

48芯ODF子框|ODF箱|ODF架|ODF单元箱|ODF光纤配线架

产品名称	48芯ODF子框 ODF箱 ODF架 ODF单元箱 ODF光纤配线架
公司名称	宁波市宇晨通信科技有限公司
价格	85.00/件
规格参数	品牌:宇晨 型号:48芯 产地:慈溪市
公司地址	慈溪市观城工业区
联系电话	0574-63622262 13857458939

产品详情

48芯ODF子框|ODF箱|ODF架|ODF单元箱|ODF光纤配线架

2003年6月,IEEE批准了802.3af标准,该标准是基于以19英寸48芯ODF箱系统POE的新标准,19英寸48芯ODF箱在IEEE 802.3的基础上增加了通过网线直接供电的相关标准,19英寸48芯ODF箱是现有以太网标准的扩展,也是一个关于通信设备分配的全部标准。19英寸48芯ODF箱明确规定了远程系统中的电力检测和控制事项,并对路由器,交换机和集线器通过以太网电缆向IP电话,安全系统以及无线LAN接入点等设备供电的方式进行了规定。

19英寸48芯ODF箱：通信设备产品19英寸48芯ODF箱在目前的热度相信大家已是有目共睹,从早发展19英寸48芯ODF箱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,19英寸48芯ODF箱的受众范围也是越来越广。早我们认为19英寸48芯ODF箱只有部份小区用户才会买账,但是我们发现19英寸48芯ODF箱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,19英寸48芯ODF箱已经了延续几十年之久的单网使用的方式。

ODF单元箱,ODF箱,ODF子框,19英寸ODF箱,ODF配线箱,光纤配线单元,ODF熔配单元体,光纤配线单元

型号：12芯,24芯,36芯,48芯,72芯,96芯,144芯

材质：冷轧板,不锈钢

安装方式：19英寸

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波宇晨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,

19英寸48芯ODF箱产品概述：

熔接一体化机框具有光缆固定和保护功能光缆终接功能,调线功能,以及光缆纤芯和尾纤保护功能。即可单独配装成光纤配线架

,也可与数字配线单元,音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合配线架。该设备配置灵活,安装适用简单,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。

产品特性：

- 标准单元结构尺寸,19英寸宽度,既可装入配线架机柜,也可该做壁挂安装。
- 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,光纤分配盘采用掺杂阻燃材
- 料的塑料材质,轻便灵活,又结实耐用。大径盘绕环设计使尾纤和跳纤的曲率半径每处都保持
- 在40mm以上。
- 既可单独装配成光纤配线架,也可与数字配线单元,音频配线单元同装在一个机柜架内构成综
- 合配线架。具有光缆引入,固定和保护功能,光缆终端与尾纤熔接功能,调线功能和跳纤存储
- 光缆纤芯和尾纤的存储和保护功能等。
- 配线箱内采用抽屉式结构,操作时可抽出,完毕后放回。在机箱后部有光缆引入孔和固定模块
- 固定后经光缆盘绕架引入分配盒;光纤分配盘结构为可开启上下层结构:开启上层,将尾纤光
- 纤连接器与下层适配器连接后沿走线架盘绕经出线孔绕至上层,即可合起上层,尾纤头与引入

- 的光缆纤芯熔接后把熔点固定在槽位内粘住,即完成操作,将分配盘插入对应层位即可;分配

- 盒下面为跳纤存储盘由于各功能模块可分开操作,使用灵活方便。

19英寸48芯ODF箱作用

- 1,用于光纤的熔接,分支;

- 2,盖可翻转,盘可叠加,扩大容量,安装,使用及为方便。

光配线产品,塑料配件熔接盘是组合在光缆交接箱体内部,光缆一部分光纤与尾纤熔接用于连路调度,另一部分与其它光缆直接对接(直熔)。熔接盘是对每一根光纤,互相任意连接,配合使用。熔接盘是组合在光缆交接箱体内部,光缆一部分光纤与尾纤熔接用于连路调度,另一部分与其它光缆直接对接(直熔)。熔接盘是对每一根光纤,互相任意连接,配合使用。熔接盘采用高强度工程塑料注塑成型,阻燃,强度高,舒缓老化时间长等。

特点

- 1,模块化设计,单元箱集光纤熔接,盘储,配线为一体,每个熔配模块可单独抽出,满足离架或在架操作使用;

- 2,光缆,尾纤,跳线的管理层次清晰,有良好的可操作性;可适用安装FC,SC等多种适配器;

- 3,工作温度: -5 ~40 ,相对湿度: 85% (30 时) ,大气压力: 70~106Kpa;

- 4,标称工作波长: 850nm,1310nm ,1550nm;

- 5,插入损耗: 0.5dB;

- 6,回波损耗: PC 40dB,UPC 50dB,APC 60dB;

- 7: 抗电强度: 3KV(DC)/1min 不击穿,无飞弧;

- 8,绝缘电阻: 1000M /500V(DC);

- 9,寿命: 1000 次。

产生背景

过去光通信建设中使用的光缆通常为几芯至几十芯,光纤配线架的容量一般都在100芯以下,这些光纤配线架越来越表现出尾纤存储容量较小,调配连接操作不便,功能较少,结构

简单等缺点。现在光通信已经在长途干线和本地网中继传输中得到广泛应用,光纤化也已成为接入网的发展方向。各地在新的光纤网建设中,都尽量选用大芯数光缆,这样就对光纤配线架的容量,功能和结构等提出了更高的要求。

主要功能

ODF可以对光缆纤芯和尾纤起到保护功能。

光纤配线架

既可单独装配成光纤配线架,也可与数字配线单元,音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合配线架。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。

应用领域

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。

它是光传输系统中一个重要的配套设备,主要用于光缆终端的光纤熔接,光连接器安装,光路的调接,多余尾纤的存储及光缆的保护等,它对于光纤通信网络安全运行和灵活使用有着重要的作用。

本类型

光纤配线架根据结构的不同可分为壁挂式和机架式。壁挂式光纤配线架可直接固定于墙体上,一般为箱体结构,适用于光缆条数和光纤芯数都较小的场所。机架式光纤配线架可直接安装在标准机柜中,适用于较大规模的光纤网络。

机架式配线架又分为两种,一种是固定配置的配线架,光纤耦合器被直接固定在机箱上;另一种采用模块化设计,用户可根据光缆的数量和规格选择相对应的模块,便于网络的调整和扩展。

设备特点

标准单元尺寸

19英寸宽度,既可装入配线架机柜,也可该做壁挂安装。

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,光纤分配盘采用掺杂阻燃材料的塑料材质,轻便灵活,又结实耐用。大径盘绕环设计使尾纤和跳纤的曲率半径每处都保

持在40mm以上。

既可单独装配成光纤配线架,也可与数字配线单元,音频配线单元同装在一个机柜/架内构成综合配线架。具有光缆引入,固定和保护功能,光缆终端与尾纤熔接功能,调线功能和跳纤存储,光缆纤芯和尾纤的存储和保护功能等。

抽屉式结构

配线箱内采用抽屉式结构,操作时可抽出,完毕后放回。

【宇晨通信】产品售后服务

为创造品牌,提高企业度,树立企业形象,我公司本着“一切追求高质量,用户满意为宗旨的精力,以“优惠的价格,周到的服务,可靠的产品质量的原则向您郑重承诺:

一,产品质量承诺:

- 1,产品的制造和检测均有质量记录和检测资料。
- 2,对产品性能的检测,我们诚请用户亲临对产品进行全过程,全性能检查,待产品被确认合格后再装箱发货。

二,产品价格承诺:

- 1,为了保证产品的高可靠性和先进性,系统的选材均选用国内或全部品牌产品。
- 2,在同等竞争条件下,我公司在不以降低产品技术性能,更改产品部件为代价的基础上,真诚以优惠的价格提供给贵方。

三,交货期承诺:

产品交货期:尽量按用户要求,若有特殊要求,需提前完工的,我公司可特别生产,安装,力争满足用户需求。

四,品悦售后服务承诺:

- 1,服务宗旨:快速,果断,准确,周到,完全
- 2,服务目标:服务质量赢得用户满意
- 3,服务效率:保修期内或保修期外如设备出现故障,供方在接到通知后,维修人员在24小时内可达到现场并开始维修。
- 4,服务原则:产品保修期为十二个月,在保修期内供方将免费维修和更换属质量原因

造成的零部件损坏,保修期外零部件的损坏,提供的配件只收成本费,由需方人为因素造成的设备损坏,供方维修或提供的配件均按成本价计。