## 电线电缆上门回收,厂家高价回收电缆线回收有色金属回收

产品名称	电线电缆上门回收,厂家高价回收 电缆线回收 有色金属回收
公司名称	保定世航废旧金属回收有限公司
价格	65000.00/吨
规格参数	
公司地址	河北省保定市定兴县北田乡榆林村二区68号
联系电话	13582227296 16682201868

## 产品详情

泰安电线电缆回收,泰安电线电缆回收多少钱一吨,电缆线厂家上门回收 长期废旧电缆 高价回收、电缆回收、废旧电缆收购、电线电缆回收、电缆电线回收、电缆回收公司、报废电缆回收站 ,价高秤准,现钱支付,诚信收购,值得合作!山东泰安废旧金属回收有限公司是一家严格注册的正规物资 回收,绿色合作以求双赢。同时也是集回收型与贸易型为一体的综合型服务公司。服务周到,价格说话 ,十几年来赢得了众多合作客户的信赖,现在公司进一步扩大,开通了上门服务,可以电话咨询,我们 真诚服务全城。

电线电缆亦简称为电缆,狭义的电缆是指绝缘电缆。它可定义为,由下列部分组成的集合体:一根或多根绝缘线芯,以及它们各自可能具有的包覆层,总保护层及外护层,电缆亦可有附加的没有绝缘的导体。

## .产品结构的名称与材料

(1) 导线:产品进行电流或电磁波信息传输功能的基本的必不可少的主要构件。

主要材料:导线是导电线芯的简称,用铜、铝、铜包钢、铜包铝等导电性能优良的有色金属制成,以光导纤维作为导线。

有裸铜线、镀锡线:单支线、绞线:绞后镀锡线。

(2) 绝缘层:是包覆在导线外围四周起着电气绝缘作用的构件。即能确保传输的电流或电磁波、光波只沿着导线行进而不流向外面,导体上具有的电位(即对周围物体形成的电位差、即电压)能被隔绝,即既要保证导线的正常传输功能,又要确保外界物体和人身的安全。

导线与绝缘层是构成线缆产品(裸电线类除外)必须具备的两个基本构件。

主要材料:PVC、PE、XLPE、聚丙烯PP、氟塑料F,橡胶,纸,云母带

(3) 填充结构:很多电线电缆产品是多芯的,将这些绝缘线芯或线对成缆(或分组多次成缆)后,一是外形

不圆整,二是绝缘线芯间留有很大空隙,因此必须在成缆时加入填充结构,填充结构是为了使成缆外径相对圆整以利于包带、挤护套。

主要材料:PP绳

(4)屏蔽:是一种将电缆产品中的电磁场与外界的电磁场进行隔离的构件;由的线缆产品在其内部不同线对 (或线组)之间也需要相互隔离。可以说屏蔽层是一种"电磁隔离屏"。高压电缆的导体屏蔽和绝缘屏蔽 是为了均化电场的分布。

主要材料:裸铜线、铜包钢线、镀锡铜线

(5)护层:当电线电缆产品安装运行在各种不同的环境中时,必须具有对产品整体,特别是对绝缘层起保护作用的构件,这就是护层。

因为要求绝缘材料具有优良的各种电绝缘性能,则必须要求材料的纯度极高、杂质含量极微;往往无法兼顾其对外界的保护能力,所以对于外界(即安装、使用场合和使用中的)各种机械力的承受或抵抗力、耐大气环境、耐化学药品或油类、对生物侵害的防止,以及减少火灾的危害等都必须由各种护层结构来承担。

主要材料:PVC、PE、橡胶、铝、钢带

(6) 抗拉元件:典型的结构是钢芯铝绞线、光纤光缆电缆等。总之,开发的特种细小、柔软型,同时要求 多次弯、扭曲使用的产品中,抗拉元件起着主要的作用。

主要材料:钢丝

每年都会有大堆的鉴于线路老化而被筛选的电线电缆,这些废旧电缆电线经过回收再借工又会变为有用的物资,为环保贡献一份力量。我司竭诚欢迎各位新老客户来电洽谈相关回收业务,我们将以诚挚的服务取得您的满意。