

SMC 12芯光纤分线箱 配线箱

产品名称	SMC 12芯光纤分线箱 配线箱
公司名称	宁波长飞通信科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:长飞 型号:12芯
公司地址	浙江宁波慈溪市观海卫新泽村下泽山
联系电话	0574-63633786 18368245488

产品详情

一 本产品应用于FTTH接入系统中的终端接入环节中,特别适用于室外壁挂式或抱箍式条件下使用.

二 特点及结构说明:

1:箱体采用 SMC合金料制作,使用寿命达到20年以上.

2:双层结构的设计,上层为光分器配线层,下层为光纤熔接层.

3:光分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.

三:主要技术参数(符合YD/T988-2007通信光缆交接箱要求)

1:工作环境温度:-40 ° C~+60 ° C

2:环境湿度: : 95% (+40 ° C)

3: 大气压力 : 70Kpa~106Kpa

4:光缆进入数量:1X2根(下进缆)

5:皮纤进入数量:1X2根(下进纤)

6:箱门开启角度:180 °

7:适配器可选SC\FC\LC

8:接地耐电压水平不小于3000V (DC) /1min不击穿 , 无飞弧

免费印字：中国电信 中国移动 中国联通 中国广电

光缆分线盒 光纤分纤盒 光缆配线盒 光缆分线箱型号：12芯16芯24芯32芯36芯48芯72芯96芯108芯144芯

8

芯12芯16芯24芯32芯36芯48芯光纤分纤盒光缆分纤箱是针对FTTH建设中采用一级分光或二级分光等不同的场景需求而开发设计的新一款产品，该产品用于配线光缆通过光分路器与蝶形入户光缆实现连接，从而满足用户高速率带宽业务开通的需求，是ODN网络中重要的光接入点设备。

二、特点

光分路器箱 适用多种使用场景：室内、室外、挂墙、挂杆、新老楼盘。

模塑箱体，安装背板设计，造型美观小巧，安装方便快捷，便于大规模施工。

分路器模块端口倾斜15°设计，走线路由顺畅。

系列化插片可积木化组合，扩容方便，投资节省。

皮线光缆采用专用卡槽设计，可带活接头入盒，固定可靠，布放简便效率高。

工厂化皮线尾纤，实现高质量低成本快速部署。

配线光缆熔接

- a. 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；
- b. 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；
- c. 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；
- d. 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；
- e. 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”；
- f. 进行光缆加强芯接地，将接地线从光缆入口引出接地；
- g. 固定好光缆穿线滑块，将箱体重新安装于墙体背板上。

一 产品简介: TCH-12, 16, 24, 32, 36芯分纤箱，适用遇FTTH网络 电信网络 数据通信网络 局域网等，产品由优质工程塑料注塑成型，最大能容纳安装36芯皮线光缆，具有防紫外线 冲击防水等功能，有2根光缆入口和2根光缆出口，可壁挂和抱杆安装。 箍式条件下使用. 二 特点及结构说明:

- 1:箱体采用PC/ABS合径材料制作,使用寿命达到20年以上.
- 2:双层结构的设计,上层为光分器配线层,下层为光纤熔接层.
- 3:光分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.

三:主要技术参数(符合YD/T988-2007通信光缆交接箱要求) 1:工作环境温度:-40 ° C~+60 ° C
2:环境湿度: : 95% (+40 ° C) 3: 大气压力 : 70Kpa~106Kpa 4:光缆进入数量:1X2根(下进缆)
5:皮纤进入数量:1X2根(下进纤) 6:箱门开启角度:180 ° 7:适配器可选SC\FC\LC
8:接地耐电压水平不小于3000V (DC) /1min不击穿 , 无飞弧。 9:绝缘电阻: 2X1000M /500V