

## 48芯光纤宽带箱 内外壁挂抱杆防水分纤箱

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 48芯光纤宽带箱 内外壁挂抱杆防水分纤箱        |
| 公司名称 | 宁波市远捷通信设备有限公司               |
| 价格   | 96.00/个                     |
| 规格参数 | 品牌:远捷通信<br>型号:齐全<br>产地:浙江慈溪 |
| 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

### 48芯光纤宽带箱 内外壁挂抱杆防水分纤箱

光缆分纤箱能为生活带来更多的舒适与便捷，但是通信设备产品24芯光缆分纤箱的选购困扰着不少朋友，买到适合自己的好通信设备产品246芯光缆分纤箱呢？选对很关键！在笔者看来，其实买通信设备产品16芯光缆分纤箱还是要根据自己的实际情况来进行合理的挑选，不要盲目的追求不菲的通信产品，有句话说得好，适合自己的才是好的，够用就行！下面，笔者盘点了目前市面上的好通信设备产品，希望大家在选购时带来一些帮助，话不多说，一起来看看吧！

分光分纤箱,光分路箱，FTTH楼道光分路箱，FTTH插片式光分路箱,FTTH楼道终端光分路箱, FTTH/B宽带接入网工程配套楼道光分路箱,YJX-16 A型楼道终端光分路箱(2个插槽16芯),YJX-32 B型楼道终端光分路箱(4个插槽32芯),YJX-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|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,远捷通讯光分路箱,光分路器箱。

光纤分纤箱该箱体采用SMC不饱和聚脂玻璃纤维材料经高温一次模压成型，增强模块塑料在高温高压下固化成型。SMC系列模塑料成型工艺：模压成型温度：150±5 保压时间：60-70s / mm 模压压力：10-20Mpa具体工艺视产品和模具结构而定，如果制品厚度比较厚，则温度应稍低，一般成型温度为135-145，形状越复杂，成型压力越高。

机械强度高、阻燃性好--该箱体由于采用SMC复合材料，比重轻、机械强度高，并具有良好的阻燃性。箱门采用纵向全长铰链，不易变形，安装互换性好。

抗腐蚀、耐老化、电绝缘性强--该箱体抗腐蚀、耐老化、高压防护性能好、电绝缘性强，能够适应强酸、强碱等各种恶劣环境。

防凝露--该箱体由于采用SMC复合材料，具有金属材料无法比拟的隔热保温性能，并有效防止水汽凝结。

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.皮线光缆采用卡槽设计，可带活接头入盒，固定可靠，布放简便

信息化的发展，人们对于网络通信的要求越来越高，传统的数字通信、通信已无法满足要求。近些年来光纤通信逐渐成为主流的通信技术，它是通过光波利用光电转化来传播信息的一种方法，其特点是容量大、速度快且保密性很强，而且不会像卫星通信那样容易受到外界信号的干扰，目前我国的因特网接入基本上实现了光纤通信，在大部分科研生产领域也已实现了光纤通信覆盖，随着现代人工智能、大数据等潮流的来临，光纤通信将会发挥更大作用。本文主要介绍了光纤通信技术及其发展和应用状况。光纤通信是指以光作为载体，利用光纤作为媒介进行信息传输的通信技术。1966年高琨博士发表了一篇文章，提出光学纤维可以作为信息传输媒介，由此开创了光纤通信的研究。但是在当时玻璃丝的损失太大，以至于人们普遍不相信利用光纤可以通信。美国BELL实验室与康宁公司合作，研制了3根损失为20dB/km的光纤，因为他们相信由于光的频率和带宽是电信号的千万倍，因此理论上它是可以用来进行高质量通信的，然而当时由于光源及其它因素的影响，光纤并没有能给人们惊喜，直到后来美国研制出通信激光器，人们才体会到光纤通信的巨大优势，光纤通信取代了传统的电子通信