

## 单位电缆线废料回收 回收附近电线厂家

产品名称	单位电缆线废料回收 回收附近电线厂家
公司名称	湖北兰泊万物资有限公司
价格	71800.00/吨
规格参数	品牌:兰泊万 芯数:多芯 用途:回收利用
公司地址	湖北省武汉市江夏区大桥新区办事处大桥村(文化东路)联投广场商业区1期23栋6层605(21149)号
联系电话	18627727797

## 产品详情

回收旧电线电缆价格,武汉废旧电缆回收,高价收购,金属回收,库存积压物资,废旧物资回收,免费上门看货,免费估价,面向湖北市场各单位企业,长期收购废旧金属,价格合理

### YJV电缆回收产品介绍

产品结构yJV电缆由内而外的组成部分分别为导体、聚乙烯绝缘体、填充物(尼龙、pvc复合材料等)、聚氯乙烯外护套,其中,导体多为铜芯,目前铜导体是市面上使用最广的导体材料,铝导体因导电性能较差以及缺乏标准,使用较少;填充物多为尼龙等材质,起到保护线芯的作用,相当于给电缆线芯穿上了一件“衣服”;如果是铠装电力电缆则会在填充物和护套之间加上一层钢带铠装,目的是电缆埋在地下起到抗压的作用,钢带铠装yJV电缆型号为yJV22;聚氯乙烯护套就是我们常见的pvc材料了。产品执行标准GB/T12706.1-2008、IEC60502-1-1997标准导体材料铜材料和铝合金材料,其中,铝芯电缆型号代号为yjLV;额定电压一般将yJV电缆分为超高压、高压、中压、低压电缆四种,而平时使用最多就是低压电力电缆,高压和超高压一般都用于长距离和超长距离电力传输,中、低压电力电缆(35千伏及以下)。温度电缆导体的最高长期允许工作温度为70℃,短路时(最长持续时间不超过5S),电缆导体的最高温度不超过160℃,敷设电缆时的环境温度不应该低于0℃。用途:配电工程电力电缆,电力传输工程电线电缆,

机电水电安装工程电缆，电力输送电缆，供电安装系统 控制系统等