

楼道24芯二网合一光缆分光箱厂家大量直发

产品名称	楼道24芯二网合一光缆分光箱厂家大量直发
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:宁波品悦 型号:24芯二网合一光缆分光箱 材质:冷轧板, 不锈钢
公司地址	浙江省宁波市慈溪市龙山镇大海路150号
联系电话	0574-63618503 15336620995

产品详情

楼道24芯二网合一光缆分光箱厂家大量直发、城市的建筑比较集中，24芯二网合一光缆分光箱为光纤到户应用提供的资源也比较丰富，再加上良好的经济条件和先进的技术，让城市的光纤到户工作更加效率的进行。但是在农村地区，广电网络光纤到户的工作开展比较困难，这是因为农村居民住房比较分散，具备的各项资源也比较少，24芯二网合一光缆分光箱直接影响了农村光纤到户的工作进程和建设效果。另外，在农村开展光纤到户，需要根据实际情况，选择一个适合的光纤到户的建设方案来有效解决光纤到户实施中存在的问题，促进农村广电业务的发展。

宁波品悦通信生产的24芯二网合一光缆分光箱工艺精良结构件采用加厚镀锌钝化处理冷轧钢板和表面喷涂工艺，光纤熔纤盘采用掺杂阻然材质，尾纤和法兰参数优于行业标准，品悦的24芯二网合一光缆分光箱价格优惠，质量好，品质优，值得拥有！

24芯二网合一光纤分线箱、24芯二网合一光纤分纤箱、24芯二网合一光纤配线箱、24芯二网合一光纤楼道箱、24芯二网合一光纤分光箱、24芯二网合一光纤分配箱、24芯二网合一光纤直熔箱、24芯二网合一光纤熔接箱、24芯二网合一光纤网络箱

型号：24芯、32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

宁波品悦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，

三网合一箱技术参数：

产品类型	三网合一箱				四网合一箱
	光分路器(微型)容量(个)				
槽位数					(高)×(宽)×(深)
2槽/4槽	1×4	1×8	1×16	1×32	890×550×120
	2	2	1	0	
工作环境温度	-10 ~ +40 (室内)； -40 ~ +60 (室外)				
环境湿度	85% (+30) (室内)； 95% (+40) (室内)				
大气压力	70kPa ~ 106 kPa				
光缆进入数量	3×2根(上、下进缆)				
皮纤进入数量	2×2根(上、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				

产品特点：

光纤分纤箱，光纤分路箱,插片式光分路箱，SMC光分路箱，三网合一箱、三网合一分纤箱，四网合一箱，皮线光缆保护盒，光缆分线箱是品悦通信自主研发、生产，销售，服务于一体的通信产品。宁波品悦通信设备有限公司

箱体材质采用优质冷轧板(Q235-A)制成，箱体表面采用环氧静电喷塑，具有耐腐蚀、耐老化；

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。

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

塑件部分采用阻燃ABS材质部件；

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：

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储纤盘绕纤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；

具体功能要求如下：

(一)光缆固定与保护功能

应具有光缆引入、固定和保护装置。该装置具有以下功能：

1. 将光缆引入并固定在光纤接续盒内，保护光缆及缆中纤芯不受损伤；
2. 光缆金属部分与机架绝缘；

(二)光纤终接功能

应具有光纤终接装置。该装置应便于光缆纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护。能固定和保护接头部位平直而不位移，避免外力影响，保证盘绕的光缆纤芯、尾纤不受损伤。

(三)调线功能

通过光纤连接器插头，能迅速方便地调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的路序。

(四)标识记录功能

光纤接续盒内应具有完善的标识和记录装置，用于方便地识别纤芯序号或传输路序，且记录装置应易于修改和更换。

(五)光纤存储功能

光纤接续盒内应具有足够的空间，用于存储余留光纤。