

24芯三网合一分光分纤箱结构配置简介

产品名称	24芯三网合一分光分纤箱结构配置简介
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

24芯三网合一分光分纤箱结构配置简介

【产品型号】：TF-12芯，24芯，36芯，48芯，64芯，72芯，96芯，144芯

【产品颜色】：灰白色=电脑灰

【商品材质】：冷轧板材质，

【产品规格】：二槽位，四槽位壁挂式，嵌入式，抱杆式，入墙式，三网合一，四网合一，插片式，直融式，盒式，

【产品尺寸】：700×600×120 700×600×160

其他尺寸可按客户要求定做（长.宽.高mm）

【产品配置】：常规可配SC，FC,LC，ST束状（带状）尾纤，

【免费印字】：中国电信，移动，联通，广电，铁通，长城宽带，

厂家直销，质量保证，量大优惠，长期大量库存现货【三网合一箱、三网合一楼道箱系列】

【使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP】【中国电信、中国联通、中国移动、中国铁通、中国广电】几大运营商优质供应商！【远捷质量--带给您看得见的未来，说不尽的精彩】

如：箱体外观需要印刷logo（免费）请与工作人员描述清楚以免造成不必要的麻烦

三网合一分纤箱：700*600*120mm（电信、移动、联通、广电）三网合一配线箱：700*500*150mm（电信、移动、联通、广电）三网合一楼道箱：750*550*150mm（电信、移动、联通、广电）三网合一分线箱：550*450*120mm（电信、移动、联通、广电）

FTTH室外壁挂式三网合一光分路器箱用于光缆与光通信设备的配线连接，通过配电线箱内的适配器，用光纤跳线引出光信号，实现光配线功能。适用于FTTH工程光缆到楼后适用，安装于楼道、地下室、机房和大厦外强。光缆也可以经分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。

二、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，光纤熔接盘最大支持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

三、技术参数：

- 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 0.2B5.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/无飞弧现象四、适用性指标:1.标称工作波长850nm\1310nm\1550nm;2.光纤光缆符合GB/T 11819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：700*600*120MM

8.产品重量：14KG

五、订购信息：

1.产品材料：冷轧板

2.产品颜色：常规色灰色

3.产品工艺:冲压

一、产品组成

光分路箱（三运营商共用-弱电井墙挂式）由箱体、内部结构件、光纤熔接盘片、光分插片及附件组成。

二、产品尺寸：高×宽×深=600mm×600mm×120mm

三、配置：

1、每个功能仓有2个上联光缆进箱孔。

2、每个功能仓至少有1个皮线光缆出箱孔。

3、每个功能仓2套光缆固缆接地装置。

4、可容纳二个1:4、1:8或一个2:16的光分路器插片的光分路器插片盒。

5、光分路器进端口光缆储存装置。

6、皮线光缆收容及绑扎装置。

7、可翻转的光分路成端及调度装置。

四、特点：采用模块化、无跳纤结构，壁挂式安装。可通过灵活的增加插片式光分路器的

数量，以实现端口的扩容。另配置光纤熔接盘片用于上联光缆的端接及光缆分支的接续，并配置储纤用适配器，用于上联光缆的储存与固定。