

## 48芯光纤配线柜

产品名称	48芯光纤配线柜
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达通信:48芯光纤配线柜 48芯光纤配线柜:48芯光纤配线柜 宁波:慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

## 产品详情

### 48芯光纤配线柜

48芯光纤配线柜配置原理、图文介绍

详细介绍：

48芯光纤配线柜/配置原理/三网合一箱/图文介绍/三网合一箱/生产

型号：24芯、48芯、60芯、72芯、96芯、144芯

规格：750\*600\*180、700\*600\*140、700\*600\*120、600\*500\*120（其他尺寸可定做）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 订购热线15968986688

15209965662座机：0574-63615667 QQ:382778791，27402207欢迎来电谈！

使用区：中国移动（China Mobile）、中国联通（China Unicom）、中国电信（China Telecom）

三网合一箱（三网合一分纤箱）厂家直接供货价格优势明显,本公司提供的室内外三网合一箱、三网合一光纤分纤箱质量过硬,价格优惠为了充分利用光纤和光电设备资源，节省运行和维护费用，人们选择点到

多点的无源光网络（PON）作接入业务，而在此基础上实现传统电信网、计算机网和有线电视网融合的“三网合一”则是进一步降低成本的可行、有效的方案，也是网络发展的大趋势。三网合一纤箱随着国家“互联网+”的推进，互联网与实体的逐渐融合，并利用互联网精神来和重构整个商业价值链，互联网与得业的关系已经上升国策，互联网三网合一纤箱为将迎来大爆发。

**产品特点：**采用工优质冷轧钢板，静电喷涂室外防水粉末，抗压能力强，防护等级：IP55级；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；采用独特的防盗锁和活动铰链结构设计，开闭轻巧，灵活更有利于溶解配线工作；主要用于光传输终端的成端熔接、分光、配线输出等；可配置标准插片式分光器安装槽，便捷插入分光器；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。有效做到移动、联通、

**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 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  
**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

**产品简介：**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

订购热线15968986688 15209965662座机：0574-63615667 QQ:382778791，27402207欢迎来电谈！是中国移动、中国联通、中国电信伴随社会的进步，因业务与技术的发展，相互渗透相互融合的情况下而研究开发的新产品。普通社区宽带用户可以来回换三家的宽带网络，是三网合一楼道箱大的优势与进步。三网合一箱包括直熔式三网合一楼道箱、插片式三网合一分路器箱、抽拉式三网合一配线箱三种型号。适用于光缆和配线尾纤的保护性连接，或光纤接入网中的光纤终端点。同时也适用于FTTH光纤到户使用，可安装于楼道、地下室、机房和大楼外墙。光缆也可以经分光配线箱与入户光缆熔接引出，实现光缆的直通功能，满足各类传输网络工程的需求。（可根据客户需要设计不同款式、不同尺寸的箱体。）