

96芯楼道分纤箱新品热销

产品名称	96芯楼道分纤箱新品热销
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:品悦 型号:96芯楼道分纤箱 产地:宁波市
公司地址	浙江省宁波市慈溪市龙山镇大海路150号
联系电话	0574-63618503 15336620995

产品详情

96芯楼道分纤箱新品热销-----【宁波品悦通信设备有限公司】品悦连接世界！信息沟通心灵！

96芯楼道分纤箱新品热销是用于环路终端光缆纤芯的配线分纤设备，具有光纤的熔接、终端、跳线、配线及分纤功能。产品特点

适配器为倾角安装，尾纤的盘绕自然平顺、曲率半径大，可以大限度地减少光纤的传输损耗。

熔接盒为层叠式结构，可以方便增、减，操作方便，并可以适应于带状光纤的熔接。

箱体采用密封条紧压密封，可以有效防止灰尘的进入，并采用静电喷塑，外形简洁美观。

箱体采用装卸式倾斜定位座、适配器插拔自如、安装方便、可选择FC、SC、ST等安装板。

设有光缆引入固定架及可靠的接地装置。

96芯楼道分纤箱,光分路箱，FTTH楼道光分路箱，FTTH品悦插片式光分路箱,FTTH品悦楼道终端光分路箱,品悦FTTH/B宽带接入网工程配套楼道光分路箱,品悦PYX-16 A型楼道终端光分路箱(2个插槽16芯),品悦PYX-32 B型楼道终端光分路箱(4个插槽32芯),品悦PYX-64 B型楼道终端光分路箱(8个插槽64芯)楼道光分路箱,PLC光分路器箱|楼道光分路箱|PLC光分路器箱|品悦壁挂式二槽.四槽楼道光分路器箱|16芯光纤分纤箱|32芯光纤楼道箱,品悦通讯光分路箱,品悦通讯光分路器箱宁波品悦通讯

产品名称：楼道分纤箱

宁波品悦96芯楼道分纤箱概述：

楼道分纤箱用于光缆与光通信设备的配线连接，通过配线箱内的适配器，用光纤跳线引出光信号，实现

光配线功能。适用于FTTH工程光缆到楼后使用，安装于楼道、地下室、机房和大厦外墙。光缆也可以经分光配线箱开拨盘绕后与入户光缆熔接引出，实现光缆的直通功能，满足传统传输网络工程的需求。

楼道分纤箱主要特点：

- 1、箱体采用冷轧板制成，经静电喷塑处理，美观大方，线条清晰，防腐防水性能好，使用寿命长。各种接头端接方便，安装灵活。用于配线间和设备间光缆的端接、使用和管理。
- 2、门锁采用优质户外防水锁，箱体挂墙安装
- 3、工作温度：-30~+60度 储存温度-40~+60度
- 4、具有临时尾纤存储区域
- 5、支持各种光纤连接头的管理，如SC、LC、ST、MT-RJ等
- 6、大气压力：70Kpa-106Kpa
- 7、光电性能：插入损耗 0.2dB 附加损耗 0.2B
- 8、回波损耗 45dB 附加损耗 5dB
- 9、插拔耐久性寿命>1000次
- 10电气性能：绝缘电阻 1000M 500V(直流电)
- 11.抗电强度：能承受3000V(直流电)/1min无击穿/无飞弧

宁波品悦楼道分纤箱：楼道主箱线序及线缆固定

1 楼道主箱安装要求

- 1) 楼道主箱选址合理，安装的高度视现场条件而定，楼道主箱底部离地面至少1.5米。
- 2) 楼道主箱安装要求以不影响居民正常生活、出行为原则。
- 3.楼道主箱安装要牢固，采用4颗膨胀螺栓进行固定，不得有松动现象，保证安全。

总结：以上几点主要围绕施工安全为主，机箱一定要牢固，防止机箱脱落对人身及设备造成伤害。

2 光缆入箱要求

- 1) 进机箱的所有线缆应采用下进线方式，从箱体左侧进缆孔进缆。
- 2) 箱外光缆采用波纹管进行保护，入箱光缆要做回水弯，进缆孔必须进行封堵。
- 3) 光缆不得与电缆交叉或缠绕。

4) 进缆后要对光缆进行固定，经过第一个压线卡箍，走理线架，然后光缆进入熔接盘左侧卡箍进行固定，在进入熔接盘进行熔接。

5) 如有特殊情况也可采取其它进缆方式。

采用其它进缆方式应注意： 光缆与电缆不得走同一线缆孔； 光缆与电缆入缆处要做回水弯； 进缆孔必须进行封堵，走线美观。

总结：以上几点主要避免雨水或生活用水流入机箱内部对设备造成影响。

3 熔接盘固定要求

1) 熔接盘要固定在楼道主箱内位置。

2) 使用楼道主箱自带的2颗M4螺丝进行固定。

3) 熔接盘上盖、熔接盘上的挂耳、卡扣要保持完整，方便日后维护重复开启。

4) 熔接盘内尾纤与光缆纤芯沿熔接盘预留一圈半，方便二次熔接。

5) 光缆进如熔接盘内，要使用防水胶带在光缆固定处缠绕两圈，再使用尼龙扎带进行固定，防止光缆滑脱。

6) 尾纤进入熔接盘内要使用防水胶带在尾纤固定处缠绕两圈，再使用尼龙扎带进行固定，防止尼龙扎带对尾纤造成损坏和尾纤滑脱。

96芯楼道分纤箱新品图文介绍概述

随着FTTH接入的全面铺开，光缆分纤箱作为光分支点采用的一种重要配线设备，得到了越来越多的应用。本规范为中国联通广东分公司（以下简称广东公司）进行光缆分纤箱工程建设的技术要求。

本技术规范书中所指的光缆分纤箱主要应用在FTTH光缆工程，可满足室内（楼道）、室外安装环境，能方便光缆掬接，方便维护和资源管理。本技术要求结合我省各地市地理环境、使用习惯及结合发达城市的使用情况而选定，从建设方式、容量、安全、质量、经济、实用等方面进行要求。为保证广东公司通信建设所用设备的质量确定“光缆分纤箱技术规范”的相关技术要求。

本技术规范书未规定的其它技术要求应不劣于中国国家标准、通信行业标准的要求。

本技术规范书未标明日期的中国国家标准、通信行业标准均使用最新版本。

在本规范书中，对各条目的要求有下列表达方式：

“必须”、“应”：表示现阶段网络建设的基本需要，该条目必须实现；

“建议”：表示将来网络、设备和技术发展的目标，一般情况下希望该条目实现，但在某些特定情况下可以忽略该条目；

“可以”：表示该条目属于可选。

2 引用标准

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

光纤配线箱现在正逐渐成为光纤布线系统中的常见产品，在数据中心和服务器机房等高密度布线环境中尤其如此。与传统固定式光纤配线盒不同，光纤配线箱便于人们轻松接触到盒内的光纤，而且能很好地保护光纤。此外，抽屉式的结构也有利于高密度布线和良好的线缆管理。但是，由于光纤较脆弱，极易因拉扯、弯曲或挤压而受到损坏，因此，我们在光纤配线箱内安光纤时应该格外小心。

光纤配线箱的结构

开始在光纤配线箱内安装光纤之前，我们应先来了解其构造。下面以飞速(FS)的1U光纤配线箱为例介绍其结构（如下图），这种光纤配线盒的前面板上可安装3个适配器面板，盒内有两个线轴来管理盒内的光纤。

上图中分别用序号标出了光纤配线箱的重要组成部分，每一个序号分别代表的是：

1：光纤适配器面板；

2：弯曲半径控制夹；

3：前面板配件；

4：插栓和插孔；

5：支架;

6：主干或互连光缆进线孔。

光纤配线箱安装教程

总的来说，安装光纤配线箱可以分为三个步骤：将光纤配线箱安装在机架上、将光缆引入到光纤配线盒内以及规划光纤配线盒内的光纤路径。下面分别对这三个步骤进行详细介绍：

在机架上安装光纤配线箱

这一步骤非常简单，我们只需要在光纤配线盒两侧分别安装好支架，然后用螺钉将支架固定在机架的指定位置即可（如下图）。需要注意的是，在安装光纤配线箱之前，首先应根据需要确定好配线盒的安装方向。

在光纤配线箱中引入光缆

在机架上固定好光纤配线箱后，就可以将光缆穿过进线孔引入到配线盒内。这时需要准备一个合适的护线套，以帮助我们将光缆引入并固定在光纤配线盒内，这里的光缆通常使用的是预端接分支光纤跳线或尾纤。安装护线套的过程如下图所示：

在光纤配线箱内路由光缆

由于光纤配线箱的前面板是可以进行抽拉活动的，配线盒内的光缆干线长度应足够长，如下图所示，为了确保配线盒的前面板完全抽拉出来时，光缆不会承受过多的拉力，A和B之间的线缆长度应至少为31英寸：

此外，配线盒内的A、B以及其他必要位置都需要使用束线带来固定光缆，上图中还使用到了可活动束线带。单个分支光缆不需要用束线带固定。

固定好光缆干线后，就可以开始着手分支光缆的路由了。首先，分别将各个预端接的光缆连接到适配器面板上，确保端口一一对应；然后通过弯曲半径控制夹将光纤适配器面板固定到配线盒的前面板上，在此过程中，要注意不要超过各个光缆的弯曲半径。

品悦(PY)供应的光纤配线箱安装方便，性能稳定。我们不仅供应本文提到的1U光纤配线箱，而且还有96口高密度光纤配线盒、MTP/MPO光纤配线盒等，更多详情.