

防水72芯三网合一光纤分纤箱

产品名称	防水72芯三网合一光纤分纤箱
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达通信:防水72芯三网合一光纤分纤箱 72芯三网合一光纤分纤箱:三网合一光纤分纤箱 宁波:慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

防水72芯三网合一光纤分纤箱

三网合一光纤配线箱、三网合一光纤配线箱生产厂家、三网合一光纤配线箱价格、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10

.型号：24芯、36芯、48芯、72芯、96芯、144芯

11.750*600*180、700*600*140、700*600*120、600*500*120

12.材质：冷轧板、不锈钢

13.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

14.使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

三网合一光纤分线箱主要特点：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

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

三网合一光纤分线箱适用性指标:

- 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.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
- 8.产品重量：壁挂式：22KG
镶嵌式：21KG

三网合一光纤分纤箱产品简介：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。

三网合一光纤分纤箱主要特点：

- 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。

中国电信技术参数：

槽位数（个）	光分路器（微型）容量（个）				外形尺寸（mm） （高）×（宽） ×（深）
	1/2×4	1/2×8	1/2×16	1/2×32	
4	4	4	2	1	420×320×110
工作环境温度	-40 ~ +60				
环境湿度	95%（+40）				
大气压力	70kPa ~ 106 kPa				
光缆进入数量	1×2根（下进缆）				
皮纤进入数量	16×2根（下进缆）				
箱门开启角度	180°				
接地排耐电压水平	3000V（DC）/10mA/1min				
绝缘电阻	2×10 ²⁰ M 500V				

* 箱体材料采用优质SMC材料制作，外观免喷漆，光泽度好。使用寿命达到20年以上；

* 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)

产品应用：

* 本产品运用于FTTH接入系统中的终端接入循环中，特别适用于室外壁挂式或抱杆式条件下使用。