

# 144芯三网合一楼道分纤箱详细讲解

产品名称	144芯三网合一楼道分纤箱详细讲解
公司名称	宁波臻和通信设备有限公司
价格	210.00/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

### 144芯三网合一楼道分纤箱详细讲解

144芯三网合一楼道分纤箱挂杆、楼盘,FTTH光纤入户网。FTTH光纤分纤盒|FTTH分光分纤箱|光缆分纤箱|分路箱|分纤箱|光缆分线盒|FTTH BOX光纤分纤箱|FTTH光缆分纤箱|FTTX光缆分纤盒三网合一分光分纤箱三网合一分光分纤箱三网合一分光分纤箱(optical fiber distribution box,简称ODB)中华人民共和国通信行业标准光缆分纤箱YD/T 778-2006《光缆分纤箱》Q/CT 2354-2011《光缆分纤箱技术要求》适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,用光跳线引出光信号,实现光配线功能。适用于光缆和配线尾纤的保护性连接,也适用于光纤接入网中的光纤终端点采用分光分纤箱,适用于多种使用场景、

#### 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；

产品重量：壁挂式：22KG、镶嵌式：21KG

产品材料：冷轧板

产品颜色：常规色灰色

产品工艺：冲压

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=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。

### 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、电信三合一。

2010年，国家重点发展战略性新兴产业为电信发展带来新的机遇，三网融合进入实施阶段、互联网得到进一步发展，3G业务和网络建设进展平稳，我国通信市场保持稳定健康的发展。运营商继续保持高额投资，大力部署FTTx建设和网络升级，并以3G和TD发展为契机，加快推进通信业转型发展。

三网合一光纤楼道箱是中国移动、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。

三网合一楼道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。）

臻和通信一贯坚持“企业以人为本，人以责任为先”的发展理念，高标准、顾客的期望是我们追求的目标。完善自我、超越自我、为客户创造更多价值是企业宗旨，创新、团结、敬业、守信是公司精神，用“心”突破传统，用“光”引领未来，公司将锲而不舍、持之以恒地走创新发展之路，与社会各界朋友及客户、合作伙伴共同建设“宽带中国”的美好明天。