达576芯。

产品特点：

- 1.机架采用优质钢及铝型材作材料，经电镀、氧化、喷塑处理，结构坚固，外形美观。
- 2.进缆、熔接及配线全正面操作，机架可背靠背及靠墙安装，节省机房空间。
- 3.采用飞碟式熔接盘，体积小，占空间少，在机架下方左右二侧不大的空间可高密度叠放24盘/侧，48盘(2侧)/架。

工作条件：

工作温度：+5 ~ +40

相对湿度： 85%(+30 时)

大气压力：70kPa~106kPa

技术要求(光纤部分)：

1.标称工作波长：850nm，1310nm，1550nm。

2.光纤活动连接器插入损耗： 0.3 dB。

3.光纤活动连接器回波损耗： 45dB(PC型)。

4.机架高压防护接地装置与机架间的耐电压 3000V(DC)/1min，不击穿、无飞弧。

5.机架高压防护接地装置与机架间的绝缘电阻 1000M /500V(DC)。

6.机械耐久性：整套光纤连接器插拔500次后，无机械损伤，插入损耗变化量 0.2dB，回波损耗变化量 5dB。

7.机内塑料件均采用阻燃材料，达FV-0级要求。

8.光纤配线全程曲率半径控制，保证曲率半径 30mm(内控40mm)。

576芯四网合一光纤配线架产品特点:

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

适用性指标：

光纤活动连接器：符合GB12507以及相关标准规定

光纤、光缆符合GB/T11819-1987和GB/T7424-1987的规定

576芯四网合一光纤配线架安装

机架和72芯终端熔接模块为整件出厂，机架底部采用4个随机供应的M10*80膨胀螺钉与地面紧固，顶部开有4个 9的孔，用于机房里的线架（槽）相连。并排安装时可拆取相邻的侧板这样可方便架与架之间跳线。

使用与维护

机架结构

（1）机架为开放式结构，架体采用冷轧钢板整体焊接，也可以根据需要安装左右侧板（外挂）与前后门板，每扇门使用磁吸上下固定。机架的门采用活动铰链，可灵活拆卸，门的开启角不小于110°，可自由开合2000次不损坏。

（2）机架采用双面操作，正面为线路侧直列模块，采用右出纤方式，用于外缆的固定、开剥、熔接与终端；背面为设备侧横列模块，采用左出纤方式，用于设备缆固定和成端，机架右侧有存储跳纤的绕纤轮，线路和设备侧模块通用。

（3）机架适用于上、下进缆的环境中，上走线环境中光纤光缆从顶部进入机架，并有独立的进缆（纤）孔；光缆（纤）进纤孔有护纤条保护，并有足够大的过纤面积。

（4）机架的设备侧横列模块区安装有多层水平走线槽，以满足多个机架并架时的走纤。

（5）架体有完善的保护接地系统。并保证光缆加强芯及其铠甲层有效接地。

走线方式

室外光缆进缆：

室外光缆采用集中进缆方式，从机架顶部左侧位置引入过来的室外缆，在光缆固定板上和中间光缆固定板开剥、固定、接地后，套上护套管沿左边立柱跳线环引入每层一体化托盘（正面）里与尾纤相熔接，进行成端（具体见走纤示意图）。

设备光缆进缆

设备光缆从顶部中间位置引入，到达每层的托盘前在光缆固定件上进行开剥固定，并与一体化托盘（背面）里的尾纤相熔接，进行成端（具体见走纤示意图）。

跳纤：

当需要开通业务时，用一根跳纤将前后托盘相连即可。跳纤可定长，且跳纤不出配线

接地装置

机架高压防护接地装置与光缆中金属加强芯及金属护套相连，连接线的截面积大于6 mm²。

公司本着"做一个有责任心的人"的企业核心价值观和"守信用、重操守、担责任、不苟且"的基本行为准则，以日积月累的、细水长流式的"公民式参与"、以自身在光通信行业的影响力和履行企业社会责任行为的感召力来影响我们的员工，影响我们的供应商，影响我们的用户，影响我们所有的利益相关者，致力于成为一个社会期待存在的企业。

诚信经营，科学规划，稳健发展

企业自身的可持续发展是履行社会责任的前提和基础。公司坚持诚信经营、科学发展、稳健经营的理念，遵纪守法、依法纳税，不断积累和创新，持续向用户提供优质的光纤光缆产品。

保护环境，关注员工，大力创建低碳型企业

慈溪宏旭通信公司认为，从长远来看，对环保节能的投入即便短期难以看到经济效益，但因此产生的社会效益和环境效益是无法用金钱来衡量的。在这样的理念引导下，公司在2004年率先在同行业通过ISO14001：2004环境管理体系认证。这不仅意味着公司在环境管理方面已经达到国际标准的要求，同时也意味着公司在为客户提供高质量的产品和服务的同时，将持续地节约资源，降低对环境的危害。2007年9月，公司在全公司范围内开展"清洁生产"，旨在进一步通过节能、降耗、减排和增效等措施，为建设资源节约型、环境友好性社会作贡献。

2005年，公司通过OHSAS 18001职业健康安全管理体系认证，不断提升长飞公司综合管理水平，大限度地减少工伤事故和职业病隐患。在增强企业凝聚力的同时，提高社会和经济效益。

慈溪宏旭通信设备有限公司拥有多年研发制造经验，企业规模庞大，提供网络弱电面线工程系列通信设备产品，576芯四网合一光纤配线架不仅形象美观，管理更科学，576芯四网合一光纤配线架品质更可靠，技术优于行业标准。