

72芯三网合一光纤分纤箱产品用途

产品名称	72芯三网合一光纤分纤箱产品用途
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	205.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
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

72芯三网合一光纤分纤箱产品用途

72芯三网合一光纤分光箱使用说明|72芯三合一箱|72芯三网合一箱|72芯四网合一箱|72芯共建同享光配线/分路器箱|共建同享光缆告知箱|三合一网络箱|三网合一光纤分线箱|三网合一光纤分纤箱|三网合一光纤分配箱|三网合一光纤分光箱|三网合一光纤楼道箱|三网合一光分路器箱|三网合一光纤配线箱|三网合一光分路器箱|三网合一分光分纤箱|三合一分光箱|三合一分线箱|三合一分纤箱|三合一分配箱|三合一配线箱|三合一楼道箱|三合一贯熔箱|三合一分配箱|三合一网络箱|三合一入户箱|三合一融合箱|三合一信息箱|共建同享光纤分线箱|共建同享光纤分纤箱|共建同享光纤分配箱|共建同享光纤分光箱|共建同享光分路器箱|共建同享分光分线箱|电信移动联通光纤分线箱

宁波远捷通信公司专业72芯三网合一光纤分光箱制造厂家，宁波远捷通信主要产品有：72芯三网合一光纤分光箱、三网合一光纤分线箱、三网合一光纤分纤箱、三网合一箱、三网合一光缆交接箱、三网合一光纤配线柜、光纤分纤箱、光分路器箱、光缆交接箱、ODF光纤配线柜、直插盘光纤配线架、四网合一箱和入户信息箱等。远捷通信具有丰富的经验及核心技术人才，优质服务，质量保障，为用户提供超值满意售后服务。

三网合一分光箱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、机房和大厦外墙。光缆也可以经分光配线箱开拔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：

- 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

三网合一分光箱功能要求

(1) 光缆的固定和保护功能

光缆引入分纤箱时，应有可靠的固定与保护装置，固定后的光缆金属挡潮层、铠装层及加强芯应可靠连接至高压防护接地装置，光缆开剥后应用塑料套管或螺旋管保护并固定引入光纤熔接装置。

蝶形引入光缆应有固定位置，盘绕与绑扎应自然平直，无扭绞、打圈等现象，不应受到外力的挤压和操作损伤。蝶形引入光缆应固定在光纤终接装置（熔接盘）端部（熔接盘内部），熔接盘固定蝶形引入光缆的保持力大于 20N。

（2）光缆纤芯的终接功能

设备的光纤终接装置应便于光缆光纤与光缆光纤或尾纤的接续，安装和维护等操作，同时设备应具备富余光纤光缆的储存空间。

（3）光纤接续保护功能

光纤与光纤接续后，接续部分应加以保护。保护措施可采用热收缩光纤保护管、护夹、光纤冷接子等。

（4）跳线功能

通过跳纤，能迅速方便地调度光缆中光纤序号以及改变传输系统的路由。

（5）容量

设备容量应在产品企业标准中作出规定，光纤的终端、接续、存储，在满容量范围内应该方便地成套配置。

（6）箱体及门锁

箱体应具有良好的抗腐蚀耐老化性能，门锁应为防盗结构，具有良好的抗破坏功能。

(7) 光分路器的安装与连接 (可选)

设备应具有提供容纳盒式光分路器安装的空间和接续的功能。

(8) 光缆掬接功能

光分路箱应考虑掬纤施工便利，采用上下开孔或椭圆开孔，应具有易于垂直光缆进出的功能，并满足掬纤主缆和分支光缆的固定和盘留，掬纤主缆的曲率半径应不小于30mm，分支光缆的曲率半径不应小于10mm。

光纤光缆保护盒产品介绍：

皮线光缆保护盒又称热缩套管保护盒,皮线对接盒,皮线熔接盒,皮线光纤保护盒,FTTH保护盒,单芯双芯圆形方形一出二皮线光缆保护盒,

产品材质:阻燃ABS

产品规格:85x18x11mm

产品型号:LC-PXH

光纤光缆保护盒 产品特点

用于家庭或工作区，完成皮线光缆的接入及端口输出，内置单芯皮线光缆和热熔管，并保护好进出光纤，为纤芯提供的保护。实现FTTD（光纤到桌面）系统应用。

适用范围：8-10.5mm室外光缆

光纤直径：125 μm(652&657)

紧包层直径：250 μm & 900 μm

适用模式：单模&多模

抗拉强度：> 50N

使用温度：-40 ~+75

适配器类型：SC & FC

插入损耗：0.2dB (1310nm & 1550nm)

输出口：1 & 2

蝶形引入光缆产品简介:

本产品应用于FTTH接入系统中的终端接入环节中,特别适用于室内工程用户终端,可冷接(放冷接子)也可热熔(热缩套管),使用便捷方便,且可重