

## 720芯三网合一光纤配线架/柜

产品名称	720芯三网合一光纤配线架/柜
公司名称	宁波长飞通信科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	长飞:尺寸 图片说明书
公司地址	慈溪市观海卫镇工业园区
联系电话	0574-63633786 13685884169

## 产品详情

此产品尺寸：2200 2000\*800\*400

可以按照客户的要求来做

产品型号：144芯288芯360芯576芯720芯

可以按照客户需要多少芯来做

需要满配的客户请联系客服详谈具体配置和型号

光纤分纤箱，光纤分线箱，光纤配线箱，光纤楼道箱，楼道配线箱，光缆分纤盒

可以楼道壁挂 冷轧板铁皮材质1.0-1.2的板材加工而成

固定性强，防老化

产品详情

19"标准设计，外观高贵典雅，工艺精湛，结构坚固。

专业的接地设计，更有效地保护设备的安全。

可方便拆装的左右侧门。

可选择加宽载重板，放置大尺寸非机架式服务器或其它设备

机柜的质量保证：选择一款适合的服务器机柜和布线机柜非常重要，稍有疏忽，则可能导致巨大的损失。不管是哪一个品牌的产品，质量都是用户首先要考虑的环节。

机柜的承重保证：随着机柜内所放置产品密度的加大，良好的承重能力，是对一款合格机柜产品的基本要求。不符合规格的机柜，可能因为机柜品质差劣，不能有效妥善保护机柜内的设备，结果可能会影响整个系统。

机柜的温度控制系统：机柜内部有良好的温度控制系统，可避免机柜内产品的过热或过冷，以确保设备的高效运作。机柜可选择全通风系列，可配备风扇（风扇有寿命保证），在炎热的环境下可安装独立空调系统，在严寒环境下可安装独立加热保温系统。

机柜的售后服务：企业所提供的有效服务，以及所提供的全面设备保护方案，可为用户的安装、维护带来巨大的便利。

根据需要机柜还装有机柜附件、其主要附件有固定或可伸缩的导轨、锁紧装置、铰链、走线槽、走线架和屏蔽梳形簧片等。

1. 模块化：部件均采用模块化设计，可以通过模块的灵活搭配来实现不同的功能组合，使不同型号产品的组件具有通用性和互换性，大大缩短了产品交期，降低了生产成本，提高性价比；
2. 系统化：拥有满足室内、室外各种环境要求的、不同容量的产品，并配有全系列高品质的光器件产品，并能提供系统的解决方案；
3. 人性化：强调人性化操作、管理等，全正面化操作，对工程施工有深厚的理解，对细节的处理一直坚持精益求精；
4. 标准化：严格遵循行业相关各种标准，并且积极参与行业的各种技术规范的修订；
5. 专业化：专业技术人员和生产、检测设备保障产品性能优越性和可靠性；

产品尺寸：800\*600\*120

每一个运营商可以安装2个1分8插片式光分路器

或者1个插片式1分16光分路器

产品型号：12芯24芯36芯48芯72芯96芯144芯

可以楼道壁挂 冷轧板铁皮材质1.0的板材加工而成

固定性强，防老化 防晒 防雨，

四网合一光纤配线箱，四网合一光纤分线箱，四网合一光纤分纤箱，四网合一光纤楼道箱，四网合一光分路器箱，四网合一配线箱，四网合一光纤箱，四网合一分线箱，四网合一分纤箱，四网合一楼道箱

壁挂式四网合一光纤配线箱，嵌入式四网合一光纤分线箱

移动、联通、电信 广电 四网合一光纤楼道箱

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、电信广电 四三网合一。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。

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 0.2B
- 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

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；
- 8.产品材料：冷轧板
- 9.产品颜色：常规色灰色
- 10.产品工艺：冲压

GTX-08-009型光分路箱（四运营商共用-弱电井墙挂式）

### 一、产品组成

光分路箱（四运营商共用-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。

### 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。