

# 144芯三网合一光纤分配箱详细图文说明

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 144芯三网合一光纤分配箱详细图文说明       |
| 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

### 144芯三网合一光纤分配箱详细图文说明

FTTH三网合一箱、144芯三网合一光纤分纤箱、三网合一光纤配线箱、三网合一分光分纤箱、三网合一光纤楼道箱、三网合一光分路器箱、三网合一网络箱GPX03-VIII型三网合一箱产品容量：12芯、24芯、36芯、48芯、72芯、96芯、144芯远捷通信凭借雄厚的技术实力、完善的服务，远捷公司以“创新、高效、务实”的企业精神，以“求新、求变、求快”的发展战略，迎接光通信的美好未来。中国移动、中国联通、中国电信、广电网络三网合一分纤箱尺寸容量（500\*600\*120、500\*600\*160、600\*700\*120、600\*700\*160、24芯三网合一光纤分纤箱、36芯三网合一光纤配线箱48芯三网合一光纤分线箱、72芯三网融合箱、96芯三网合一光纤直熔箱、144芯三网合一光纤分光箱）SWHY144芯三网合一光纤分纤箱生产厂家、144芯三网合一分纤箱详细介绍、三网合一光纤分纤箱价格、壁挂式144芯三网合一分纤箱特点;三网融合的核心目标之一就是要将现有分散的、独立的广播电视网、通信网、互联网打通并升级，当这些信息传输通道畅通后，势必会对现有产业链各个环节（比如，电信运营商、有线电视网络运营商、IT企业、互联网企业、网络视频企业、消费者等）产生重大影响，里面更加有利于推进相关政策（比如，宽带的提速降费、数字文化内容消费、信息消费、产业转型及拉动等）。

### 产品简介：

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；

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。

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。