

## 光缆分线箱

产品名称	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

浙江光纤分纤箱生产厂家、光纤分纤箱价格单价、光纤分纤箱型号图片、光纤分纤箱资料介绍：

光纤分线箱（图文介绍规格尺寸）产品概述：是针对FTTH建设中采用一级分光或二级分光等不同的场景需求而开发设计的新一款产品，该产品用于配线光缆通过光分路器与蝶形入户光缆实现连接，从而满足用户高速率宽带业务开通的要求，产品安装在室外墙壁、电杆等位置，可以方便完成光缆的接续和分配功能，并能满足光分路器的安放而实现分光功能。光可灵活配置1×64,1X32,1X16,1X8或1X4等光分路器，安装方便。

接入光缆经开口密封圈进入箱体，在不砍断的情况下完成分歧和管理；

尾纤、光纤盘储空间充足；合理的全程走纤路由设计；光纤弯曲半径不小于30mm

光缆、分歧光纤、光分路器尾纤、跳纤的进出各自独立、互不干扰；适合FC、SC、ST等多种适配器，配置灵活、安装快捷。光缆分纤箱【壁挂式，挂壁式，挂杆式，抱杆式，墙挂式，抱箍式，直熔式，尾纤式室内外】6芯8芯12芯24芯32芯36芯48芯60芯72芯96芯108芯144芯光纤配线箱，光纤直熔箱，光纤分支箱，光纤分线箱，光纤分纤箱，光分路器箱，光缆分纤箱，光缆分线箱，光缆配线箱，室外分纤箱，室内分线箱，光纤楼道箱，光缆楼道箱，壁挂式配线箱，抱杆式分线箱，嵌入式配线箱。

通信为适应市场需求设计的分纤（分光）箱，分为直熔型、适配器型光缆分纤箱和盒式、插片式光缆分光分纤箱。箱体材料采用优质冷轧钢、不锈钢或复合材料。主要适用在FTTH接入方式下的楼道或户外分光点。适用于FTTH的一级或二级分光，二级分光优势特别明显。并且引入了旁路纤接续功能。直熔型体积小，配置多样，特别适合一级分光模式下，放置在楼道、弱电井等场合。适配器型分纤箱除具有分配线功能，还预留分光功能，可灵活配置各种不同规格的盒式光分路器。

上联光缆：容量16~32光缆出纤：蝶形光缆接SC蝶形光缆尾纤或快速连接头至用户端。进缆方式：室内上进/下进、室外下进。分纤（分光）箱，适用插片式适配器直接安装。

插片式光分路器箱，采用模块化设计，具有二个到四（八）个扩展槽位，将光分插片插入插槽即可。通过灵活的增加光分插片数量来实现端口的扩容，不同容量的光分模块具有通用性和互换性。另配置熔纤盘用于上联光缆的接续。尾纤的存储采用适配器固定，实现了无跳接。箱体材料采用优质冷轧钢或不锈钢。产品主要适用在FTTH接入方式下的楼道分光点。适用于FTTH的一级或二级分光，二级分光优势特别明显。

## 光纤分纤箱特点

1 光分插片灵活的配置方式，很大限度为运营商节约初期投资。

2 光分插片集光分与适配器为一体，\*的方便了工程施工，也减少了常规盒式光分路器因施工或保管不当造成的损坏。1:4和1:8采用一个插槽，1:16占用2个插槽，1:32占用4个插槽。

3 尾纤的存储采用SC适配器固定，客户未开通时，上联尾纤在此停泊，实现了无跳接。

4 上联光缆：容量24芯，常规容纳2根光缆进入（可选择特殊设计\*\*\*大进入4 - 6根缆,特殊要求订货时需说明）。蝶形光缆出纤：蝶形光缆接SC蝶形光缆尾纤或快速连

接头至用户端，\*\*\*大32（64）芯。进缆方式：室内上进/下进、室外下进。

5 光分路器：适用1:4，2:4，1:8，2:8，1:16，2:16，1:32，2:32，1:64,2:64光分路器

光纤分纤箱尺寸：

12芯容量箱体尺寸为W\*H\*D(mm)=265\*340\*115mm（长、宽为含裙边尺寸）

16芯容量箱体尺寸为W\*H\*D(mm)=265\*340\*115mm（长、宽为含裙边尺寸）

24芯容量箱体尺寸为W\*H\*D(mm)=265\*340\*115mm（长、宽为含裙边尺寸）

32芯尺寸为W\*H\*D(mm)=320\*420\*125mm（长、宽为含裙边尺寸）

36芯尺寸为W\*H\*D(mm)=320\*420\*125mm（长、宽为含裙边尺寸）。箱体内部采用翻转式结构，翻转板上区域用于外部引入光缆与用户引入光缆对接。翻转板下方区域用于各类光缆、尾纤走线以及外部引入光缆成端熔接等功能，其中支持外部引入光缆上下方进线要求。光纤分纤箱突出功能：一产品特点：1.适合室外墙壁的挂墙式、电杆抱箍式供选择。2.箱体内放置插片式分光器，可安装2个或4个1分8插片式分光器。3.集熔接、分光、配线于一体，可实现光缆的直熔和接续。4.上下均可进缆，操作方便，结构合理。

5.光缆固定、接地方便，箱体内有足够的布线空二 产品性能说明:

1:箱体采用PC/ABS合金材料制作,使用寿命达到20年以上. 2:双层结构的设计,上层为光分器配线层,下层为光纤熔接层.三:主要技术参数(符合YD/T988-2007通信光缆交接箱要求) 1:工作温度：-40 ~+70 ； 2:储存温度：-40 ~+70 ；

3:工作湿度： 90%（+30 时）；

4:大气压力：62Kpa ~ 106Kpa ；

5:绝缘电阻：接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$  ；

6:耐电压：接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V（DC）/1min ；

7:插入损耗：IL 0.3dB (PC型)； IL 0.3dB (APC型) ；

8:回波损耗：RL 40dB (PC型)； RL 50dB (UPC型)； RL 60dB (APC型) ；

9:互换性： 0.2dB。 10:接地耐电压水平不小于3000V（DC）/1min不击穿，无飞弧。

