

三网融合配线架《详细简介》

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 三网融合配线架《详细简介》 |
| 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

三网融合配线架《详细简介》三网合一光纤配线架|四网合一光纤配线柜|ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜|共建共享光纤配线架|四网融合光纤配线架ODF光纤配线架（ODF光纤配线柜）三网合一光纤配线架（三网合一光纤配线柜）四网合一光纤配线架（四网合一光纤配线柜）共建共享光纤配线架（共建共享光纤配线柜）三网合一ODF配线架（三网合一ODF配线柜）四网合一ODF配线架（四网合一ODF配线柜）三网融合光纤配线架（三网融合ODF光纤配线架）ODF光纤配线架型号：GPX284-VI型光纤配线架、GPX284Vla型光纤配线架、GPX283-VIII型光纤配线架、GPX213-VIII型光纤配线架、GPX213-VIIIa型光纤配线架、GPX860-M320型光纤配线架、GPX167-VI型光纤配线架、CT-GPX09T型光纤配线架、GPX360-C型光纤配线架、GPX910-YBa型光纤配线架宏旭ODF光纤配线架容量：144芯、288芯、360芯、432芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、1200芯、1440芯、2160芯（支持订做）

ODF光纤配线架是一种用于实现光缆光纤连接调度的设备。主要适用于光传输网络和光传输设备之间，以及接入网中光纤、用户光缆之间的光交接点。可采用交叉连接和直接连接两种方式，方便的实现两种光纤的连接、分配和调度特汇ODF光纤配线架满足YD/T788-2011、GB/T2423-2008、GB/T3873-1998、GB/T9286-1998等国内标准及IEC 61300-3-15、IEC 61300-3-16、IEC 61300-3-17、IEC 61300-3-23等国际标准

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，是传输体与传输设备之间的配套设备。

ODF光纤配线架（Optical Distribution frame）ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜（ODF配线柜容量：288芯、576芯、648芯、720芯、864芯、1152芯、1440、1728芯、2016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，是传输体与传输设备之间的配套设备。

GPX283-VIII型光纤配线架（三运营商共用-室内落地式）一、产品组成

光纤配线架（三运营商共用-室内楼道箱）由箱体、内部结构件、光纤熔接盘片、光分插片及附件组成。
二、产品尺寸：高×宽×深=2000mm×800mm×300mm（2200*800*300）（2000*1200*300）
三、配置：1、每个功能仓有3个上联光缆进箱孔。2、每个功能仓至少有3个皮线光缆出箱孔。3、每个功能仓3套光缆固缆接地装置。4、可容纳16个1:4、1:8或4个2:32的光分路器插片的光分路器插片盒。5、光分路器进端口光缆储存装置。6、皮线光缆收容及绑扎装置。7、光分路成端及调度装置。

四、特点：采用模块化、无跳纤结构，落地式安装。可通过灵活的增加插片式光分路器的数量，以实现端口的扩容。另配置光纤熔接盘片用于上联光缆的端接及光缆分支的接续，并配置储纤用适配器，用于上联光缆的储存与固定。

箱体材质采用优质冷轧板（Q235-A）制成，箱体表面采用环氧静电喷塑，具有耐腐蚀、耐老化；

有效做到移动、联通、电信三网合一。大大节省了施工空间和施工强度。

采取左右结构和上下结构组合结构的设计，左右两边都有光纤熔接层，而左边为光分路器配线层，右为光纤熔接层。

在机箱形式及厚度保持一致的情况下，光纤熔接盘大支持60片，满足施工过程中任意形式的接续

塑件部分采用阻燃ABS材质部件；

左右结构设计，左边为光分路器配线层，右为光纤熔接层。

光分路器模块采用抽屉式模块设计，具有很强的互换性和通用性；

采用高密度的配置端口和分光设施。

符合YD/T778-2006《光纤配线架》

产品应用：

适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块局及无线基站的中小型配线系统。产品特性

封闭式架体结构，正面双开门、左右侧板可拆卸，方便并架

免单元箱设计，12芯熔配一体化模块直接插拔使用，配置灵活

适用于FC、SC、LC、ST（ST需加适配器法兰）四种适配器

可安装分光模块，分光模块与熔配一体化模块安装尺寸完全兼容

全正面操作，上、下进缆方式可自由调配

可靠的光缆引入、固定保护装置，同时适用于带状光缆及非带状光缆操作

大容量尾纤、跳纤盘绕空间，合理走纤路由

光纤、光缆在任何位置的弯曲曲率半径大于37.5mm

室内光纤配线架

产品描述

光纤配线架是一种用于实现光缆光纤连接调度的设备。主要适用于光传输网络和光传输设备之间，以及接入网中光纤、用户光缆之间的光交接点。可采用交叉连接和直接连接两种方式，方便的实现两种光纤的连接、分配和调度。主要技术参数

工作温度：-40 ~ +60

环境湿度：95%（+40 时）

大气压力：70 kPa ~ 106 kPa

绝缘电阻：接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$

耐电压(V)：接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V（DC）/1min

连接器插入损耗(dB)：0.3dB

回波损耗(dB)：PC型 45dB，UPC型 50dB，APC型 60dB

遵循标准

特汇ODF光纤配线架满足YD/T788-2011、GB/T2423-2008、GB/T3873-1998、GB/T9286-1998等国内标准及IEC 61300-3-15、IEC 61300-3-16、IEC 61300-3-17、IEC 61300-3-23等国际标准。ODF(Optical Distribution frame)光纤配线架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。它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。ODF光纤配线架特点：1.配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。2.采用镀锌处理冷轧钢板和表面

喷涂的工艺,光纤分配盘采用掺杂阻烯材料的喷缩材质,轻便灵活,又结实耐用,具有光缆引入,固定和保护功能,光缆终端与尾纤熔接功能,用户可根据实际需求选配单元数量或法兰盘数量3.模块化设计:19英寸标准,单元体及每个模块均可单独取出,方便灵活配置与扩容。4.易升级:可用作传统的ODF,也可平滑地增加智能化光纤管理功能,且不影响正常的业务通信。5.易操作和维护:独立、清晰的功能分区方便操作和维护;通过跳纤实现交叉连接,走纤路由清晰,运维管理方便;全正面操作,支持前后及左右并柜安装或靠墙安装,易于安装与维护。ODF光纤配线架在综合布线系统中的应用:综合布线系统中,配线架适用于设备间的水平布线或设备端接,以及集中点的互配端接。坚固及易于安装的设计,减少安装与操作费用,较大的正面标识空间方便端口识别,便于管理,符合19机架安装标准。目前,该产品已在全球多个和地区获得规模商用,为运营商带来多项价值:1.大容量,高密度,减少机柜布放数量,节约机房空间,增加机房的利用率;2.实时监控端口,可提高故障定位效率,减少人力成本;3.智能施工确保路由信息准确,减少沉没端口,节约运维成本;电子标识减少纸质标签带来的信息泄露隐患;5.智能中间配线柜配合智能光纤配线架,可实现机房智能化和电子化,易于部署和维护。ODF(Optical Distribution frame)光纤配线架光纤配线架(ODF)用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配,可方便地实现光纤线路的连接、分配和调度。随着网络集成程度越来越高,出现了集ODF、DDF、电源分配单元于一体的光数混合配线架,适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块局及无线基站的中小型配线系统。产品特点:模块化:部件均采用模块化设计,可以通过模块的灵活搭配来实现不同的功能组合,使不同型号产品的组件具有通用性和互换性;系统化:拥有满足室内、室外各种环境要求的、不同容量的产品,并配有全系列高品质的光器件产品,并能提供系统的解决方案;人性化:强调人性化操作、管理等,全正面化操作,对工程施工有深厚的理解,对细节的处理一直坚持精益求精;标准化:严格遵循行业相关各种标准,并且积极参与行业的各种技术规范的修订;化:技术人员和生产、检测设备保障产品性能优越性和可靠性;依据标准:YD/T778-2006《光纤配线架》使用条件:工作温度:-10 ~+40 贮存温度:-25 ~+55 相对湿度:85%(+30)大气压力:70kPa~106kPa适用性指标:标称工作波长:850nm、1310nm、1550nm;

光纤活动连接器:符合GB12507及相关标准的规定;光纤光缆符合GB/T11818和GB/T7424的规定。功能:具有光缆固定和保护功能;具有光缆终接功能;调线功能;光缆纤芯和尾纤的保护功能。机架高度:满足行标规定三种标准尺寸:2600mm、2200mm、2000mm。可根据需方不同要求订做不同规格的产品。光电性能:机架高压防护地与机架绝缘,绝缘电阻1000M /500V(DC)无飞弧机架高压防护地与机架间耐压不小于3000V(DC)/1min不击穿,无飞弧。光纤连接器损耗 0.5dB插入损耗 0.2dB回波损耗:FC/PC>40dB、FC/UPC>50dB、FC/APC>60dB插拔性寿命:>1000次机械性能:塑料件燃烧性能符合GB51697-85的规定。光缆光纤穿过金属板孔时装有保护套,纤芯、尾纤的曲率半径大于37.5mm。光缆进入机箱,曲率半径大于光缆直径的15倍。说明:所用钢板均采用优质镀锌板;所用紧固件采用不锈钢或不锈钢板电镀处理;所有外观为金属的结构件均采用静电环氧粉末喷涂。

结构特点19"标准机架,双面操作模块化设计、采用熔接配线一体化模块、半封闭式结构、配置光缆引入单元、配置过纤单元、提供光缆固定开剥保护装置、提供贮纤单元、全程走纤路径设计、附件配置齐全、性能优势、可并架、背靠背、靠墙安装、配置灵活、安装快捷、容量大、密度高光缆引入、接地、固定完善、可靠、便于架间跳纤、科学化管理光缆接头、可存储冗余跳纤全程保护跳纤、并保证其弯曲半径 40mm 操作、维护方便、快捷可实现前、后进缆,上、下进缆

技术参数1、工作温度:-5 °C~+40 °C2、相对湿度:85%(+30 °C时)3、大气压力:70KPa~106KPa4、标称工作波长:850nm、1310nm、1550nm5、插入损耗:0.1dB(行标 0.2dB)6、回波损耗:45dB(PC型)、50dB(UPC型)、60dB(APC型)7、机架高压防护接地装置与机架间的绝缘电阻 1000M 0/500V(DC)8、机架高压防护接地装置与机架间耐电压 3000V(DC) /1min不击穿、无飞弧。9、插拔耐久性寿命:>1000次

特汇为适应三网融合、FTTx的推广,特汇推出从局端一直到用户桌面的FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括光纤配线架、光缆交接箱,光缆分纤箱,分光分纤箱,光缆分线盒,光缆接头盒,光缆终端盒,冷接子,快速连接器,光纤跳线,配线光缆、皮线光缆、市内布线光缆、无源器件、线路辅助设施等。户外工程介于局端机房和用户大楼之间,在FTTB/FTTH中,用于连接从局端引出的馈线光缆与用户大楼引入的分配光缆。在FTTC中,用于连接从局端引出的光缆与用户电缆。户外工程涉及光缆交接箱和光

缆配线箱、光缆接头盒、宽度户外机柜等产品特汇FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询
！！！！

特汇一贯坚持“企业以人为本，人以责任为先”的发展理念，高标准、零缺陷、顾客的期望是我们追求的目标。完善自我、超越自我、为客户创造更多价值是企业宗旨，创新、团结、敬业、守信是公司精神，用“心”突破传统，用“光”引领未来，公司将锲而不舍、持之以恒地走创新发展之路，与社会各界朋友及客户、合作伙伴共同建设“宽带中国”的美好明天！

一、产品质量承诺：

1、产品的制造和检测均符合标准。

2、产品在有检测人员进行检测，确保产品的各项指标达到贵处的要求。3、我方所提供的产品在质保期内如果存在质量问题，我方愿意承担一切责任。二、交货期承诺：我方确保所提供的产品按照需要方要求时间将货物送到指定地点，若贵处有特殊要求，需提前完工的，我方可与贵处协商，确保及时满足贵处的需求。

订购说明：

1、全场商品均为不含税价，运输时间按不同区域为3-7天（新疆、港台等较远区域除外）。如需加急运输，请联系特汇客服中心。

2、非常规及定制类商品的交货时间较长，如需加急交货，请联系特汇服中心。

3、产品的技术参数、合格证明、质保证书等资料，随货物一同发出。

4、实际付款A商品，备注发其他商品均为无效，发货以实际付款商品为准。