

24芯光缆回收多少钱一米 百纳通讯光缆回收

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 24芯光缆回收多少钱一米 百纳通讯光缆回收 |
| 公司名称 | 广州百纳通信器材有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南浦综合市场 |
| 联系电话 | 13640703288 |

产品详情

广州百纳通信器材有限公司经销批发的通信工程设备、材料、通信工程、管线工程节余材料畅销消费者市场，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司现主营：机架式废旧光缆回收、108芯废旧光缆回收、10芯单模废旧光缆回收、10芯多模废旧光缆回收、10芯废旧光缆回收。公司实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。

光缆的基本性能

光缆中的光纤传输特性、光缆的机械特性、光缆的环境特性和光缆的电气特性1.5
光缆机械性能的实现。

加强芯——主要抗拉元件

套管——将光纤外界隔绝，提供最基本的保护

余长控制——二套及成缆

金属带纵包——防潮、防水、抗侧压、抗冲击

护套——抗侧压、抗冲击、抗弯曲

光缆接续应符合以下规定：

- 1、光缆接续前应核对光缆程式、接头位置并根据接头预留长度的要求留足光缆；
- 2、应按照第2.2.4条识别光缆端别的规定，核对光纤、铜导线并编线作性标记；
- 3、光缆接续前应检查两段光缆的光纤、铜导线质量合格后方可进行接续；
- 4、光缆接续必须认真执行操作工艺的要求；
- 5、光纤接续的环境必须整洁，应在工程车内或有遮盖物的环境中操作，坪山新光缆回收多少钱一米，严禁露天作业

广州百纳通信器材有限公司秉承“诚信、专业、共赢”的经营理念，电信光缆回收多少钱一米，在消费者当中享有较高的地位。本公司主要经营：大量电信光缆回收、室外废旧光缆回收、144芯废旧光缆回收、室内废旧光缆回收、576芯废旧光缆回收。

公司拥有专业的品质、技术、销售、信息、仓储管理团队，本公司以诚信第1价格觉对公道第二服务态度好第三获得大量市场好评。我们助力于光缆业，服务于社会，以不断提高客户产品品质为已任，力求与客户共同发展，创辉煌佳绩！

OPPC光缆应用的关键技术

光纤单元中的光纤应有一定的余长，以保证光纤在使用中不被拉伸。对OPPC来说，由于存在放线、过滑轮、紧线造成的结构伸长及运行过程中的温度升高产生的膨胀伸长及塑性变形产生的蠕变伸长，因此对光纤余长要求很严格。光纤单元应具有良好的机械保护，保证光纤不受挤压。为防止潮气侵入而影响光纤的使用寿命，光纤应置于密闭的管中，或采取其它有效的防潮措施。光缆的各种参数要接近导线，光纤的色谱要按标准配置来配。

与OPGW不同的是OPPC直接安装在高压系统中，其安装的金具和附件（如耐张线夹，悬垂线夹和终端接头盒）需绝缘，线夹可用于相应的绝缘耐张串或绝缘悬垂串，光电绝缘（分离）和连接则需要特殊的技术，对施工的要求也比较高。

什么是OPPC光缆

OPPC光缆是一种新型的电力特种光缆，它的应用在国内属于刚刚起步阶段，目前只有深圳有第1根也是唯1的一根OPPC运行经验。OPPC解决了载波通信、OPGW光缆和ADSS光缆在中低压电网中无法解决的问题，很好地实现了中低压电网的通信问题。观念的创新、技术的创新与进步对电网的安全、经济、稳定运行有很重要的、不可替代的作用，相信随着电网的发展，OPPC光缆这种新技术将会在全省得到广泛的推广，为电网的调度、电网自动化控制、商业化运营以及实现电力企业的现代化管理服务。

广州百纳通信器材有限公司凭借多年通讯网络领域的技术积累和工程实践，面向国内国际通讯网络用户，推出基于通讯网络物理连接设备及器件的FTTX (FTTH、FTTO、FTTB、FTTC)全系列解决方案，提供从通讯局端到用户端的全系列光纤通信配线产品。产品包括：576芯废旧光缆回收、皮线废旧光缆型号回收、室外皮线废旧光缆回收、架空废旧光缆回收型号、机架式废旧光缆回收。百纳通信器材以过硬的产品品质及良好的售后服务，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系，联通光缆回收多少钱一米，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。

OPPC光缆的结构特点

光纤复合相线OPPC (Optical Phase Conductor) 是一种新型的电力特种光缆，是将光纤单元复合在相线中的光缆，24芯光缆回收多少钱一米，具有相线和通信的双重功能，主要用于110kV以下电压等级，城郊配电网、农村电网。

在中低压电网中，尤其是35 kV 以下的配电线路，有些是不可不架设地线的，因此不可能安装OPGW。在所有的电网中，惟有相线是必不可少的，为了满足电力监控或光纤联网的要求，OPPC与OPGW技术比较接近，在传统的相线结构中以合适的方法加入光纤单元，就成为光纤复合相线。

中低压电网通信解决方案的提出

在 35kV输 变电新建工程中，由于该站采用箱式变电站，在终端杆处是引高压电缆到变电站内，如果采用载波通信的话则高频信号在电缆中衰减很大，而且在围墙内无法立阻波器、藕合电容器等户外载波结合设备，如果在围墙外终端杆处立户外载波结合设备的话要考虑到防盗、电缆沟的赔偿等多个问题。基于以上两35kV站点的突出矛盾，采用光纤通信能很好解决以上各个问题，光纤通信容量大、保密性好、不易受电磁干扰，对于箱式变电站还能直接引光缆进到控制室内，不需要在站内或站外立户外载波结合设备。由于两回35kV线路不架地线，无法架设OPGW光缆，而且该线路跨越、交叉较多，如果架设ADSS光缆造价较高，而且可靠性不高。利用线路相线资源，随线路架设OPPC光缆，是一个很好的解决方案，很好地解决了载波、OPGW光缆、ADSS光缆无法解决的问题，实现了中低压电网稳定、可靠、大容量的通信通道。

24芯光缆回收多少钱一米-百纳通讯光缆回收由广州百纳通信器材有限公司提供。广州百纳通信器材有限公司 (bntxqc.cn) 是从事“ 光缆,光纤跳线,钢绞线,3M通信材料,通信设备,熔纤盘 ” 的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ” 的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：潘经理。