

432芯ODF光纤配线柜厂家热销

产品名称	432芯ODF光纤配线柜厂家热销
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:品悦 型号:432芯ODF光纤配线柜 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

432芯ODF光纤配线柜厂家热销-----【宁波品悦通信设备有限公司】品悦连接世界！信息沟通心灵！

宁波品悦通信设备产品432芯ODF光纤配线柜在目前的热度相信大家已是有目共睹，从最早发展432芯ODF光纤配线柜的两三家企业到目前的几十家，蔓延速度之快可以用惊人来形容。随着用户群体的不断累积，432芯ODF光纤配线柜的受众范围也是越来越广。最早我们认为432芯ODF光纤配线柜只有部份小区用户才会买账，但是我们发现432芯ODF光纤配线柜的交互系统在不断精简优化，具有人性化的操作体验也俘获了不少弱电工程的需要。我们不得不承认，432芯ODF光纤配线柜已经颠覆了延续几十年之久的单网使用的方式。

432芯光纤配线柜、432芯光纤配线架、432芯ODF光纤配线柜、432芯ODF光纤配线架

型号：144芯、288芯、432芯、576芯、720芯

材质：冷轧板、不锈钢

规格：2600*840*400、2600*840*300、2200*800*400、2200*600*300、2000*800*400、2000*600*300

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波品悦通信设备有限公司专业为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品，

ODF系列光纤配线柜是我公司按照YD/T 778-2006《光纤配线架》通信行业标准要求而研制的产品。光纤配线架是光通信系统的配套设备，主要用于光缆进局后，光缆的终接及光纤到各通信光路的熔接与分配，以及光路的调度之用。

一、 产品描述

ODF 系列光纤配线架集合高密度、大容量及单面操作等优点，适用于光纤接入网

中局端和光分支点等场合

本设备可采用交叉连接和直接连接两种方式实现光纤线路的连接、分配和调度。

二、 产品特点

- 1、 光纤的熔接配线、调度全正面操作，机架可背靠背或靠墙安装，节省空间；
- 2、 模块化设计，容量大、密度高，扩容方便；
- 3、 光缆可从上或从下进入机架，并适用于带状和非带状光缆；
- 4、 全封闭式结构，跳纤不外露，外形美观，防尘效果好；
- 5、 宽架卡入式适配器安装，适用于 SC、FC、双 LC 等类型适配器，适配器端面倾斜于机箱正面 30°，避免弧光直射入眼，同时便于走纤；
- 6、 带状光缆提供专用开剥保护接头，使裸纤的保护、光缆的固定、接地更完善、可靠；
- 7、 可安装光分路器、衰减器等增值模块，操作、维护方便可靠；
- 8、 开启后箱门直接作为光纤熔接操作的工作台，使操作、维护方便可靠；
- 9、 侧板上有并架孔，使并架扩容简单方便；

4.6 高压防护接地装置

4.6.1 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，连接线的截面积应大于6mm²。

4.6.2 机架高压防护接地装置与地相连的连接端子的截面积应大于35mm²。

4.6.3 机架高压防护接地装置与机架间绝缘，绝缘电阻不小于1000M /500V（直流）。

4.6.4 机架高压防护接地装置与机架间耐电压不小于3000V（直流）/1min不击穿、无飞弧。

4.6.5 机架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志。

4.7 对ODF机架的要求

4.7.1 外观

4.7.1.1 涂覆层应表面光洁、色泽均匀、无流挂、无露底；金属件无毛刺、锈蚀。

4.7.1.2 塑料件应表面光洁，颜色均匀无明显差异，无裂纹、划伤，无变形。

4.7.1.3 机架颜色应符合国家标准或国际通用颜色。同时还应能提供满足招标方最终用户要求的颜色（原则上与原机房机架颜色接近）。

4.7.1.4 结构装置上的文字、图形、符号和标志应清晰、完整、无误。

4.7.1.5 所供ODF架应为组装完整，并经过严格检验的整机，并附带检验文件。

4.7.2 结构

4.7.2.1 机架结构形式

按机架结构形式可分为：封闭式、半封闭式、敞开式。

机架外形尺寸的偏差不超过 $\pm 2\text{mm}$ ；外表面对底部基准面的垂直度公差不大于3mm。

4.7.2.2 ODF架的总体机械结构应充分考虑安装、维护和扩容的方便，应具有足够的机械强度和刚度，ODF架的安装方式应具有防震和抗震能力。应保证ODF架经过常规运输、储存和安装后，不产生破损变形。

4.7.2.3 机械活动部分应转动灵活、插拔适度、锁定可靠、施工安装和维护方便。门的开启角应不小于 10° ，间隙应不大于3mm。

*4.7.2.4 机架架体钣金件，应采用冷钢轧板，立柱等支撑部件厚度 2.0mm，其他部件 1.2mm。

4.7.2.5 结构应牢固，装配具有一致性和互换性，紧固件无松动。外露和操作部位的锐边应倒圆角。

4.7.2.6 光缆、尾纤在ODF架内排放位置应设计合理，尾纤穿过金属板孔及沿结构件锐边转弯时，应装保护套及衬垫。引入光缆进入机架时，其弯曲半径应不小于光缆直径的15倍。

*4.7.2.7 光缆光纤穿过金属板孔及沿结构件锐边转弯时，应装保护套及衬垫。纤芯、尾纤无论处于何处弯曲时，其曲率半径应不小于30mm。

4.7.2.8 机架进纤孔及进缆孔应有防尘处理装置。

*4.7.3 材料

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

4.7.3.2 ODF中表面电镀处理的金属结构件通过GB/T 2423.17-1993标准的盐雾试验方法作48小时盐雾试验后，外观不得有肉眼可见的锈斑。

4.7.3.3 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/T 9286-1998标准表1中2级要求。

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

a) 试验样品没有起燃；

b) 试验样品离火后持续有焰燃烧时间不超过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。

4.8 使用环境条件

工作温度：-5 ~ +40 。

相对湿度： 85% (+30)

大气压力：70 kPa ~ 106kPa。

储运温度： - 25 ~ + 55

4.9 标志、包装、运输和贮存

4.9.1 标志：光配线架上应有标识，表明产品的型号、名称、商标、生产单位、出厂日期、机号。光配线架上的连接器应有商标或生产厂家的标记。

4.9.2 包装

4.9.2.1 光配线架应包装出厂，包装要求及标志应符合GB/T3873-1983中的规定。

4.9.2.2 包装箱内还应装入以下物品：

- a) 附件及专用工具；
- b) 产品使用说明书；
- c) 产品合格证；
- d) 装箱清单。

宁波品悦通信设备有限公司：位于享有“通信产品生产基地”称号的浙江慈溪，在中国东海之滨、杭州湾南岸沿海经济发达地区的慈溪市观城工业区，有着得天独厚的原材料地理优势，是一家集研发、生产、销售为一体的专业制造通信设备企业。自创建年以来,品悦不断集力于新产品的开发和研制，凭着雄厚的技术和先进的生产设备、在新产品的开发研制上取得了显着的成果，公司以优良品质，真诚信誉作为生存和发展的根本，并倡导环保，所有产品严格执行Bellcore TA-NWT-001209工业标准，均按照通信行业标准进行生产。品悦产品品种齐全、工艺精湛、质量上乘、价格合理，是国内外产品的理想选择。客户来自于电信、网通、移动、联通、电力、铁路等各个领域。专业的产品与服务得到行业内广大知名客商的首肯。