

48芯抱杆式三网合一光纤分纤箱

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 48芯抱杆式三网合一光纤分纤箱 |
| 公司名称 | 宁波普纬达通信设备有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 普纬达通信:48芯抱杆式三网合一光纤分纤箱 抱杆式三网合一光纤分纤箱:三网合一光纤分纤箱 宁波:慈溪 |
| 公司地址 | 慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号(注册地址) |
| 联系电话 | 15968986688 15968986688 |

产品详情

48芯抱杆式三网合一光纤分纤箱

48芯抱杆式三网合一光纤分纤箱、三网合一光纤配线箱生产厂家、48芯抱杆式三网合一光纤分纤箱价格、FTTH室外壁挂式光分路器箱用于光缆与光通信设备的配线连接，通过配线箱内的适配器，用光纤跳线引出光信号，实现光配线功能。适用于FTTH工程光缆到楼后使用，安装于楼道、地下室、机房和大楼外墙。光缆也可以经分光配线箱开拨盘绕后与入户光缆熔接引出，实现光缆的直通功能，满足传统传输网络工程的需求

.型号：24芯、36芯、48芯、72芯、96芯、144芯11.750*600*180、700*600*140、700*600*120、600*500*12012.
材质：冷轧板、不锈钢13.安装方式：壁挂式、抱杆式、挂墙式、嵌入式、镶嵌式、室外、室内等带防水功能

14.使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

三网合一光纤分线箱主要特点：1.有效做到移动、联通、电信三网合一。大大节省了施工空间和施工强

度。2.箱体采用冷轧板制成，经静电喷塑处理，美观大方，线条清晰，防腐防水性能好，使用寿命长。3.光分路器模块采用抽屉式模块化设计，具有很强的互换性和通用性。4.采取左右结构和上下结构组合结构的设计，左右两边都有光纤熔接层，而右边上层为光分路器配线层，下层为光纤熔接层。5.在机箱形式及厚度保持一致的情况下，光纤熔接盘大支持6片，满足施工过程中任意形式的接续。6.各种接头端接方便，安装灵活。用于配线间和设备间光缆的端接、使用和管理。7.门锁采用优质户外防水锁，箱体挂墙安装。8.具有临时尾纤存储区域。9.支持各种光纤连接头的管理，如SC、LC、ST、MT-RJ等。

1.工作温度：-30~+60度，储存温度-40~+60度。2.箱门开启角度：180°。3.大气压力：70Kpa-106Kpa。4.光电性能：插入损耗 0.2dB；附加损耗 0.2dB。5.回波损耗 45dB；附加损耗 5dB。6.插拔耐久性寿命>1000次。7.电气性能：绝缘电阻 1000M 500V(直流电)。8.抗电强度：能承受3000V(直流电)/1min无击穿/无飞弧现象。三网合一光纤分线箱适用性指标：1.标称工作波长850nm\1310nm\1550nm；2.光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范；3.光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范。4.前面操作、安装都相当迅速方便。5.分路器插座板可翻转，蝶形光缆可以实现存储，方便维护及光缆多次维护。6.配置2个标准插片式分光器安装槽位，可安装2台1：4/1：8插片式分光器。7.外型尺寸：壁挂式：145*630*800MM 镶嵌式：入墙尺寸 145*580*750MM 外墙尺寸 145*630*800MM。8.产品重量：壁挂式：22KG

镶嵌式：21KG

三网合一光纤分纤箱产品简介：FTTH室外壁挂式光分路器箱用于光缆与光通信设备的配线连接，通过配线箱内的适配器，用光纤跳线引出

光信号，实现光配线功能。适用于FTTH工程光缆到楼后使用，安装于楼道、地下室、机房和大厦外墙。光缆也可以经分光配线箱开拨盘绕后与入户光缆熔接引出，实现光缆的直通功能，满足传统传输网络工程的需求。三网合一光纤分纤箱主要特点：1.有效做到移动、联通、电信三网合一。大大节省了施工空间和施工强度；2.箱体采用冷轧板制成，经静电喷塑处理，美观大方，线条清晰，防腐防水性能好，使用寿命长；3.光分路器模块采用抽屉式模块化设计，具有很强的互换性和通用性；4.采取左右结构和上下结构组合结构的设计，左右两边都有光纤熔接层，而右边上层为光分路器配线层，下层为光纤熔接层；5.在机箱形式及厚度保持一致的情况下，光纤熔接盘大支持6片，满足施工过程中任意形式的接续；6.各种接头端接方便，安装灵活。用于配线间和设备间光缆的端接、使用和管理；7.门锁采用优质户外防水锁，箱体挂墙安装；8.具有临时尾纤存储区域；9.支持各种光纤连接头的管理，如SC、LC、ST、MT-RJ等。

中国电信技术参数：

| 槽位数 (个) | 光分路器 (微型) 容量 (个) | | | | 外形尺寸 (mm) (高) × (宽) × (深) |
|----------|-------------------------|---------|----------|----------|---------------------------------|
| | 1/2 × 4 | 1/2 × 8 | 1/2 × 16 | 1/2 × 32 | |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 420 × 320 × 110 |
| 工作环境温度 | - 40 ~ + 60 | | | | |
| 环境湿度 | 95% (+ 40) | | | | |
| 大气压力 | 70kPa ~ 106 kPa | | | | |
| 光缆进入数量 | 1 × 2根 (下进缆) | | | | |
| 皮纤进入数量 | 16 × 2根 (下进缆) | | | | |
| 箱门开启角度 | 180 ° | | | | |
| 接地排耐电压水平 | 3000V (DC) /10mA/1min | | | | |
| 绝缘电阻 | 2 × 1020M 500V | | | | |

* 箱体材料采用优质SMC材料制作，外观免喷漆，光泽度好。使用寿命达到20年以上；

* 双层结构设计，上层为光分路器配线层，下层为光纤熔接层；

* 光分路器模块采用抽屉式模块设计，具有很强的互换性和通用性；

* 采用翻板式结构，能高密度的配置端口和分光设施。

* 符合(YD/T988-2007通信光缆交接箱要求)

产品应用：

* 本产品运用于FTTH接入系统中的终端接入循环中，特别适用于室外壁挂式或抱杆式条件下使用。