

# 宝安废旧光缆回收 百纳通信器材

产品名称	宝安废旧光缆回收 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拥有完整、科学的质量管理体系，长期进行光缆高价回收，主要回收的有：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。本公司重信用、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。广州百纳通信器材有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。

### 光缆挂点的选择原则

- (1) 光缆应悬挂在电场强度较小的位置，即AT型护套 20KVmPE型护套 20KVm；
- (2) 光缆在水平和垂直方向上的投影不应与导线和地线出现交叉，以免在风偏和摆动时产生鞭击；
- (3) 光缆不应与杆塔产生摩擦和碰撞；
- (4) 光缆必须保持与居民区、铁路、公路、通信线路和其他电力线路的安全距离；
- (5) 悬挂光缆的金具必须装在杆塔可承受侧向拉力的塔材上，使杆塔受力尽小。

### 光缆典型挂点的选择

根据对各种杆塔电场强度的计算结果，满足电场强度要求的挂点可分为高、中、低挂点3种方式。高挂点一般施工难度大，运行管理不方便；而低挂点在对地安全距离方面存在一些问题，且易发生盗窃事件。一般在信息网工程中采用中挂点方式。110KV线路耐张杆、门型杆、双回路铁塔、钢管单杆、水泥单杆等，光缆可挂在第1层横担下300—500mm间的位置。其中，高压感应电场的大小一般有ADS S光缆生产厂家根据电力设计院的初步设计进行核算，给出不同杆塔型号的电场强度大小及分布

图，再结合施工具体难易程度，108芯废旧光缆回收，最终确定光缆的挂点位置。

百纳通信是应信息产业之潮流以发展通讯事业为宗旨，面向国内外市场，从事先进的网络通讯产品的开发，以及向国内外广大客户提供以铜缆、光纤、无线通讯为核心的产品开发，制造，室外皮线废旧光缆回收，和系统网络集成，在光纤网络通讯，综合布线，无线网络通信方面有独到的产品供应和解决方案。本公司主要进行：通讯光缆回收二手、通讯光缆回收废旧、废旧通讯光缆回收、二手通讯光缆回收、批量通讯光缆回收。我们一直以“真诚服务，室外废旧光缆回收，永续经营”为准则，为客户提供真正的交钥匙工程。

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，严禁露天作业；
- 6、光缆各连接部位及工具、材料应保持清洁，宝安废旧光缆回收，确保接续质量和密封效果

光缆的分类

(1) 中心管式光缆（执行标准：YD/T769-2003）：光缆中心为松套管，加强构件位于松套管周围的光缆结构型式，如常见的GYXTW型光缆及GYXTW53型光缆，光缆芯数较小，通常为12芯以下。

(2) 层绞式光缆（执行标准：YD/T901-2001）：加强构件位于光缆的中心，5~12根松套管以绞合的方式绞合在中芯加强件上，绞合通常为SZ绞合。此类光缆如GYTS等，通过对松套管的组合可以得到较大芯数的光缆。绞合层松套管的分色通常采用红、绿领示色谱来分色，皮线光缆回收价格，用以区分不同的松套管及不同的光纤。层绞式光缆芯数可较大，目前本公司层绞式光缆芯数可达216芯或更高。

(3) 骨架式光缆：加强构件位于光缆中心，在加强构件上由塑料组成的骨架槽，光纤或光纤带位于骨架槽中，光纤或光纤带不易受压，光缆具有良好的抗压扁性能。该种结构光缆在国内较少见，所占的比例较小。

广州百纳通信器材有限公司是光缆等产品专业生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。本公司长期进行光缆高价回收业务，主要回收的有：二手通讯光缆回收、批量通讯光缆回收、长期通讯光缆回收、通讯光缆高价回收、通讯光缆回收各种型号。广州百纳通信器材有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。本公司保证做到真正的保密客户、高价回收电缆。

## 环保电缆与低烟无卤电缆的区别

- 1、不产生腐蚀气体：采用对环境无污染的新型特种被覆材料，生产、使用过程和燃烧时不会产生HCL等气体，排放的酸气极少，对人员和设备、仪器损害小，更显环保特色。
- 2、防水、防紫外线：采用特殊分子结构的绿色环保材料，保证超低吸水率。特殊的紫外线吸收剂，使产品具有良好的防紫外线功能。保证了该产品使用的安全性、延长了使用寿命。先发起"环保电缆"名称的是日本的某公司，其制定的产品标准即FN（Ecomaterial）生态电缆标准，西方国家中英国的也制定了先进的环保电缆标准要求，以后逐步蔓延到全世界。
- 3、高透光率：电缆燃烧时产生的烟雾极为稀薄，有利于人员的疏散和灭火工作的进行。产品透光率大于40%，远远高于传统阻燃类别电缆透光率不到20%的标准。

## 电缆型号及产品表示方法

充油电缆型号由产品系列代号和电缆结构各部分代号组成。自容式充油电缆产品系列代号CY。外护套结构从里到外用加强层、铠装层、外被层的代号组合表示。绝缘种类、导体材料、内护层代号及各代号的排列次序以及产品的表示方法与35kV及以下电力电缆相同。如CYZQ102  
220/1×4表示铜芯、纸绝缘、铅护套、

### 充油电缆外护层代号含义为

- 1.加强层：1代表铜带径向加强；2代表不锈钢带径向加强；3钢带径向加强；4不锈钢带径向、窄不锈钢带纵向加强。
- 2.铠装层：0无铠装；2钢带铠装；4粗钢丝铠装。
- 3.外被层：1纤维层；2聚氯乙烯护套；3聚乙烯护套。

宝安废旧光缆回收-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。广州百纳通信器材有限公司（bntxqc.cn）在网络通信产品这一领域倾注了无限的热忱和热情，百纳通信器材一直以客户为中

心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：潘经理。