新款插片式16芯光分路器箱-SMC塑料系列

产品名称	新款插片式16芯光分路器箱-SMC塑料系列
公司名称	· 慈溪市新锐通信设备厂
价格	1.00/个
规格参数	品牌:新锐 型号:xrtx-16 材质:SMC
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

新款插片式16芯光分路器箱-SMC塑料系列

插片式1分16光分路器箱说明

插片式16芯光分路器箱 型号 规格 产品尺寸,室外16芯分光箱室外16芯分线箱,16芯光纤分线盒

1分16光分路器箱是由慈溪市新锐通信设备厂提供的,如果您对1分16光分路器箱有意向或者想了解更多1分16光分路器箱的相关信息如:价格、型号、图片,欢迎来电垂询、洽谈!1,由于原材料浮动比较大,加之网络上同行的**报价的竞争,使得我们的每一款产品价格无法十分精确地展示在客户面前,因此我们也只是标出一个象征性的价格,如果您对我们的产品非常感兴趣,请给我们留言或者在QQ上联系我们,我们将在第一时间给您报价。2,由于本公司的各款产品都有不同颜色以及尺寸型号可供客户选择,我们会尽可能地按客户的要求来发货,而如果出现断货,缺货的情况,将无法按客户意愿来发货,因此,请客户在下单前与我们联系确定相关产品的价格,数量以及款式型号等。

3,作为卖家,我们会用心地对待我们的每一笔交易,尽量让每一个买家都感到满意。 网络交易,诚信 为王。我们对产品的要求和把控极其严格,所有的产品在出货前均会经过采购、QC、仓管相关人员的三 次质检,确保发货到您手里的产品是合格产品,请您在收到产品后尽快确认。

详细说明:

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。

直熔型体积小巧,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连接头至用户端。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。产品主要适用在FTTH接入方式下的楼道分光点。适用于FTTH的一级或二级分光,二级分光优势特别明显。

- Ø 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。
- Ø 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。
- Ø 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。
- Ø 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连接头至用户端,最大32(64)芯。进缆方式:室内上进/下进、室外下进。
- Ø 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**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**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)

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);

慈溪市新锐通信设备厂承诺:产品到货3日内根据合同约定条款进行验收,发现货物存在质量问题的,本公司无偿提供退/换货服务,且货运费用本公司负责。