

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 $2 \times 10^4 \text{M} / 500\text{V}$ （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。