

废旧电缆回收 安徽立盛有限公司 废旧电缆回收公司

产品名称	废旧电缆回收 安徽立盛有限公司 废旧电缆回收公司
公司名称	安徽立盛再生资源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市经济开发区青鸾路4号
联系电话	15055125855 15055125855

产品详情

耐火电缆的特性及使用场合

1、NH - YJV：耐火交联聚乙烯绝缘，聚氯乙烯护套电力电缆

可敷设在室内、隧道内及管道中，废旧电缆回收价格，可经受一定的敷设牵引，但电缆不能承受外力作用，单芯电缆不允许敷设在磁性材料管道中。如需承受机械外力作用加绕钢带铠装。

适用于特殊要求场合，废旧电缆回收，如大容量电厂、核电站、地下铁道、高层建筑等。

2、YJV：交联聚乙烯绝缘，聚氯乙烯护套电力电缆

可敷设在室内、隧道内及管道中，废旧电缆回收公司，可经受一定的敷设牵经，但电缆不能承受外力作用，单芯电缆不允许敷设在磁性材料管道中。如需承受机械外力作用加绕钢带铠装。

3、ZR - VV：阻燃聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套电力电缆

可敷设在室内、隧道、电缆沟、管道、易燃及严重腐蚀的地方，但不能承受机械外力作用。如需承受机械外力作用加绕钢带铠装。

特点：在明火燃烧的情况下，移走火源， 12s自动熄灭。

4、ZR - YJV：阻燃交联聚乙烯绝缘，聚氯乙烯燃护套电力电缆

可敷设在室内、隧道内及管道中，可经受一定的敷设牵引，但电缆不能承受外力作用，单芯电缆不允许敷设在磁性材料管道中。如需承受机械外力作用加绕钢带铠装。

特点：在明火燃烧的情况下，移走火源， 12s自动熄灭。

5、NH - VV：耐火聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套电力电缆

可敷设在室内、隧道、电缆沟、管道、易燃及严重腐蚀的地方，但不能承受机械外力作用。如需承受机械外力作用加绕钢带铠装。适用于特殊要求场合，如大容量电厂、核电站、地下铁道、高层建筑等。

二手电线电缆回收

电线电缆是用来传输电力、传输信息和实现电磁能转换的一大类电工产品。电线和电缆并无严格的区分。一般将无绝缘的裸电线，或虽有绝缘但结构比较简单、直径比较细小、芯数少，上门回收废旧电缆，性能要求不高的产品称为电线。电缆，一般是线芯绝缘后，多根绝缘线芯成缆带有屏蔽或无屏蔽护套的产品，电缆的性能要求项目较多、较高，如射频电缆虽然往往是单根，不是多芯，但是它性能要求高，确称为电缆。

电力电缆回收产品的构造

1.电缆按电压等级分类

电力电缆一般是按一定电压等级制造的，电压等级依次为0.5kV、1、3、6、10、20、35、60、110、220、330kV。其中1kV电压等级电力电缆使用最多。3~35kV电压等级的电力电缆在大中型建筑内主要供电线路常有采用。60~330kV电压等级的电力电缆使用在不宜采用架空导线的送电线路以及过江、海底敷设等场合。按电压粗分可分为低压电缆(小于1kV)和高压电缆(大于1kV)。从施工技术要求、电缆接头、电缆终端头结构特征及运行维护等方面考虑，也分为低电压电力电缆、中电压电力电缆(1~10kV)、高电压电力电缆。

2.电缆按电线芯截面积分类

电力电缆的导电芯线是按照一定等级的标称截面积制造的，便于制造和设计施工选型。我国电力电缆的标称截面积系列为2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240、300、400、500、600mm²，共19种。高压充油电缆标称截面积系列规格为100、240、400、600、700、845mm²共6种。多芯电缆都是以其中截面大的相线为准。

3.按导线芯数分类

电力电缆导电芯线有1~5芯5种。单芯电缆用于传送单相交流电、直流电及特殊场合(高压电机引出线)。60kV及其以上电压等级的充油、充气高压电缆多为单芯。二芯电缆多用于传送单相交流电或直流电。三芯电缆用于三相交流电网中，广泛用于35kV以下的电缆线路。四芯电缆用于低压配电线路、中性点接地的TT方式和TN-C方式供电系统。五芯电缆用于低压配电线路、中性点接地的TN-S方式供电系统。二芯和四芯都是低压1kV以下的电缆。

废旧电缆回收-安徽立盛有限公司-废旧电缆回收公司由安徽立盛再生资源有限公司提供。废旧电缆回收-

安徽立盛有限公司-废旧电缆回收公司是安徽立盛再生资源有限公司（www.ahlisheng.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。