

# 10芯单模废旧光缆回收 百纳通信器材

产品名称	10芯单模废旧光缆回收 百纳通信器材
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主营：4芯到288芯光缆，熔纤盘，电缆，钢绞线，用户线，网线，光纤跳线，华为中兴通信设备，3M原装各类器材等等。量大从优，寻求长期合作，互惠互利，共同发展，寻求双赢。目前主要回收：皮线二手光缆回收、通信二手光缆回收、通讯二手光缆回收、电信光缆回收公司、电信光缆回收单位。百纳通信器材电子产品畅销消费市场，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家代理商建立了长期的合作协议，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。

### 光缆回收处理方法与技术

1.手工剥皮法：该法采用人工进行剥皮，效率低、成本高；

2.焚烧法：焚烧法是一种传统的方法，使废线缆的塑料皮燃烧，然后回收其中的铜，但产生的烟气污染极为严重，同时，在焚烧过程中铜线的表面严重氧化，降低了金属回收率，该法已经被各国政府严格禁止；

3.机械剥皮法：采用线缆剥皮机进行处理，该法仍需要人工操作，属半机械化，劳动强度大，效率低，而且只适用处理粗径线缆；

4.化学法：化学法处理废线缆技术是在上个世纪90年代提出的，一些国家曾进行研究，我国在"八五"期间也进行过研究。该法有一个缺点是产生的废液无法处理，栾城废旧光缆回收，对环境有较大的影响，故很少采用；

5.冷冻法：该法也是上个世纪九十年代提出的，采用液氮做制冷剂，使废线缆在极低的温度下变脆，然

后经过破碎和震动，使塑料皮与铜线段分离

## 光缆回收的四大注意事项

- 1、回收人员要做好光缆的回收工作，首先要认识各种电线电缆，熟知各个型号的价格，回收分类，明码标价
- 2、遵守法律规章，杜绝回收易燃易爆产品：回收人员要时刻注意光缆中有没有掺杂易燃、易爆的危险物资，做好把关不仅能在安检上免于受罚，也是对你和社会都有好处的利民利己的事情。
- 3、回收人员要时刻了解光缆回收行情动态，必须和当天的行情保持联系，因为他们决定着您回收废品的量与多少，从而影响价格。如今加入废品回收行业的人数越来越多，竞争也就越来越激烈，当你出的价格低或高于别人，您将可能面临的是赚不到钱和赔钱。
- 4、光缆回收要取得资格认定，它象征着你公司或收购站的专业与实力。

广州百纳通信器材有限公司地理位置突具优势，主要从事光缆的销售，我公司的主营业务是：电信光缆回收销售、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。百纳通信器材的宗旨：始终坚持着“诚信经营，公平公正”的经营之道，108芯废旧光缆回收，同时遵守“价格合理，信守承诺，严格保密”的商业道德，并不断专注于资源的循环利用工作，共创美好家园、构建和谐环境。如果您身边有光缆需要处理，请和百纳通信联系。我们会在短的时间内为您服务，您的满意将是我们的追求。

## 室内外光缆的不同

室内光缆用的是比较贵的多模光纤，导致了室外光缆比室内光缆便宜。室外光缆与室内光缆对于如下：

室内光缆需要有一定的柔韧性，既要软还要抗拉，所以用的材料不一样。

室内光缆用来加强的是芳纶(凯夫拉)，现在将近50万元一吨，抚顺电信光缆回收，而且每根光纤上包了层0.9的护套；

室外光缆用来加强的是钢丝、钢带，光纤也只是裸纤着色，这样成本相差就很大了。

另一方面是：室外光缆一般都是用的单模光纤，室内光缆用的是多模光纤，而多模的价格也比单模要贵，这些都导致室内光缆的材料成本比较高，也是为什么室外光缆比室内光缆便宜的原因。

光缆简介：

玻璃丝光纤就是传导光的介质。光在里面通畅地传播。保护层不但可以把光牢牢地锁在光纤里，还可以防止光纤受到外部的破坏。因为许多时候，连接我们和全世界的光缆的一部分是被铺设在海底的，所以光缆的保护层不但要防止海水的腐蚀，电信光缆回收公司，还要抵抗小鱼小虾还有人类的破坏！

普通光纤中，10芯单模废旧光缆回收，光的传播速度接近光速的69%，大约是每秒21万千米（光速在真空中的速度大约是每秒30万千米）。如果北极熊用光缆向南极的企鹅发送“你好，企鹅，我是北极熊”的消息，大概0.1秒之后，企鹅就能收到北极熊的信息。有了光缆以后，我们可以在世界的两端以接近光的速度互相发射数据，享受着无与伦比的上网速度。

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  $\mu\text{m}$ 或1.55  $\mu\text{m}$ 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（opticalfibercable）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，室外废旧光缆回收，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。

10芯单模废旧光缆回收-百纳通信器材(推荐商家)由广州百纳通信器材有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州百纳通信器材有限公司（[bntxqc.cn](http://bntxqc.cn)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为网络通信产品较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!