

## 24芯光纤分线箱（FTTH光缆分线箱）

产品名称	24芯光纤分线箱（FTTH光缆分线箱）
公司名称	宁波市宇晨通信科技有限公司
价格	30.00/个
规格参数	宇晨:规格 24芯:型号 宁波市:参数
公司地址	慈溪市观城工业区
联系电话	0574-63622262 13857458939

## 产品详情

### 72芯光缆分纤箱（FTTH光网光纤接入）

12芯光缆分线箱（FTTH光网光纤接入）12芯光缆分线箱、24芯光缆分线箱、48芯光缆分线箱、72芯光缆分线箱、96芯光缆分线箱12芯光缆分纤箱、24芯光缆分纤箱、48芯光缆分纤箱、72芯光缆分纤箱、96芯光缆分纤箱12芯光缆配线箱、24芯光缆配线箱、48芯光缆配线箱、72芯光缆配线箱、96芯光缆配线箱12芯光缆分配箱、24芯光缆分配箱、48芯光缆分配箱、72芯光缆分配箱、96芯光缆分配箱SMC光纤分纤箱、SMC光缆分纤箱，SMC光分路器箱，SMC光分路器配线箱，SMC光分路器配线箱技术参数：24芯三网合一箱、24芯三网合一光纤分纤箱，24芯三网合一光纤配线箱，24芯三网合一光分路器箱48芯三网合一箱、48芯三网合一光纤分纤箱、48芯三网合一光纤配线箱、48芯三网合一光分路器箱72芯三网合一箱、72芯三网合一光纤分纤箱、72芯三网合一光纤配线箱、72芯三网合一光分路器箱96芯三网合一箱、96芯三网合一光纤分纤箱、96芯三网合一光纤配线箱、96芯三网合一光分路器箱产品简介：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。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。12芯光纤分线箱、24芯光纤分线箱、48芯光纤分线箱、72芯光纤分线箱、96芯光纤分线箱12芯光纤分纤箱、24芯光纤分纤箱、48芯光纤分纤箱、72芯光纤分纤箱、96芯光纤分纤箱12芯光纤配线箱、24芯光纤配线箱、48芯光纤配线箱、72芯光纤配线箱、96芯光纤配线箱12芯光纤配线箱、24芯光纤配线箱、48芯光纤配线箱、72芯光纤配线箱、96芯光纤配线箱塑料光纤分线盒、光缆分线盒、塑料光纤分线箱、塑料光缆分线箱、塑料16芯光分路器箱塑料光纤分纤箱、塑料光缆分纤箱、塑料光缆分纤盒、塑料光纤分纤盒、塑料24芯光分路器箱技术参数：配线容量（max）8芯-12芯-16芯、24芯、32芯、36芯、48芯工作环境温度 - 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8×2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 2×10<sup>20</sup>M 500V产品特点：\* 本产品由工程塑料阻燃ABS或聚碳酸酯材料经造粒后高温注塑成型，产品外型流畅，抗冲击能力强；\* 采用翻板式结构，能高密度的配置端口和分光设施。\* 双层结构设计，上层为光分路器配线层，下层为光纤熔接层；\* 本产品为多用途配线设备，既能当光分线箱使用也能当光分路器箱使用，

操作方便灵活。；\* 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光网络中的客户端配线设备，光传输终端的成端熔接、分光、配线输出等功能，能有效的对光缆进行终接、保护及管理，为光网络传输过程中的必需设备；FTTH光纤配线箱12芯光缆分线箱、24芯光缆分线箱、48芯光缆分线箱、72芯光缆分线箱、96芯光缆分线箱12芯光缆分纤箱、24芯光缆分纤箱、48芯光缆分纤箱、72芯光缆分纤箱、96芯光缆分纤箱12芯光缆配线箱、24芯光缆配线箱、48芯光缆配线箱、72芯光缆配线箱、96芯光缆配线箱12芯光缆分配箱、24芯光缆分配箱、48芯光缆分配箱、72芯光缆分配箱、96芯光缆分配箱SMC光纤分纤箱、SMC光缆分纤箱，SMC光分路器箱，SMC光分路器配线箱，SMC光分路器配线箱技术参数：分纤数（Max）光分路器(模块)容量（个）96芯~12芯1×41×81×161×321×6418/39/14/02/01/0工作环境温度 - 10 ~ + 40（室内）；- 40 ~ + 60（室外）环境湿度 85%（+ 30）（室内）；95%（+ 40）（室内）大气压力70kPa~106 kPa光缆进入数量1×2根（上、下进缆）皮纤进入数量6×2根（上、下进缆）箱门开启角度120°接地排耐电压水平 3000V（DC）/10mA/1min绝缘电阻 2×10<sup>20</sup>M 500V产品特点：

\* 箱体材质采用冷轧板（Q235-A）制成，箱体表面采用环氧静电喷塑，具有耐腐蚀、耐老化；\* 塑件部分采用阻燃ABS材质部件；\* 单层结构设计，操作方便，结构紧凑；\* 本产品为多用途配线设备，既能当光分线箱使用也能当光分路器箱使用，操作方便灵活。\* 光分路器模块采用模块设计，具有很强的互换性和通用性；\* 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光网络中的客户端配线设备，光传输终端的成端熔接、分光、配线输出等功能，能有效的对光缆进行终接、保护及管理，为光网络传输过程中的必需设备；FTTH光分路器箱1分8光分路器箱，1分8分光分纤箱，8E光分路器配线箱、8芯光缆分光分纤箱，1分8光缆分光分纤箱1分16光分路器箱，1分16分光箱，1分16光分器箱，16E分光分纤箱，16E光分路器配线箱、16芯光分路器箱1分32光分路器箱、1分32分光箱，1分32光分器箱、32E分光分纤箱、32E光分路器配线箱、32芯光分路器箱1分64光分路器箱、1分64分光箱、1分64光分器箱、64E分光分纤箱、64E光分路器配线箱、64芯光分路器箱技术参数：槽位数（个）光分路器（微型）

容量(个)外形尺寸(mm) 2/41/2 × 41/2 × 81/2 × 161/2 × 32(高) × (宽) × (深) 4421420 × 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 产品特点: \* 箱体材料采用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。FTTH三网合一箱24芯三网合一箱、24芯三网合一光纤分纤箱,24芯三网合一光纤配线箱,24芯三网合一光分路器箱48芯三网合一箱、48芯三网合一光纤分纤箱、48芯三网合一光纤配线箱、48芯三网合一光分路器箱72芯三网合一箱、72芯三网合一光纤分纤箱、72芯三网合一光纤配线箱、72芯三网合一光分路器箱96芯三网合一箱、96芯三网合一光纤分纤箱、96芯三网合一光纤配线箱、96芯三网合一光分路器箱产品简介: 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。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