

光纤分线箱（光缆分纤箱）

产品名称	光纤分线箱（光缆分纤箱）
公司名称	宁波通品通信设备有限公司
价格	50.00/台
规格参数	工作温度: - 40 ~ + 60 环境湿度: 95% (+ 40) 大气压力:70kPa ~ 106 kPa
公司地址	慈溪市观海卫镇东营村油车江北路51-5号（注册地址）
联系电话	15906548588

产品详情

GF-KJW(N)-X型系列光缆分纤箱产品根据通信行业标准YD/T 2150-2010设计生产，它集光缆的引入（固定、开剥、保护），光纤熔接,光纤分歧,以及配线于一体，并且独立完成光纤配线管理功能。本产品广泛应用于光纤通信网络中，主要适用光接入网中的光分配点的室内/室外分纤箱，防水性能达到IP65级。

产品名称【Product Name】光缆分纤箱产品用途【Product usage】光纤分线箱是用于室外、楼道内或室内连接主干光缆与配线光缆的接口设备。产品结构【Product mix】光缆分纤箱主要由箱体、熔接模块、和配线模块、光分路器组件、光缆引入固定装置、皮线光缆引出固定装置等构成。产品型号【Product model】：分纤型、分光型

生产厂家【The manufacturer】：宁波通品通信设备有限公司

联系电话【Contact phone number】：15906548588 0574-63610283

产品规格【Product specification】：GF-KJW(N)-X（8芯12芯16芯24芯32芯36芯48芯64芯）

产品颜色【Product color】：灰色

产品材质【Product material】：SMC、塑料、冷轧钢板、不锈钢

产品类型【The product type】：抱杆式、镶嵌式、壁挂式、室外、室内

产品配置【Product configuration】：可配SC/FC/LC（法兰，尾纤、光分路器）【免费印字】：中国电信，移动，联通，广电，铁通，长城宽带

产品使用区：移动 联通 铁通 电信 广电

浙江光纤分线箱生产厂家、光纤分线箱价格单价、光纤分线箱型号图片、光纤分线箱资料介绍：

光缆分纤箱特点

- 1.挂墙安装，模块化设计，密度高；
- 2.具有完善的光缆引入装置和接地保护装置，便于光缆引入和固定，安全可靠；
- 3.卡入式适配器安装，适用于SC、FC等多种适配器，适配器安装倾斜于机箱正面30°，插拔自如、安装方便；
- 4.避免弧光直射入眼，同时便于走线；
- 5.全程曲率半径控制，保证在任何位置光纤的曲率半径大于30mm；
- 6.配线光纤、配线尾纤、跳线光纤的进出各自独立，互不干扰，每芯均有明确的标示。
- 7.适配器为倾角安装，尾纤的盘绕自然平顺、曲率半径大，可以限度地减少光纤的传输损耗。
- 8.熔接盒为层叠式结构，可以方便增、减，操作方便，并可以适应于带状光纤的熔接。
- 9.箱体采用密封条紧压密封，可以有效防止灰尘的进入，并采用静电喷塑，外形简洁美观。

光缆分纤箱主要操作：1.为方便熔接可将箱体取下操作，亦可单独将熔接盘取下操作；2.将分路器模块旋转框向上取出箱体，并取下光缆穿线滑块，妥善放置；3.开剥光缆，长度约1.5m，在光缆开剥处缠绕几圈绝缘胶布，再用喉箍进行紧固；4.熔接配线光缆，按图4盘绕，操作完成后，将模块旋转框插入铰链旋转轴；5.熔接后的SC尾纤连接器插入分路器输入端口，如暂不开通将其停放在“停泊区”；6.进行光缆加强芯接地，将接地线从光缆入口引出接地；7.固定好光缆穿线滑块，将箱体重新安装于墙体背板上。

技术参数：

工作环境温度： - 40 ~ + 60

环境湿度： 95% (+ 40)

大气压力： 70kPa ~ 106 kPa

箱门开启角度： 180 °

接地排耐电压水平： 3000V (DC) /10mA/1min

绝缘电阻： 2 × 10²⁰M 500V

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

宁波市通品通信设备有限公司凭借多年通讯网络领域的技术积累和工程实践，面向国内国际通讯网络用户，推出基于通讯网络物理连接设备及器件的FTTX(FTTH、FTTO、FTTB、FTTC、FTTD)全系列解决方案。

提供从通讯局端到用户端的全系列光纤通信配线产品。产品包括：

局端配线设施：综合配线架（柜），光配线架等。

光分配点设施：光配线架、光交接箱、光分线盒、光分路器、光分歧接头盒等。

光用户接入点设施：光分路器、光分线盒、光终端盒、光分歧接头盒等。

用户端接设施：用户终端智能盒、光纤信息面板。