

常规576芯ODF光纤配线架插片式安装

产品名称	常规576芯ODF光纤配线架插片式安装
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:宁波品悦 型号:576芯ODF光纤配线架 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

常规576芯ODF光纤配线架插片式安装、宁波品悦通信公司用新型公开了一种便于排线的576芯ODF光纤配线架,包括箱体,所述箱体的内腔固定连接有576芯ODF光纤配线架,所述箱体内腔后侧的四角均固定连接有螺纹管,所述螺纹管的内腔螺纹连接有螺纹杆,所述螺纹杆的前端延伸至螺纹管的外部并固定连接有转盘,所述螺纹杆的表面套设有压板,所述箱体内腔的两侧均固定连接有U型板,所述U型板远离箱体内壁的一侧开设有导向孔;本实用新型具备对网线进行分隔排列,便于对单根网线进行拆卸的优点,解决了现有的576芯ODF光纤配线架结构简单,不能够对网线进行分隔排列,使多根网线交织在一起杂乱无章,在遇到单根网线损坏时,及其不便于拆卸,给维修人员带来了麻烦的问题.

576芯ODF光纤配线架光纤熔接配线理线管理于一体的配线设备。英文叫Optical Distribution Frame,简称ODF配线架,也叫ODF单元箱和ODF配线箱。ODF光纤配线架是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。主要规格有12芯ODF_24芯ODF_36芯ODF_48芯ODF_72芯ODF_96芯ODF_144芯ODF_288芯ODF等。

ODF光纤配线架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ODF架,也可与ODF数字配线单元、ODF音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合的ODF光纤配线架。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。

576芯光纤配线柜、576芯光纤配线架、576芯ODF光纤配线柜、576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为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品，

光纤机柜产品特点：

及美观的外形设计能与办公环境相协调。

符合19英寸标准、公制标准、ETSI标准（欧洲电信标准协会）、GB/T3047.2-92标准。

机柜采用主体重型硬架结构（焊接），坚固耐用。

前玻璃门采用压框式固定玻璃结构，方便更换。

顶部配有抽气扇，左右侧门有进风孔，使机柜内空气流通，保证设备正常运作。

顶端装有一防尘盖，可以保护风扇运转。

侧门为带弹性门锁插门，可快速开启，安装、拆卸方便，门上端有一预留锁孔，可以选配加锁以增加保安。

后门为带锁转动式钢质门，大家度的开启既方便维护，又省时省力。

上、下座各有预留走线通道，可按需调整。

可配合分离式底座一起使用，也可单独使用。

机柜后部配有垂直束线槽，方便理线。

四根安装立柱双面打孔，可任意调节托板高度，也可前后灵活调整，为各种系统设备的使用环境提供合理的布局。

底座同时安装脚轮和调节脚，方便移动与定位。

深度为800mm以上的机柜可以作服务器机柜使用，其重型综合底盘的设计，具有超大承重能力，符合HP、IBM、DELL、SUN、COMPAQ、联想、浪潮等服务器的安装需要。

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国家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；
- 4.eID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、远端模块局及无线的中小型配线系统。

通信机柜产品特性：

节能的散热设计：密闭型机柜，通过机柜外壁表面，采用自然散热方式实现“零”功耗散热。

超强的静音设计：全密闭设计，不仅提高了设备可靠性；而且实现了良好的隔音效果，平均噪声比业界低10dBA，为站点选址提供了更大的灵活性。

方便的站点安装：支持挂墙、抱杆和水泥地等安装方式，对站点选址要求低；集成的结构设计，内部集成了业务设备、MDF、ODF、配电设备、蓄电池、蓄电池加热板、强化散热模块和机柜风扇等，可方便而迅速地进行现场安装。

良好的防护性能：支持IP55防护等级和K-45防护指标。

完善的监控和维护：支持对环境温度、门禁、防雷模块和风扇的状态进行实时监控，实现远程告警。

室外通信机柜产品应用和客户利益：

机柜采用密闭设计，并根据热对流和热传导的原理，采用自然散热设计，无需风扇和热交换器即可达到散热的目的。共有大中小三种型号，可满足挂墙、抱杆、水泥座等各种安装场景，适应沙漠、严寒、海边等各种气候，具有很强的环境适应性。

机柜|通信机柜|户外通信机柜|室外落地式通信机柜|户外综合柜|户外机柜|室外机柜|室外综合机柜（户外综合配线柜）FTTN户外机柜（FTTN综合配线柜），19英寸室外机柜，户外综合柜,户外机柜,室外机柜,综合配线柜,光电一体户外综合机柜,一体化机柜,型站标准化户外机柜,热交换型站标准化户外机柜,通信站一体化机柜中国电信户外通信机柜|中国移动室外通信机柜|中国联通户外机柜：