

# OPGW光缆回收厂家 OPGW光缆回收 晋邦回收服务为先

产品名称	OPGW光缆回收厂家 OPGW光缆回收 晋邦回收服务为先
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

全介质信使电缆全介质自支撑光缆(ADSS)，是一种两点之间没有支撑直接安装在电力塔上的非金属光缆。

### ??1.一般要求

??1.1 ADSS电缆结构应根据跨度、凹陷、气象条件、空间势等性能要求进行选择。

??1.2 ADSS电缆的结构、机电特性应符合DL/T 788。

??1.3 ADSS光缆按安装位置计算。

??1.4对啮齿动物或白蚁危害严重的地区，OPGW光缆回收电话，应采用特殊的防鼠ADSS电缆和防蚁ADSS电缆。

### ??2.ADSS光缆结构选型

??2.1层绞合结构应选择芯数较多、间距较大或承载力较大的结构形式。

??2.2芯数少、承载力小时可采用中心筒结构。

??2.3跨度不超过100m的层绞光缆，不得设置内垫层。

### ??3、ADSS光缆外护套选择

??3.1. 电缆架设面积空间电位不超过12kV时，采用黑色聚乙烯护套;光缆架设面积空间电势大于适当使用的电迹黑色聚烯烃护套。

??3.2具有阻燃性能的ADSS电缆应采用阻燃聚烯烃护套。

??3.3护套公称厚度不得小于1.7mm，任何截面上的小厚度不得小于1.5mm。

## ??4.纤维的选择

### ??4.1一般规定

??电力架空光缆应采用符合itu-t g.652B(D)或itu-t g.655B标准的光纤。

### ??4.2衰减特性要求

??单模光纤的衰减系数应满足以下要求:

#### ??单模光纤的衰减系数

### ??4.3色散特性要求

#### ??4.3.1 g。 652 b(D)纤维

??。 652b(D)光纤色散应满足以下要求:

#### ??4.3.2 g.655B光纤

我公司长期回收电力光缆、ADSS光缆、OPGW光缆、钢绞线，铝包钢，绝缘子，复合绝缘子，OPGW光缆回收厂家，玻璃绝缘子，电表，开关等

电缆在不能正常使用的情况下，都会归为废旧处理，一些电缆是由厂家负责返厂维修和更换，另外一些得不到更换的，OPGW光缆回收多少钱，一般都会归为废铜类。

## 48芯光缆传输：

传输方面48芯光缆主要是以单模和多模两种规格。单模（内径是9 μ m外径是125 μ m）多模（有两种，分别是内径是62.5 μ m外径是125 μ m和内径是50 μ m外径是125 μ m），单模是一种长距离传输的模式，波长是1310和1550两种；多模是一种短距离传输的模式（传输距离限制在2000米以内），波长是850和1300两种。（现在广泛应用的是单模，而多模正在逐渐的淘汰中）

1 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。种类：按照传输性能、距离和用途的不同，OPGW光缆回收，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。

5.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（主要用于铁路网络通信线路）。

6.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。

OPGW光缆回收厂家-OPGW光缆回收-晋邦回收服务为先由山东晋邦汽车回收拆解有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东晋邦汽车回收拆解有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为废料回收再利用具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!