

## 576芯ODF配线架图文详细介绍

产品名称	576芯ODF配线架图文详细介绍
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	浙江省慈溪市观海卫镇工业园区
联系电话	18968375345

## 产品详情

### 576芯ODF配线架图文详细介绍

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。【产品型号】：YJ-GPX576-VI【产品规格】：YJ-GXF-VI型：144芯、196芯、216芯、288芯、360芯、432芯、480芯、576芯、684芯、720芯、864芯、1152芯、1200芯、1440芯.1728芯，2160芯，2880芯【生产厂商】：远捷通信【产品颜色】：灰白色【产品材质】：冷轧板材质.【安装类型】：室内落地式、ODF型、直插盘、三网合一、四网合一、MODF型、开放式.【产品配置】：常规可配SC，FC,LC，ST束状（带状）尾纤，【免费印字】：中国电信，移动，联通，联通，广电，铁通，长城宽带，

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。

GPX02B型光纤配线架属熔接配线一体化,适用于光纤接入网主干光缆间的熔接、配线、调线和测试。技术指标工作环境: -40 ~+65 大气压力: 70Kpa ~106Kpa 插入损耗: 0.2dB 回波损耗: FC/PC 40dB、FC/APC 60dB、FC/UPC 50dB 光纤连接器插拔耐久寿命>1000 次 机箱高压防护地与机箱绝缘,绝缘电阻  $\times 1000\text{m}/500\text{v}(\text{DC})$  机箱高压防护与机箱耐压间耐压 3000CV ( DC ) /1min 不穿、无飞弧。特点容量大,密度高,2.6米机架满配置864芯;全模块化设计,采用12芯熔接配线一体化模块,每单元集熔接、配线于一体;卡接式安装FC、SC两种适配器,适配器与机箱下面呈30度角,既保证了跳纤的弯曲半径,又可避免弧光灼伤人眼;能同时满足带状光缆和非带状光缆的需要;标识清楚,每芯光纤的接续与分配都有明确规定的标示;每个接续模块可单独抽出,操作方便,具有保护光纤接点盘贮光纤功能;设有光缆引入单元,光缆可上下进缆,光纤的分配和调度全正面操作。规格一、独立ODU类型号 规格 外形尺寸 GPX02B 576D 2000\*800\*400(MM) GPX02B 648D 2200\*800\*400(MM) GPX02B 864D 2600\*800\*400(MM) 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; 专业化: 专业技术人员和生产、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》 YD/T895-1997《SC/PC型单模光纤活动连接器技术条件》 YD/T826-1996《FC/PC型单模光纤光缆活动连接器技术条件》 YD/T988-1998《通信光缆交接箱》 YD/T814-1996《光缆接头盒》 YD/T925-1997《光缆终端盒》 技术指标: 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。