

皮线光缆回收多少钱一米 相城区光缆回收多少钱一米 百纳通信

产品名称	皮线光缆回收多少钱一米 相城区光缆回收多少钱一米 百纳通信
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是一家顺应信息专业潮流而发展成了的通信光缆贸易的企业，以收购工程剩余光缆为主要业务，我公司长期大量收购光缆和通信光缆、室外光缆、室内光缆、光纤光缆、单模光缆等等工程剩余光缆和库存光缆。本公司主要经营：通讯光缆回收公司、通讯光缆回收服务、通讯光缆回收咨询、48芯二手光缆回收、废旧二手光缆回收。各种常规型号本公司都进行回收和销售。热忱希望与新老客户携手共进，互利互惠，长久合作，开拓进取，共创辉煌！
公司郑重承诺：上门回收，诚信服务，保密客户，现金结算！

光纤端接的方式

1、“纤对纤”：是指铺设光纤与在工厂已端接了一端光连接器的尾纤(Pigtail)相连接。分两种方式：熔接和机械接续。“纤对纤”这两种方式共同的好处是光纤端接方式不受光连接器类型选择的影响，并且尾纤上光连接器是在工厂装成的，经过检验，性能有保障。

2、熔接：是相对最快的光纤端接方式。用辅助工具将铺设光纤与尾纤剥去外皮、切割、清洁后，在熔接盘等的保护下使用光熔接机“熔”为一体即成。熔接方式稳定可靠，失败率在1%以下，缺点是需要在现场有电源，设备体积庞大、价格昂贵而且需要专业人员操作和日常维护。

光缆接续中注意的问题

1.光缆开剥时注意进刀深度。 光缆外护套开剥的关键是掌握好护套切割刀的进刀深度，否则很容易发生

断纤。在实际操作中，应边旋转护套切割刀，同时注意观察切口处，若能看见白色的聚酯带，则应停止进刀，取下切割刀。这个步骤是个熟练的过程，须进行多次练习才能掌握进刀深度。

4.余纤的保护。光纤熔接好后，既要光纤进行热缩管保护，还要对余纤进行盘留。

应重视：

a) 光纤在盘纤过程中，盘纤弯曲半径不能太小，一般不能小于4mm。弯曲半径太小，容易造成折射损耗过大和色散增大。时间长了，也可能出现断纤现象。

b) 在盘纤时，注意光纤的扭曲方向，一般是倒"8"字型，注意不要扭断光纤，盘完后将光纤全部放入收容盘的挡板下面，避免封装时损伤光纤。

广州百纳通信器材有限公司是一家实力雄厚，经营多年以从事光缆营销为主业的科技有限公司，公司主要进行的回收业务有：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、120芯废旧光缆回收。公司一贯顺应信息产业发展的潮流，秉承“以客户需求为中心，专心、专业、专注，与新老客户共同永续成长”的理念，坚持“改善生活环境，自然和谐相生，资源良性循环”的环保理念，打造了一批职业化的管理团队，面向全国市场为导向，是专业的通信运营商的服务商，市场遍布大江南北，长城内外等近三十多个省、市、自治区，公司产品历来以良好的口碑行销全国。

ADSS光缆主要技术参数

3.年平均应力（EDS）有时称为日平均应力，是指在无风无冰及年平均气温下，相城区光缆回收多少钱一米，理论计算负载时光缆所受到的张力，可认为是ADSS在长期运行时的平均张（应）力。EDS一般为（16——25[%]RTS。在此张力下，光纤应无应变、无附加衰减，即非常稳定。EDS同时是光缆的疲劳老化参数，据此参数决定光缆的防振设计。

4.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光缆在寿命期间的可运行。

金具与光缆的配合

1.耐张线夹虽称为“线夹”，其实以螺旋预绞丝为佳（小张力和小跨距除外）。也有人称之为“终端”或“静端”金具。配置的依据是光缆的外径和RTS，一般要求其握着力 95[%]RTS。必要时应与光缆作配合试验。

2.悬垂线夹也以螺旋预绞丝型为好（小张力和小跨距除外）。有时被称为"中程"或"悬端"金具。一般要求其握着力（10-20）[%]RTS。

3.防振器ADSS光缆多采用螺旋阻尼器，如果EDS 16[%]RTS，皮线光缆回收多少钱一米，可不考虑防振，当EDS为（16-25）[%]RTS时，需采取防振措施。如光缆安装在振动多发地区，必要时应通过试验确定防振方法。

广州百纳通信器材有限公司是一家有专业研发铜缆综合布线产品和光纤综合布线产品，生产和网络销售为一体的多元化通信产品公司，是一家在通信行业有追求和有创新能力的通信布线公司。本公司主要进行的业务有：电信光缆回收单位、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。公司坚持产品的质量原则，重视光缆的传输效率、安全防护功能、施工简便性及产品稳定性，为客户提供持久的信息连通速度，使得人们的信息连接更清晰、更稳定。

解析ADSS光缆主要技术参数

1、额定抗拉强度（RTS）又称为极限抗拉强度或破断力，指承载截面（主要计纺纶）强度之和的计算值。实际破断力应 95%计算值（光缆中任意元件的断裂均判为缆破断）。该参数并不是可有可无的，很多控制值与之相关（例如杆塔强度、耐张金具、防震措施等）。对光缆专业而言，如果RTS/MAT（相当于架空线的安全系数K）的比值不恰当，即使用了很多纺纶，通讯光缆回收多少钱一米，而可用的光纤应变域很窄，则经济/技术性能比很差。通常，MAT约相当于40%RTS。

2、年平均应力（EDS）有时称为日平均应力，是指在不风无冰及年平均气温下，理论计算负载时光缆所受到的张力，可认为是ADSS在长期运行时的平均张（应）力。EDS一般为（16——25）%RTS。在此张力下，光纤应无应变、无附加衰减，即非常稳定。EDS同时是光缆的疲劳老化参数，据此参数决定光缆的防振设计。

架设ADSS光缆的几种跨越法

（1）、跨沟法：跨沟法一般需两根长绳，3——4人完成。沟两边各留一人分别把长绳扔向沟下，沟下1——2人把两个绳头系好，然后沟上两人把长绳拉离沟底，待绝缘牵引绳拉到时系上绝缘牵引绳拉过沟即可。如遇沟下有树木等拌住长绳，可使沟底两人用头带铁丝勾的长竹竿挑过树木即可。

（2）、绕沟法：如遇"U"字形深沟，可采用绕沟法，即一人站在沟的一边展放长绳，一人拉住长绳沿"U"字形底部绕至沟的另一边即可。如我们在35kV城 站线施工时，需横跨一"U"字形深沟，沟下陇海电气化铁路纵向穿过，不允许我们采取跨沟法，经过我们反复勘测地形，最后采用绕沟法，取得了意想不到的效果。

皮线光缆回收多少钱一米-相城区光缆回收多少钱一米-百纳通信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。