

24芯四网合一分线箱规范图片

产品名称	24芯四网合一分线箱规范图片
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	215.00/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

24芯四网合一分线箱规范图片

24芯四网合一光纤分线箱、24芯四网合一光纤分纤箱、24芯四网合一光纤配线箱、24芯四网合一光纤楼道箱、24芯四网合一光纤分光箱、24芯四网合一光纤分配箱、24芯四网合一光纤直熔箱、24芯四网合一光纤熔接箱、24芯四网合一光纤网络箱

型号：24芯、48芯、72芯、96芯、144芯

规格：750*600*180、700*600*140、700*600*120、600*500*120

材质：冷轧板、不锈钢

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

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波远捷通信设备有限公司为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品，

四网合一光纤分线箱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

一、产品简介：FTTH四网合一箱，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。

二、主要特点：1.有效做到电信、移动、联通、广电、四网合一。大大节省了施工空间和施工强度。

2.箱体内部线缆固定材料较之以前更降低成本且实用,自由性强.

3.箱体采用冷轧板冲压制成，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.

4.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。

5.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。

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.门锁采用优质金属锁，箱体挂墙 入墙安装

8.具有临时尾纤存储区域

9.支持各种光纤适配器法兰盘耦合器管理，如SC、LC、FC、MT-RT等

三、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)

四、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3个标准插片式分光器安装槽位，可安装6台1：4/1：8插片式分光器

7.外型尺寸：壁挂式尺寸：800*600*120mm

8.产品重量：壁挂式：13KG

光纤分纤箱类产品优势：

Ftth工程施工光纤分纤箱用量大，如需评选一家用得更多得心就手有群众基础的光纤分纤箱厂家，非远捷通信莫属，稳定的品质保障，长久的市场检验及广泛的工程铺设，成就了远捷通信宁波地区“十大通信设备生产厂家”之一的地位。

是人口基数大国，网络需求同样非常大，所以Ftth工程施工方选择的光纤分纤箱种类繁多，各运营商各地区的选择标准各异，选择不同，但有一点深得各施工队伍或维护队伍的认同，那就是简单易用，好维护。

所谓的简单易用，好维护是要在施工兄弟们的操作下，即可做壁挂安装，也可做抱杆安装，且安装好后线路清晰利于查找，后期维护人员看标识就能很快识别。操作中符合的形为习惯，使作业效率更高。

安装箱体：

1.在墙上选取箱体的安装位置，做好螺钉安装位的标记，标记位置参考下图尺寸（单位：mm），墙壁的强度和厚度能够满足承重和鱼形塑胶膨胀管的安装要求。

2、在墙上标记位置按图钻孔(4- 8，清理完孔内灰尘后，敲入鱼形塑胶膨胀管（随机附件），敲入以膨胀管全部进入孔内为准，装上盒子并用M4 自攻螺丝（随机附件）固定好。在挂墙后稍微摇晃箱体，确定光分路器一体化箱被固定稳当。

四、布线操作说明：

1 将光缆从箱体左侧的橡胶片内穿入，根据实际情况光缆可选择上进或下进。开剥光缆时加强芯应留长度为90mm左右(用于光缆固定端到加强芯固定装置)。带护套的光纤长度应留1.8米 光缆开剥端到熔纤盘距离(可根据实际情况变)。

2、如光缆需要掏接时，可将光缆的外皮剥开，经过盒内固定和盘绕后直通，把需要分歧部分的光纤切断，与穿入分歧光缆内的光纤熔接后分歧。在箱体的进缆口处的光缆护圈可以切开，以保证配线光缆能够方便进出。

3、将光纤清洁，0.25mm的裸纤穿过光纤保护套管到熔纤盘，带松套的光纤用缠绕管保护到熔纤盘。光缆开剥处缠绕PVC绝缘胶布。将光缆加强芯插入加强芯孔固定，用喉箍固定光缆到光缆固定件上。接地孔在箱体左侧壁上。将带保护管的光纤在熔纤盘内熔接。出光缆从左侧出，出皮线缆从右侧出，用附件中的防水接头固定。