

# 晋邦在线咨询 惠州OPGW光缆回收

产品名称	晋邦在线咨询 惠州OPGW光缆回收
公司名称	山东晋邦汽车回收拆解有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省河间市沙河桥工业区88号
联系电话	18633706622 18633706622

## 产品详情

### 光缆的种类

光缆的种类很多，OPGW光缆回收多少钱一吨，其分类的方法就更多，下面介绍一些常用的分类方法。

- 1、按传输性能、距离和用途分类。可分为长途光缆、市话光缆、海底光缆和用户光缆。
- 2、按光纤的种类分类。可分为多模光缆、单模光缆。
- 3、按光纤套塑方法分类。可分为紧套光缆、松套光缆、束管式光缆和带状多芯单元光缆。
- 4、按光纤芯数多少分类。可分为单芯光缆、双芯光缆、四芯光缆、六芯光缆、八芯光缆、十二芯光缆和二十四芯光缆等。
- 5、按加强件配置方法分类

光缆可分为中心加强构件光缆（如层绞式光缆、骨架式光缆等）、分散加强构件光缆（如束管两侧加强光缆和扁平光缆）、护层加强构件光缆（如束管钢丝铠装光缆）和PE外护层加一定数量的细钢丝的PE细钢丝综合外护层光缆。

- 6、按敷设方式分类。光缆可分为管道光缆、直埋光缆、架空光缆和水底光缆。
- 7、按护层材料性质分类。光缆可分为聚乙烯护层普通光缆、聚护层阻燃光缆和尼龙防蚁防鼠光缆。
- 8、按传输导体、介质状况分类。光缆可分为无金属光缆、普通光缆和综合光缆。
- 9、按结构方式分类

光缆可分为扁平结构光缆、层绞式结构光缆、骨架式结构光缆、铠装结构光缆（包括单、双层铠装）和高密度用户光缆等。

10、常用通信光缆按使用环境可分为

- (1) 室(野)外光缆——用于室外直埋、管道、槽道、隧道、架空及水下敷设的光缆。
- (2) 软光缆——具有优良的曲挠性能的可移动光缆。
- (3) 室(局)内光缆——适用于室内布放的光缆。
- (4) 设备内光缆——用于设备内布放的光缆。
- (5) 海底光缆——用于跨海洋敷设的光缆。
- (6) 特种光缆——除上述几类之外，惠州OPGW光缆回收，作特殊用途的光缆

1.简述光纤的组成。

光纤由两个基本部分组成：由透明的光学材料制成的芯和包层、涂敷层。

2.描述光纤线路传输特性的基本参数有哪些？

包括损耗、色散、带宽、截止波长、模场直径等。

3.产生光纤衰减的原因有什么？

光纤的衰减是指在一根光纤的两个横截面间的光功率的减少，与波长有关。造成衰减的主要原因是散射、吸收以及由于连接器、接头造成的光损耗。

4.光纤衰减系数是如何定义的？

用稳态中一根均匀光纤单位长度上的衰减（dB/km）来定义。

5.插入损耗是什么？

是指光传输线路中插入光学部件（如插入连接器或耦合器）所引起的衰减。

6.光纤的带宽与什么有关？

光纤的带宽指的是：在光纤的传递函数中，光功率的幅值比零频率的幅值降低50%或3dB时的调制频率。光纤的带宽近似与其长度成反比，带宽长度的乘积是一常量。

【ADSS光缆】光纤接续应遵循的原则是什么？

ADSS光缆也称全介质自承式光缆，全介质即光缆所用的是全介质材料，OPGW光缆回收哪里有，自承式是指光缆自身加强构件能承受自重及外界负荷。这一名称就点明了这种光缆的使用环境及其关键技术:因为自承式，所以其机械强度举足轻重;使用全介质材料是因为光缆处于高压强电环境中，必须能耐受强电的影响;由于是在电力杆塔上架空使用，所以必须有配套的挂件将光缆固定在杆塔上。即ADSS光缆有三个关键技术:光缆机械设计、悬挂点的确定和配套金具的选择与安装。

晋邦在线咨询-惠州OPGW光缆回收由山东晋邦汽车回收拆解有限公司提供。山东晋邦汽车回收拆解有限公司位于河北省河间市沙河桥工业区88号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前晋邦汽车回收在废料回收再利用中享有良好的声誉。晋邦汽车回收取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。晋邦汽车回收全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。