

# 楼道分光箱厂家热销产品介绍

产品名称	楼道分光箱厂家热销产品介绍
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	70.00/台
规格参数	品牌:品悦 型号:楼道分光箱 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

楼道分光箱厂家热销产品介绍-----宁波品悦通信设备有限公司现代家居生活离不开各式各样的通信产品，众多通信产品楼道分光箱为人们的生活带来诸多便利，将大家从繁重费时的家务劳动中解放出来，尽享舒适品质生活。对于大多数朋友来说，选购通信产品楼道分光箱是一件令人头疼的事情，品牌众多，型号繁杂，如何在茫茫机海中挑选出适合自己的通信产品楼道分光箱呢？常言道：货比三家，在锁定想要的通信产品楼道分光箱后，多家通信设备产品楼道分光箱厂家多比比看看，在合适的时机下单入手。目前正值通信产品优惠进行时，超值通信产品来袭，接下来笔者就为大家推荐几款超值好通信产品楼道分光箱，话不多说先睹为快！

宁波品悦通信楼道分光箱除了具有主光缆分光这个主要功能以外，美观和便于维护管理也是楼道分光箱的功能作用之一。试想一下，一大堆光缆堆砌在一起的样子，就像破旧的老楼上纵横交错的电线，成为一个千头万绪的信息迷宫。而光纤分纤箱，明晰的将分光接口排列，十分便于集成整理；反复用于联接光纤插口得到固定，也就有效保护了分光后变得纤细的光路；同时对于维修人员而言，清晰的排列也让检查线路变得一目了然；光纤的收纳和隐藏也使得大厦看起来更整洁美观。更加契合人眼的自然弧度。

楼道分光箱产品概述：

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。

光分路器设备封装应经济高效、坚固且结构紧凑，设备内部光纤应保证一定的盘纤半径，

保证盘绕的光纤不受损伤，所有器件应固定良好并可提供足够的供管理、连接、安装、维护、检验、测试用的空间。

楼道分光箱优势：

- 1.箱内应留有足够的接续区，并能满足接续时光缆的存储、分配。
- 2.不同类的线缆应留有相对独立的进线孔，孔洞容量应满足满配时的需求。目前应按3条室外光缆、满配时皮线光缆（或其它室内光缆）保证孔洞容量需求，进出线宜采用垂直。
- 3.用户引入光缆未开剥时，接续固定件对光缆的小拉脱力不小于100N。
- 4.光纤在机箱内应用适当的预留，预留长度以方便二次接续的操作为宜。
- 5.线缆引入孔处应进行密封，防止水和啮齿类动物进入机箱。
- 6.提供一定数量理线环或其它绑扎线配件，方便绑扎线的基本要求。
- 7.在机箱门内中部合适位置设置卡片插槽用于放置填写分纤情况的纸质表格。
- 8.适用多种使用场景：室外、室内、挂墙、挂杆、新老楼盘。
- 9.模塑箱体，安装背板设计，造型美观小巧，安装方便快捷，便于大规模施工。
- 10.系列化插片可积木化组合，扩容方便，投资节省。
- 11.皮线光缆采用专用卡槽设计，可带活接头入盒，固定可靠，布放简便效率高。

楼道分光箱新品详细介绍外观

- a) 楼道（室内，外）光纤分纤箱箱体应完整，各塑料件无毛刺、无气泡、无龟裂、无空洞、无翘曲、无杂质等缺陷，热变形温度 85 ，满足线路使用寿命15年要求。
- b) 楼道（室内，外）光纤分纤箱箱体其内部金属板材采用Q235冷轧板，厚度不小于1.2mm,表面镀锌处理，箱体上下安装板采用Q235冷轧板，厚度不小于2mm,，采用镀锌后喷塑处理。室外型另配置抱杆安装铁件，采用不锈钢或铁附件热镀锌处理。
- c) 采用喷塑处理的金属结构件，其涂层与基体应具有良好的附着力，附着力应不低于GB，T 9286-1998标准表1中的2级要求。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。

d) 楼道（室内，外）光纤分纤箱相关配件采用的非金属复合材料（塑料），燃烧性能应符合GB，T 2408-2008 中的规定，

楼道分光箱新品详细介绍装配要求：

- a) 楼道（室内，外）光纤分纤、配线箱应满足上下进缆的要求，箱体的顶部与底部各应配置4个进线孔，且光缆固定与保护装置应能满足4根光缆同时固定的需求。如单独使用下进缆，上部的进缆空需做密封处理。
- b) 光纤熔接盘片应采用开启式，并且光缆熔接盘与皮缆熔接盘安装方式和尺寸要求一致。
- c) 所有紧固件联结应牢固可靠，箱体密封条粘结应平整牢固。
- d) 箱门开启角度不小于180°，门锁的启闭灵活可靠。
- e) 光缆引入时其弯曲半径应大于光缆直径的15倍。

宁波品悦通信公司秉承“科技为先,诚信为本”的经营理念和“团结,开放,创新,务实”的企业精神,贯彻“解决方案 产品 技术服务”的战略方针,致力于成长为全球卓越的通信网络设备,应用解决方案和技术服务提供商,专注于为国内外电信运营商,ICT设备商和网络集成商等提供优质,完善的通信网络物理连接产品和综合解决方案,并逐步拓展至工程建设,运营和维护等技术服务领域。我公司按照ISO9001质量保证模式建立了适合本公司的质量保证体系。我公司产品按产品寿命周期质量环进行全过程的质量控制。对顾客实行全方位的质量满意承诺。