

36芯三网合一分光分纤箱图文详细说明

产品名称	36芯三网合一分光分纤箱图文详细说明
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

36芯三网合一分光分纤箱图文详细说明

三网共建共享楼道分纤箱|FTTH型驻地光网络分光配线箱|三网合一光纤配线箱《资料说明》三网合一光纤配线箱《容量配置》壁挂型三网合一光纤配线箱|落地式三网合一光纤配线箱|野外三网合一光纤配线箱《批发》三网合一箱安装说明书|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：12芯、24芯、36芯、48芯、60芯、72芯、96芯、144芯）中国电信|中国联通|中国移动通信】三网合一分纤箱，三网合一网络箱，三网合一配线箱，三网合一楼道箱，三网合一分线箱，三网合一综合箱，三网合一配线箱厂家，三网合一配线箱价格，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！

产品概述：

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。（可根据客户要求设计不同款式、不同尺寸的箱体。）

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 0.2B

5.回波损耗 45dB;附加损耗 5dB

6.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：21KG
- 8.产品材料：冷轧板
- 9.产品颜色：常规色灰色
- 10.产品工艺：冲压

一、简单介绍：FTTH三网合一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

二、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

目前，我国在全球三网合一分纤箱需求中所占份额大，同时我国的三网合一分纤箱需求更是高于预期，而全球三网合一分纤箱需求本年度已经创下历史新高，超过了4亿台公里。而我国，仍旧是引领全球三网合一分纤箱通信设备产业发展的助力。

纵观我国三网合一分纤箱通信设备产业发展历程，2015年产业经历了量的飞跃。而本年度，在我国“宽带中国”、“互联网+”以及“三网融合”等政策的引导下，我国通信设备产业下游市场将会继续扩容

。据前瞻产业研究院《中国通信设备行业报告》的分析，目前全球领域内，互联网流量的年均增长率将近30%！这就意味着，作为互联网基础设施的光纤光缆将会随着流量消耗规模的扩大，再次成为投资的重点。