

24芯光缆回收多少钱一米 百纳回收光缆厂家

产品名称	24芯光缆回收多少钱一米 百纳回收光缆厂家
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

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，废旧光缆回收多少钱一米，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，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，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，24芯光缆回收多少钱一米，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，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。现进行光缆回收，业务遍布全国，量大从优，寻求长期合作，互惠互利，共同发展，寻求双赢。主要回收：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、108芯废旧光缆回收。本公司一贯的服务宗旨是：寻求以合理的方式和价格与广大客户合作，。

光缆分类：

1、按照加强件配置方法的不同，光缆可分为中心加强构件光缆、分散加强构件光缆、护层加强构件光缆和综合外护层光缆。

2、按照传输导体、介质状况的不同，光缆可分为无金属光缆、普通光缆、综合光缆（主要用于铁路专用网络通信线路）。

3、按照铺设方式不同，光缆可分为管道光缆、直埋光缆、架空光缆和水底光缆。

4、按照结构方式不同，光缆可分为扁平结构光缆、层绞式光缆、骨架式光缆、铠装光缆和高密度用户光缆。

如何检查光缆

在光缆生产过程中及出厂前，有条件的建设方可对所供产品进行抽检和厂验。根据需要对光缆的物理特性、机械特性和光学特性进行较的检验，并要求厂方提前提供出厂检测项目表和相关仪表。光缆运抵现场后应按要求放置安全场地，避免日晒雨淋，同时组织建设单位、生产厂家、施工单位三方进行现场盘测。先进行外观检验，目测光缆外观、光缆盘包装是否完好，光缆外皮有无破损、挤压，端头封装是否

良好，再检查产品合格证和装盘记录单。

广州百纳通信器材有限公司专业从事回收光缆，光缆回收及其全国光缆回收的现代化贸易企业，高邑光缆回收多少钱一米，光缆回收奠定了百纳优质的产品。本公司主要回收：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。同时，公司认真考察了全国各地市场，希望通过控股实现了合并，确保了优质产品的供应，为公司实现快速规模发展奠定了良好基础。公司真正做到保密客户，高价回收，欢迎有需要的客户前来咨询问价。

如何选择正确的光缆回收公司

一：我们首先要知道光缆回收单位是否有相应的资质，相关的条文，其相对应的回收方式，在考验该公司的信誉以及相关的回收方案的一些方面，再咨询一下回收的价格。

二：好多回收的单位对于光缆是按照公斤或者是一盘多少钱的概念来回收的，其实不是这样的。光缆是按照芯数，型号，长度等方面一米多少钱的方式来的回收，这一点大家一定要有所了解。

三：光缆回收价格是按照市场上规定来回收的，私自不可以调低回收的价格，对于一些大型的回收单位都是按照规定执行，对于一些小型和资源回收单位不会去照办，大家这时候就要多问几家，然后在考虑其合作的对象，以免让自己的利益受损。

光缆分类：

- 1、按照传输性能、距离和用途的不同，光缆可以分为用户光缆、市话光缆、长途光缆和海底光缆。
- 2、按照光缆内使用光纤的种类不同，光缆又可以分为单模光缆和多模光缆。
- 3、按照光缆内光纤纤芯的多少，光缆又可以分为单芯光缆、双芯光缆等。
- 4、按照加强件配置方法的不同，光缆可分为中心加强构件光缆、分散加强构件光缆、护层加强构件光缆和综合外护层光缆。

24芯光缆回收多少钱一米-百纳回收光缆厂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) 为客户提供“光缆,光纤跳线,钢绞线,3M通信材料,通信设备,熔纤盘”等业务，公司拥有“百纳通信”等品牌。专注于网络通信产品等行业，在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：潘经理。

