

1440芯MODF配线架操作介绍

产品名称	1440芯MODF配线架操作介绍
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	600.00/台
规格参数	品牌:品悦 规格:齐全 材质:冷轧板, 不锈钢
公司地址	浙江省宁波市慈溪市龙山镇大海路150号
联系电话	0574-63618503 15336620995

产品详情

1440芯MODF配线架操作介绍-----1440芯MODF配线架MODFPXJ-6B型1440芯MODF光纤配线架由基本架、扩展架、集中熔接架、储纤架组成，机架层次清楚，既可立体交叉、分层管理，又能集中维护，使分期扩容、安装、操作都十分方便。其适合大容量光纤成端的端局管理及业务发展需要。模块化设计：熔接架由光缆引入单元、熔接区（左区、右区）、光纤安装架等组成，光纤配线架由光纤配线单元、盘纤区、背面光纤水平走线槽等组成，储纤架由盘纤轴、背面水平走线槽组成，其中配线架与储纤架背面的水平走线槽是直通的，而配线架背面水平走线槽与熔接架背面视右侧的小孔相通，以上便于光跳线及尾纤走线。

1440芯OMDF光纤总配线架（宁波品悦通信制造）1440芯OMDF光总配线架|1440芯MODF光纤总配线架|1440芯OMDF光纤配线架|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 23 54-2011《中国电信光总配线架技术要求》FTTH接入层光纤分配架|光纤跳线架规格（288芯、576芯、648芯、720芯、792芯、864芯、960芯、1152芯、1440芯光纤总配线架）(Opticalfiber Main Distribution frame, 简称OMDF)。OMDF的功能多样化。MODF光纤总配线架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。

宁波品悦通信公司为适应三网融合、FTTx的推广，品悦通信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。

品悦通信FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！

宁波品悦1440芯MODF配线架产品特点：

GPX82-6B型光纤配线架由基本架、扩展架、集中熔接架、储纤架组成，机架层次清楚，既可立体交叉、分层管理，又能集中维护，使分期扩容、安装、操作都十分方便。其适合大容量光纤成端的端局管理及业务发展需要。

模块化设计：熔接架由光缆引入单元、熔接区（左区、右区）、光纤安装架等组成，光纤配线架由光纤配线单元、盘纤区、背面光纤水平走线槽等组成，储纤架由盘纤轴、背面水平走线槽组成，其中配线架与储纤架背面的水平走线槽是直通的，而配线架背面水平走线槽与熔接架背面视右侧的小孔相通，以上便于光跳线及尾纤走线。

三网合一MODF光纤总配线架|共建共享MODF光纤总配线架|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，是传输媒体与传输设备之间的配套设备。

宁波品悦MODF配线架概述：

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

1.2 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。

2 产品说明与技术参数

2.1 产品名称：光纤配线柜

2.2 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

2.3 结构特点说明：

光纤配线柜外形尺寸为 800（宽）× 2600/2200/2000（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

2.4 进缆方式：可采用上进上出，上进下出，下进下出，下进上出。

2.5 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》

2.6 技术参数

a) 使用环境要求：

工作温度：-40 ~ +85

储藏温度：-40 ~ +85

工作相对湿度： 85%（+30）

大气压力：70Kpa ~ 106Kpa

MODF配线架光电性能：

光纤连接器插入损耗与回波损耗：

高压防护接地装置

柜体高压防护接地装置与柜体间绝缘，绝缘电阻不小于 1000M /500V（直流电）

柜体高压防护接地装置与柜体间耐电压不小于 3000V（直流电）/1min 不击穿、无飞弧；

柜体高压防护接地装置与光缆中金属加强芯及金属护套相连，地线的截面积应大于6mm²？

柜体高压防护接地装置与地相连的连接端子的截面积应大于 35 mm²？

柜体高压防护接地装置应能可靠接地，接地处应有明显的接地标识；

光纤配线架、终端盒、分纤箱、ODF配线架有什么区别？

随着5G和大数据时代的降临，高密度、高带宽应用越来越多，人们对于传输速率的要求越来越高，“光进铜退”大势所趋，光通信的重要性不言而喻。但是在光纤链路中光纤连接常用的一些连接件比如：光纤配线架、终端盒、分纤箱、ODF配线架这几者之间的区别相信很多朋友都曾经或者一直被搞得晕头转向的，今天咱就来讨论讨论这个话题。

如果我们整理一下这四个家伙的有什么作用的话，发现竟然可以统一归为以下4点：

固定功能光缆进入机架，对其外护套和加强芯要进行机械固定，加装地线保护部件，进行端头保护处理，并对光纤进行分组和保护。

熔接功能，光缆中引出的光纤与尾缆熔接，将多余的光纤进行盘绕储存，并对熔接接头进行保护。

适配器与连接器能够灵活插、拔；光路可进行自由调配和测试。

适当的空间和方式满足最小弯曲半径的要求。

您没看错，这四个玩意在实现的功能方面真是没多大区别。当然，也就这点区别不大，其他地方还是有不同的，不然怎么会有四个名称对吧。那“其他地方”指的是哪里呢？这便是今天咱讨论的重点了。话不多说，直接上图。

光纤配线架（机架式）

常规端口数：12口、24口、48口

使用环境：标准机柜内

宁波品悦的服务：

对于一个立足于长远发展的企业来说，只有客户满意，我们才能赢得市场，获得发展机会。品悦始终把质量放在公司品牌建设核心的地位，无论是产品的质量，还是服务的水准，都力争一流。公司对每一个项目从方案设计、制造生产、物流配送、安装调试以及售后服务的各个环节都制定了严格的执行标准，并实行全方位监控，确保每个细节都能精确无误，即使产品装箱这样细微的环节也做到严格要求，从而使每个项目都能达到理想的使用效果。正是基于这种经营理念，品悦要求所有员工要以诚信待人，品悦

承诺，言之必行，行之必果。

防水十大品牌生产厂家服务标准：为您提供高品的一系列产品：OMDF光纤总配线架，ODF光纤配线架，ODF单元箱，三网合一光缆交接箱，四网合一光缆交接箱，三网合一分纤箱，四网合一分纤箱、光纤分纤箱、光纤配线箱、光分路器箱、光缆终端盒、光缆接头盒、ONU综合配线箱、综合集装架、户外机柜、网络机柜、监控箱立杆等各种非标机柜机箱等产品。用料足，工艺技术精湛，设备先进，生产有质量保证。监控电视墙根据客户的要求设计和生产的合理，简单，实用，美观大方，设备安装方便简单

品悦FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！！！

宁波品悦通信提供1440芯MODF配线架现货供应，有需要的话请跟我们联系。