

# 48芯三网合一网络箱配置性能讲解

产品名称	48芯三网合一网络箱配置性能讲解
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

### 48芯三网合一网络箱配置性能讲解

中国移动（China Mobile）48芯三网合一箱中国联通（China Unicom）48芯三网合一箱中国电信（China Telecom）48芯三网合一箱厂家直接供货价格优势明显,远捷通信室内外48芯三网合一箱质量过硬,价格优惠FTTH光纤楼道箱批发，三网合一网络箱厂家，三网合一网络箱价格，三网合一配线箱|三网融合配线箱|三网合一分配箱|三网合一楼道箱|三网合一综合箱|FTTH光纤配线箱|FTTB光纤楼道箱|FTTX光纤分配箱|中国电信配线箱|中国移动通信配线箱|中国联通配线箱|光纤入户箱|光纤到户配线箱|光宽带箱生产基地！三网共建共享楼道分纤箱|FTTH型驻地光网络分光配线箱|三网合一箱《资料说明》三网合一光纤分纤箱《容量配置》壁挂型三网合一光纤分纤箱|落地式三网合一光纤分纤箱|野外三网合一光纤分纤箱《批发》三网合一光纤分纤箱安装说明书|FTTB三网合一光缆分纤箱|FTTH三网合一楼道箱|三合一光缆分纤箱/配线箱/楼道箱/分配箱|三网合一光纤配线箱|FTTH共建共享光缆分纤箱|三网融合网络箱|【（配线容量：48芯、36芯、72芯、96芯、144芯）中国电信|中国联通|中国移动通信】三网合一光纤分纤箱生产厂材质：冷轧板、不锈钢

安装方式：楼道 室外 室内 抱杆式 入墙式 家庭住宅

一、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。二、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-106Kpa4.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 5dB6.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、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.产品重量：壁挂式：22KG、镶嵌式：21KG8.产品材料：冷轧板9.产品颜色：常规色灰色10.产品工艺：冲压

GPX03-VIII型光分路箱（三运营商共用-弱电井墙挂式）

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=700mm×600mm×120mm（160mm）

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。箱体材质采用优质冷轧板（Q235-A）制成，箱体表面采用环氧静电喷塑，具有耐腐蚀、耐老化；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。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。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塑件部分采用阻燃ABS材质部件；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/T 778-2006《光缆分纤箱》Q/CT 2354-2011《光缆分纤箱技术要求》

产品应用：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；