

# 12芯三网合一楼道分纤箱结构图文

产品名称	12芯三网合一楼道分纤箱结构图文
公司名称	宁波臻和通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	工作温度:-30~+60度 相对湿度:插入损耗 0.2dB 大气压力:70Kpa-106Kpa
公司地址	慈溪观海卫工业区
联系电话	13505842953

## 产品详情

12芯三网合一楼道分纤箱结构图文、

12芯三网合一光纤分纤箱厂家、型号：24芯、36芯、48芯、72芯、96芯、144芯、750\*600\*180、700\*600\*140、700\*600\*120、600\*500\*120、材质：冷轧板、不锈钢、安装方式：壁挂式、抱杆式、挂墙式、嵌入式、镶嵌式、室外、室内等带防水功能、使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX 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：

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。

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

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。

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

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。

门锁采用优质户外防水锁，箱体挂墙安装

具有临时尾纤存储区域

支持各种光纤连接头的管理，如SC、LC、ST、MT-RJ等

技术参数：

工作温度：-30~+60度，储存温度-40~+60度

箱门开启角度：180°

大气压力70Kpa-106Kpa

光电性能:插入损耗 0.2dB;附加损耗 0.2dB

回波损耗 45dB;附加损耗 5dB

插拔耐久性寿命>1000次

电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电

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：

标称工作波长850nm\1310nm\1550nm;

光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范

光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范

前面操作、安装都相当迅速方便

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

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，

外型尺寸：壁挂式：145\*630\*800MM

镶嵌式：入墙尺寸 145\*580\*750MM 外墙尺寸145\*630\*800MM

产品重量：壁挂式：22KG、镶嵌式：21KG、

产品特点：

\* 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/T988-2007通信光缆交接箱要求

臻和通信以稳定的产品质量、科学的管理，诚实守信、重誉创优。愿与海内外各界朋友真诚合作，携手参与市场竞争，开拓国内外通信设备市场、加快我国通信事业的快速发展。臻和秉承客户至上,真实诚信的理念,让您在远捷得到满意的服务。您的满意，是对我们付出极大的肯定，是我们不断前进的极大动力。

。