

# 废旧电缆线回收厂家 电缆线回收 游邦幸废旧回收

产品名称	废旧电缆线回收厂家 电缆线回收 游邦幸废旧回收
公司名称	武汉市东西湖游邦幸废旧回收经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区五环路11号
联系电话	15629148788 15629148788

## 产品详情

### 电缆线故障的原因

- 1.电缆接头故障。电缆接头是电缆线路中薄弱的环节，由人员直接过失(施工不良)引发的电缆接头故障时常发生。施工人员在制作电缆接头过程中，如果有接头压接不紧、加热不充分等原网，都会导致电缆头绝缘降低，从而引发事故。
- 2.环境和温度。电缆所处的外界环境和热源也会造成电缆温度过高、绝缘击穿，甚至起火。
- 3.电缆本体的正常老化或自然灾害等其他原因。

武汉市东西湖游邦幸废旧回收经营部主要从事废铁回收，电缆线回收，废铜废铝回收，钢构厂房回收等废旧物资的回收与销售，欢迎来电咨询！

### 电力电缆导体发热原因

- 1.在安装电缆的时后排列的过于密集，通风散热的效果不太好，或这电缆本身靠近其他的热源距离太近，影响了电缆的正常散热功能，也是很有可能造成电力电缆导体在运行中产生了发热现象的。
- 2.电缆接头的制造技术不是很好，压接地不太紧密，电缆线回收公司，造成接头位置接触的电阻过大，电缆线回收，也是会造成电缆产生了发热的现象。

3.电缆相间的绝缘性能不太好，容易造成绝缘电阻比较小，在运行的过程中也是会产生了发热的现象的。

### 埋设电缆安全要求

- 1、电缆线相互交叉时，高压电缆应在低压电缆下方。如果其中一条电缆在交叉点前后1m范围内穿管保护或用隔板隔开时，zui小允许距离为0.15m。
- 2、电缆与热力管道接近或交叉时，如有隔热措施，平行和交叉的zui小距离分别为0.5m和0.15m。
- 3、电缆与铁路或道路交叉时应穿管保护，电缆线回收中心，保护管应伸出轨道或路面2m以外。
- 4、电缆与建筑物基础的距离，应能保证电缆埋设在建筑物散水以外；电缆引入建筑物时应穿管保护，废旧电缆线回收厂家，保护管亦应超出建筑物散水以外。
- 5、直接埋在地下的电缆与一般接地装置的接地之间应相距0.15~0.5m；直接埋在地下的电缆埋设深度，一般不应小于0.7m，并应埋在冻土层下。

废旧电缆线回收厂家-电缆线回收-游邦幸废旧回收由武汉市东西湖游邦幸废旧回收经营部提供。武汉市东西湖游邦幸废旧回收经营部是从事“废铁回收,有色金属回收,电缆线回收,废铜回收,钢构厂房拆迁等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：游总。