

864芯四网合一光纤配线架厂家

产品名称	864芯四网合一光纤配线架厂家
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:品悦 型号:864芯四网合一光纤配线架 产地:宁波市
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

864芯四网合一光纤配线架厂家-----【宁波品悦通信设备有限公司】品悦连接世界！信息沟通心灵！

宁波品悦通信公司作为国内优质的通信设备制造厂家之一，在通信设备864芯四网合一光纤配线架产品方面依旧有非常深厚的造诣，宁波品悦通信在近10年时间里，为消费者们不断供应者优质的864芯四网合一光纤配线架产品，这台宁波品悦864芯四网合一光纤配线架就是其中之一，它是一款汇聚了目前几乎所有时尚元素的产品，目前这款产品厂家正在享受优惠价格。汇聚了多功能，简单设计元素，超高清分辨率，与时下热门的人工智能技术，宁波品悦此款产品从任何方面来看，都是一款接近于超优质的产品。超快的而又稳定网速表现力更是宁波品悦多年以来销量的依仗，此款定位中高端的产品，非常适合新旧小区家庭住房使用，在闲暇之余与家人朋友一起齐聚有线电视之前，想想就非常美好。

宁波品悦通信生产的864芯四网合一光纤配线架工艺精良结构件采用加厚镀锌钝化处理冷轧钢板和表面喷涂工艺，光纤熔纤盘采用掺杂阻然材质，尾纤和法兰参数优于行业标准，品悦的864芯四网合一光纤配线架价格优惠，质量好，品质优，值得拥有！

宁波品悦864芯四网合一光纤配线架一．简介PY-SWPXJ-864X型864芯四网合一光纤配线柜是用来对光缆、光纤进行终接、保护及管理的设备。在本机柜上能实现对光缆的固定、开剥、接地保护；对光纤的熔接、配线连接、冗余尾纤的盘绕、配线调度等功能，是传输媒体（光缆、光纤）与传输设备之间的配线连接设备。PY-SWPXJ-864L型864芯四网合一光纤配线架是我公司研制开发的高容量、大密度、全正面操作的光纤配线柜。它同时适用于普通光缆和带状光缆，本架由机柜、光纤储纤单元、光纤单元体及光纤直熔配线单元等部分组成。由于采用模块化的结构，用户可根据容量的配置功能模块的数目进行灵活的安装。

864芯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×840mm×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)。

864芯四网合一光纤配线架机柜技术要求：

1. 机柜生产标准

- (1) 工作温度范围：-40 ~ +55 ；
贮存温度范围：-25 ~ +55 ；
运输温度范围：-45 ~ +70 。
- (2) 相对湿度要求：5% ~ 100%。
- (3) 大气压力：62kpa ~ 101kpa。
- (4) 太阳辐射强度：总辐射强度 $1120 \times (1 \pm 10\%) \text{W/m}^2$ 。
- (5) 门：开启角度不小于 110° ，间隙不大于2mm。
- (6) 涂层表面应连续、均匀，纹理一致，且无结瘤、缩孔、起泡、开裂、剥落、粉化、颗粒、流挂、露底、夹杂脏物等缺陷。
- (7) 机柜表面的涂层经抗冲击试验后，应无放射状裂纹、缺口等缺陷。
- (8) 机柜表面的涂层经耐溶剂试验后，目测表面不应出现失光、明显掉色和出现被擦拭的迹象。
- (9) 机柜采用优质冷轧钢板，立柱（方孔条）2.0mm、横梁（安装梁）1.5mm，机柜外框架、前后网孔门及侧门都是1.2mm，前门为网孔钢板单门，后门为网孔双开钢板门，所有边角应采取圆滑处理。
- (10) 通风面积：前后通风网孔门，通风面积不小于柜门面积的75%。通风网孔门如下图。
- (11) 机柜承重：静载可达400 Kg，机柜承受150Kg*3静压48小时后（每个托板均匀分布150Kg负载），试验期间：托板无明显变形，柜门开启自如，锁具开启平顺。试验后：机柜各部位无变形。

2. 机柜配置标准

- (1) 机柜尺寸：详见投标内容，机柜内安装U制标尺、接地通条等附件。
- (2) 机柜内安装1个接地铜排，4块托板，4套托架，以上设备安装位置可调整，可在任意高度上安装；机柜下部设置走线操作区，并安装线缆固定装置；左右侧板和后门应设计为在不使用工具的情况下即可方便的安装与拆卸。

(3) 顶部：不少于2个风扇，并预留走线孔，走线孔加可拆卸盖板；

(4) 底部：预留走线孔，走线孔加可拆卸盖板；

(5) 电源插板：不少于2个交流防雷插板，每个插板电源插口不少于8个；

(6) 附件：提供足够的方螺母、并柜件、机柜门钥匙、膨胀螺母等附件。

(7) 整体设计符合ANSI/EIARS-310-D，DIN41491，PART1，IEC297-2，DIN41494、PART7、GBT3047.29
2标准。兼容19'国际标准，公制标准和ETSI标准。

(8) 机柜安装于瓷砖（水磨石）地面，采用上、下走线方式，机柜底部两侧和后部预留走线孔（有盖板
封闭，可拆卸）。

(9) 机柜颜色：电信灰。

宁波品悦通信为适应三网融合、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！！

免跳接光缆交接箱批发产品是宁波市品悦通信设备有限公司专业生产，厂家价格实惠/专业生产各种网络
设备批发直销；

长期供应芯数型号：72芯96芯144芯216芯288芯432芯576芯720芯864芯1152芯1440芯

箱体材质：冷轧板、不锈钢、SMC

产品使用区：移动 联通 铁通 电信 广电

常规安装地方：壁挂式 落地式、盒式、插片式

7、结构装置上的文字、图形、符号和标志

结构装置上的文字、图形、符号和标志应清晰、完整、无误。

材料 防腐蚀性能ODF所有的零件采用的材料应具有防腐性能，如该材料无防腐性能应作防腐处理；其物

理、化学性能必须稳定，并与光缆护套和尾纤护套相容。为防止腐蚀和其他损害，这些材料还必须与其他设备中所常用的材料相容。

防锈蚀性能ODF中表面电镀处理的金属结构件，在通过盐雾试验方法进行48h盐雾试验后，外观不得有肉眼可见的锈斑。

涂覆处理要求采用涂覆处理的金属结构件，其涂层与基体应具有良好的附着力，附着力应不低于GB/T9286标准表I中2级要求：在切口的交叉处和/或沿切口边缘有涂层脱落，受影响的交叉切割面积明显大于5%，但不能明显大于15%。

燃烧性能要求设备中非金属材料的结构件及光纤连接器的燃烧性能应符合以下条件之一：

- 1) 试验样品没有起燃；
- 2) 试验样品离火后持续有焰燃烧的时间不超过10s，并且火焰或从试验样品上掉落的燃烧或灼热颗粒未使燃烧蔓延到放在试验样品下面的底层。[1]

分类 单元式单元式的光纤配线架是在一个机架上安装多个单元，每一个单元就是一个独立的光纤配线架。这种配线架既保留了原有中小型光纤配线架的特点，又通过机架的结构变形，提供了空间利用率，是大容量光纤配线架早期常见的结构。但由于它在空间提供上的固有局限性，在操作和使用上有一定的不便。

抽屉式抽屉式的光纤配线架也是将一个机架分为多个单元，每个单元由一至两个抽屉组成。当进行熔接和调线时，拉出相应的抽屉在架外进行操作，从而有较大的操作空间，使各单元之间互不影响。抽屉在拉出和推入状态均设有锁定装置，可保证操作使用的稳定、准确和单元内连接器件的安全、可靠。这种光纤配线架虽然巧妙地光缆终端操作提供了较大的空间，但与单元式一样，在光连接线的存储和布放上，仍不能提供大的便利。这种机架是目前多的一种形式。

模块式模块式结构是把光纤配线架分成多种功能模块，光缆的熔接、调配线、连接线存储及其他功能操作，分别在各模块中完成，这些模块可以根据需要组合安装到一个公用的机架内。这种结构可提供大的灵活性，较好地满足通信网络的需要。推出的模块式大容量光纤分配架，利用面板和抽屉等独特结构，使光纤的熔接和调配线操作更方便；另外，采用垂直走线槽和中间配线架，有效地解决了尾纤的布放和存储问题。因此它是大容量光纤配线架中受欢迎的一种，但它的造价相对较高

光纤配线架的选型是一项重要而复杂的工作，各地应根据本地的具体情况，充分考虑各种因素，在认真了解，反复比较的基础上，才能选出一种能满足当前需要和未来发展的光纤配线架。

功能要求 光缆固定保护应具有光缆引入、固定和保护装置。该装置将光缆引入并固定在机架上，保护光缆及缆中纤芯不受损伤。光缆金属部分与金属机架绝缘，固定后的光缆金属护套及加强芯应可靠连接高压防护接地装置。

光纤终接功能应具有光纤终接装置。该装置便于光缆纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护。能固定和保护接头部位平直而不位移，避免外力影响，保证盘绕的光缆纤芯、尾纤不受损伤。

调线功能通过光纤跳线连接器插头，能迅速方便地调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的路序。

光缆纤芯保护光缆开剥后纤芯有保护装置，固定后引入光纤有终接装置。

容量每机架容量和单元容量（按适配器数量确定）应在产品企业标准中作出规定，光纤终接装置、光纤存储装置、光纤连接分配装置在满容量范围内应能成套配置。

标识记录功能机架及单元内应具有完善的标识和记录装置，用于方便地识别纤芯序号或传输路序，且记录装置应易于修改和更换。

光纤存储功能机架及单元内应具有足够的空间，用于存储余留光纤。[1]

选择配架的方法1.光纤配线架是安装在墙上还是19''机架上？

光纤配线架通常安装在19''机架内，对于小型安装可能也会直接安装在墙壁上。

2.是否有光缆余留量安放空间？

应当保留一定量的光缆以防在配线架内拉断光纤，承受过高的应力，并能防止光纤被扯出配线架。

3.是否有保护装置？在光纤配线架内部应设有光纤保护装置。

4.通用性 不同的耦合器在配线架上要尽可能的体现出通用性。比如LC型光纤配线架就可适合双工LC/单工SC/MTRJ型光纤适配器；ST型光纤配线架就可适合ST以及FC型光纤适配器。大大的提高了产品的可用性。

5.结构是否灵活？这项特点依旧是提高产品的可用性。

光纤配线架根据结构分，可分为3种类型，即壁挂式、机柜式和机架式。

壁挂式一般为箱体结构，适用于光缆条数和光纤芯数都较小的局所。

机柜式是采用封闭式结构，纤芯容量比较固定，外形比较美观。机架式一般是采用模块化设计，用户可根据光缆的数量和规格选择相对应的模块，灵活地组装在机架上，它是一种面向未来的结构，可以为以后光纤配线架向多功能发展提供便利条件。光纤配线架应尽量选用铝型材机架，其结构较牢固，外形也美观。机架的外形尺寸应与现行传输设备标准机架相似，以方便机房排列。表面处理工艺和色彩也应与机房内其他设备相近，以保持机房内的整体美观。

“宁波品悦”品牌主要产品包括：网络/服务器机柜、KVM切换器、PDU电源插座、操作台电视墙、综合布线、安防监控。恒为以“科技、诚信、责任、发展”为核心价值观，产品广泛用于金融、电讯、IT、医疗、航天等行业。

近年来，宁波品悦确立了以“客户满意”和“超值性价比”为主要目标的营销战略，通过营销服务的创新变革，以超值服务为客户创造惊喜，不断提升客户满意度，并在业界树立了良好的口碑！

宁波品悦长久以来一直努力协助客户建立具竞争力的信息化系统，即协助客户规划、建设和维护高性能的网络系统、可靠的网络安全建设以及智能运维管理系统等，精湛的技术、优质的产品和完善的服务树立了企业的良好形象。“质量无缺陷，客户零投诉”是我们追求的目标！品悦而为，争创高端产品、优质服务！