

欢迎采购冷轧板48芯光纤分纤箱

产品名称	欢迎采购冷轧板48芯光纤分纤箱
公司名称	慈溪市新锐通信设备厂
价格	1.00/1
规格参数	品牌:新锐 型号:48芯 材质:冷轧板
公司地址	宁波慈溪市观海卫镇卫东村
联系电话	0574—63613863 13326120056

产品详情

冷轧板48芯光纤分纤箱、48芯光纤分纤箱、塑料、SMC、壁挂式、墙挂式、室外12芯、16芯、24芯、32芯、48芯、72芯、96芯光纤宽带箱，光纤熔配箱，光纤直熔箱，楼道光纤光分箱，楼道综合配线箱，FTTH综合配线箱，塑质光纤分线箱，光纤分光箱，光纤分纤箱，光纤楼道箱，光纤分光分纤箱，光纤楼道箱，光纤分线箱，光纤配线箱，个分配箱，光纤分路器箱 材质：冷轧板 SMC ABS 不锈钢

型号：4芯6芯8芯12芯24芯36芯48芯60芯72芯96芯108芯144芯288芯 使用区：移动 联通 铁通 电信

广电FTTH FTTB FTTX FTTP 安装地方：壁挂式 楼道 室外 室内 抱杆式 入墙式 家庭住宅 为适应市场需求设计的分纤（分光）箱，分为直熔型、适配器型光缆分纤箱和盒式、插片式光缆分光分纤箱。箱体材料采用优质冷轧钢、不锈钢或复合材料。主要适用在FTTH接入方式下的楼道或户外分光点。适用于FTTH的一级或二级分光，二级分光优势特别明显。并且引入了旁路纤接续功能。

直熔型体积小，配置多样，特别适合一级分光模式下，放置在楼道、弱电井等场合。

适配器型分纤箱除具有分配线功能，还预留分光功能，可灵活配置各种不同规格的盒式光分路器。上联光缆：容量16-32光缆出纤：蝶形光缆接SC蝶形光缆尾纤或快速接头至用户端。进缆方式：室内上进/下进、室外下进。分纤（分光）箱：适用插片式适配器直接安装。插片式光分路器箱，采用模块化设计，具有二个到四（八）个扩展槽位，将光分插片插入插槽即可。通过灵活的增加光分插片数量来实现端口的扩容，不同容量的光分模块具有通用性和互换性。另配置熔纤盘用于上联光缆的接续。尾纤的存储采用用适配器固定，实现了无跳接。箱体材料采用优质冷轧钢或不锈钢光分插片灵活的配置方式，最大限度为运营商节约初期投资。光分插片集光分与适配器为一体，极大的方便了工程施工，也减少了常规盒式光分路器因施工或保管不当造成的损坏。1:4和1:8采用一个插槽，1:16占用2个插槽，1:32占用4个插槽。

尾纤的存储采用SC适配器固定，客户未开通时，上联尾纤在此停泊，实现了无跳接。上联光缆：容量24芯，常规容纳2根光缆进入（可选择特殊设计最大进入4-6根缆，特殊要求订货时需说明）。蝶形光缆出纤：蝶形光缆接SC蝶形光缆尾纤或快速接头至用户端，最大32（64）芯。进缆方式：室内上进/下进、室外下进。光分路器：适用1:4，2:4，1:8，2:8，1:16，2:16，1:32，2:32光分路器

12芯容量箱体尺寸为W*H*D(mm)=265*340*115mm（长、宽为含裙边尺寸）

16芯容量箱体尺寸为W*H*D(mm)=265*340*115mm（长、宽为含裙边尺寸）

24芯容量箱体尺寸为W*H*D(mm)=265*340*115mm（长、宽为含裙边尺寸）

箱体内部采用翻转式结构，翻转板上方区域用于外部引入光缆与用户引入光缆对接。翻转板下方区域

用于各类光缆、尾纤走线以及外部引入光缆成端熔接等功能，其中支持外部引入光缆上下方进线要求，。 36芯尺寸为W*H*D(mm)=320*420*125mm（长、宽为含裙边尺寸）。

箱体内部采用翻转式结构，翻转板上方区域用于外部引入光缆与用户引入光缆对接。 翻转板下方区域用于各类光缆、尾纤走线以及外部引入光缆成端熔接等功能，其中支持外部引入光缆上下方进线要求。

插卡式32芯尺寸为W*H*D(mm)=320*420*125mm（长、宽为含裙边尺寸） —产品简介:

产品概述： 安装在室外墙壁、电杆等位置，可以方便完成光缆的接续和分配功能，并能满足光分路器的安放而实现分光功能。 产品特点： 1.适合室外墙壁的挂墙式、电杆抱箍式供选择。

2.箱体内放置插片式分光器，可安装2个或4个1分8插片式分光器。

3.集熔接、分光、配线于一体，可实现光缆的直熔和接续。

4.上下均可进缆，操作方便，结构合理。 5.光缆固定、接地方便，箱体内有足够的布线空

二特点及结构说明: 1:箱体采用PC/ABS合金材料制作,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.

三:主要技术参数(符合YD/T988-2007通信光缆交接箱要求) 1:工作温度：-40 ~+70 ；

2:储存温度：-40 ~+70 ； 3:工作湿度： 90%（+30 时）； 4:大气压力：62Kpa ~ 106Kpa；

5:绝缘电阻：接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于2X104M /500V(DC)；

6:耐电压：接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V（DC）/1min； 7:插入损耗：IL 0.3dB

(PC型)； IL 0.3dB (APC型)； 8:回波损耗：RL 40dB (PC型)； RL 50dB (UPC型)； RL 60dB

(APC型)； 9:互换性： 0.2dB。

10:接地耐电压水平不小于3000V（DC）/1min不击穿，无飞弧。 11:外型尺寸:

尺寸：425*315*110（mm） 12：重：3.3KG