

576芯废旧光缆回收 苏州废旧光缆回收 百纳再生资源

产品名称	576芯废旧光缆回收 苏州废旧光缆回收 百纳再生资源
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，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，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，576芯废旧光缆回收，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。

作为中国性价比教高的光缆企业，广州百纳通信器材有限公司一直致力于为客户提供最适用的信息传输解决方案。公司主要进行：通讯光缆回收咨询、48芯二手光缆回收、废旧二手光缆回收、皮线二手光缆回收、通信二手光缆回收。公司拥有标准的价格体系和产品适用性体系，专业的为客户传输及价格需求量身定制了产品推荐标准，无论是作为专业的光缆传输工程还是非专业的光缆销售企业，百纳通信器材都能以客户需求为导向提供优质的光缆设备。无论是在中国还是海外，百纳通信器材都是值得尊重的光缆企业。

解析ADSS光缆主要技术参数

1、极限运行张力（UES）又称为特殊使用张力，是指在光缆有效寿命期内，有可能发生超出设计负载时光缆所受的张力。意味着光缆允许短时过载，光纤可以在有限允许范围内承受应变，通常UES应 $>60\%RTS$ 。在此张力下，光纤应变 $<0.5\%$ （中心管）及 $<0.35\%$ （层绞），光纤会出现附加衰减，但在此张力解除后，光纤应恢复正常。该参数保证了ADSS光缆在寿命期间内的可靠运行。

2、允许张力（MAT）指在设计气象条件下理论计算总负载时，苏州废旧光缆回收，光缆所受到的张力。在此张力下，光纤应变应 0.05% （层绞）和 0.1% （中心管）且无附加衰减。通俗而言，即光纤余长在这一控制值上刚好被“吃”完。根据该参数和气象条件以及控制的弧垂，可计算在此条件下光缆的允许使用档距。因此，MAT是弧垂-张力-跨距计算的重要依据，也是表征ADSS光缆应力应变特性的重要证据。

ADSS光缆的几种跨越法

（1）、滑轮法：滑轮法就是在离需跨越地方较近的110kV或35kV线路杆塔的边相导线或中相导线上放下一根50m左右的、直径2—3cm的环形绝缘尼龙绳（经耐压试验可达150kV，室内废旧光缆回收，以下同），慢慢划至被跨越外，解开环绳，一端系一个小铁滑轮，待绝缘牵引绳穿过滑轮，用另一端绝缘绳把滑轮拉起，并把绳头固定好即可。优点是跨越简单、速度快，缺点是在进行光缆紧线时需要把滑轮放下，把光缆从滑轮里拉出。适合于跨越10kV低压线路、乡间小路、简单建筑物等。

（2）、竹竿法：竹竿法就是在离需跨越地方较近的110kV或35kV线路杆塔的边相导线和中相导线上各放下一根50m左右的、直径为2—3cm的环形绝缘尼龙绳，慢慢划至被跨越处，解开环绳，把一根4—8m长、直径5—7cm的干竹竿分别系到两根环绳的一端，待绝缘牵引绳穿过竹竿后，分别用两根环绳的另一端把竹竿拉起，使竹竿保持水平，皮线废旧光缆型号回收，并固定好，从而起到跨越的作用。优点是在紧线时不需放下竹竿，简单易行，适合于较复杂的跨越。如遇高速公路、铁路等，可搭2—3根这样的竹竿，跨越效果较为理想。

广州百纳通信器材有限公司现已发展成集研发、生产、营销、于一体的现代化一条龙高新技术生产企业。公司的主营产品有：通讯二手光缆回收、电信光缆回收公司、电信光缆回收单位、电信光缆回收销售、大量电信光缆回收。多年的发展使工厂汇集了一批技术开发，生产管理，市场服务为一体的专业人才，工厂先后引进了先进的生产线，为了迎合市场需求公司的产品设有(高中低)端多种档次供客户选择。多年来所生产出来的产品，均已高优的质量，低廉的价格和诚信的服务，赢得国内外客户高度的赞赏和贴心的信赖。

光缆的优缺点

(1) 传输距离长

现在单模光纤在波长1.3 μm 或1.55 μm 光束的低损耗窗口，每千米衰减可做到0.2~0.4 dB，是同轴电缆每千米损耗的1%。因此，模拟光纤多路电视传输系统可实现20 km无中断传输，这个距离基本上能满足一般城市CATV干线传输的需要。

(4) 保密性能好

光纤多路电视传输系统的保密性好，传输信号不易窃取，因此便于收费管理。同时，光纤传输不受电磁干扰，适合应用于有强电磁干扰和电磁辐射的环境中。

光缆指什么

光缆(optical fibercable)是为了满足光学、机械或环境的性能规范而制造的，它是利用置于包覆护套中的一根或多根光纤作为传输媒质并可以单独或成组使用的通信线缆组件。光缆主要是由光导纤维(细如头发的玻璃丝)和塑料保护及塑料外皮构成，光缆内没有金、银、铜铝等金属，一般无回收价值。光缆是一定数量的光纤按照一定方式组成缆心，外包有护套，有的还包覆外护层，用以实现光信号传输的一种通信线路。即：由光纤(光传输载体)经过一定的工艺而形成的线缆。光缆的基本结构一般是由缆芯、加强钢丝、填充物和护套等几部分组成，另外根据需要还有防水层、缓冲层、绝缘金属导线等构件。

576芯废旧光缆回收-苏州废旧光缆回收-百纳再生资源(查看)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。