

# 24芯光纤楼道箱图文配置解析

产品名称	24芯光纤楼道箱图文配置解析
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

## 产品详情

### 24芯光纤楼道箱图文配置解析

光纤分线箱、光纤分纤箱、光纤配线箱、光纤楼道箱、光纤分光箱、光纤分配箱、光纤直熔箱、光纤熔接箱、光纤网络箱、光配箱、光缆分纤箱、光缆分线箱、光缆配线箱、光缆楼道箱、光缆分光箱、光缆分配箱、光缆直熔箱、光缆熔接箱、光缆网络箱、

型号：12芯、24芯、36芯、48芯、60芯、72芯、96芯、144芯、

材质：冷轧板、不锈钢、SMC、ABS

安装方式：壁挂式、抱杆式、挂墙式、嵌入式、镶嵌式、室外、室内等带防水功能

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波市远捷通信设备有限公司专业为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品。

产品概述:

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。上行连接配线光缆（Distribution Cable），下行连接入户光缆（dro Cable），既具有传统光缆分纤箱的熔接、分光和配线功能，又能与iField智能施工工具及ODN网管配合使用，实现iODN的智能光纤管理和智能施工指导。

## 24芯光纤楼道箱图文配置解析

### 品特征：外观

- (1) 光分线箱应形状完整，各塑料件无毛刺、无气泡、无龟裂和空洞、无翘曲、无杂质等缺陷。
- (2) 各金属结构件表面光洁、色泽均匀，不存在起皮、掉漆、锈蚀等缺陷，无流挂、划痕、露底、气泡和发白等现象。
- (3) 采用涂覆处理的金属结构件，其涂层与基体应具有良好的附着力，附着力应不低于 GB/T 9286标准表 1中2级要求。
- (4) 高压防护接地装置与光缆中金属加强芯及金属防潮层、铠装层相连，地线的截面积应不小于 $16\text{mm}^2$ 。保护接地处应有明显的接地标志。
- (5) 设备应有明晰的线序示铭标志。对于安装光分路器的模块，应清晰标明其合路及支路序号。
- (6) 光分路箱箱体可采用金属板材材料或非金属复合材料。金属板材材料：室内箱体应为冷轧钢板或更好的金属板材材料，厚度不小于 $1.0\text{mm}$ ；室外箱体应为表面热镀锌处理钢板或更好的金属板材材料，厚度不小于 $1.2\text{mm}$ 。
- (7) 光分线箱箱体表面涂层的颜色按色谱：GSB 05-1426-2001 中灰（同类色参考潘通-中灰445）。有特殊要求时，可以采用与周围环境景色相协调的颜色。

### 3.2.3 结构

- (1) 所有紧固件联结应牢固可靠。
- (2) 箱门开启角度不小于 $120^\circ$ 。
- (3) 箱体密封条粘结应平整牢固，门锁的启闭应灵活可靠。
- (4) 所有紧固件联结应牢固可靠，箱体密封条粘结应平整牢固。
- (5) 光分线箱应考虑掏纤施工便利，光缆进线孔采用上下垂直缺口开孔（室内型）或下方椭圆开孔（室外型），箱体的顶部与底部各应至少配置4个进线孔。

楼道分纤箱：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，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）

远捷专业从事现代通信领域物理连接产品研究、开发、生产及销售服务的生产型企业；远捷成立于浙江慈溪，自创建以来，在领导的带领下，经过几年不断努力，由原来的单一通信设备销售，发展成为现在的集生产、销售、科研、技术服务为一体的自主研发型企业。自创建年以来,远捷不断集力于新产品的开发和研制，凭着雄厚的技术和先进的生产设备、在新产品的开发研制上取得了显著的成果，尤其音频配线系列取得了明显的成就。百尺竿头，需更进一步，远捷正在不断的前进中，不断的完善中。