

# 电线电缆回收电话

产品名称	电线电缆回收电话
公司名称	东莞市万信再生资源回收有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市莞城街道兴塘社区南阳二路35号
联系电话	13416876046

## 产品详情

### 电缆线回收五大类

电缆线回收行业现在非常热门，给大家简述一下电缆线回收的五大分类：

一：通信废旧电缆线回收，双芯电话线到数千对电话线，同轴电缆，光缆，数据线，甚至是通信电缆等的组合。这些产品通常尺寸小且尺寸均匀并且需要高制造精度。

二：电气设备废旧电缆线回收，电器设备电缆线应用非常广泛，种类繁多，般电气设备采用电气端子，使用电压大于1kV及以下，油/冷/温度/耐磨电缆，农业/矿用电缆，薄壁电线等。

三：裸电缆线回收，纯导体金属，无绝缘和护套层，如钢芯铝绞线，电力机车线等。

四：电磁电缆线回收，主要是一些应用在仪器仪表和各种电机的废旧电缆线。

五：电力电缆线回收，用于传输和分配电能的电缆，带绝缘，铠装和护套(小于五芯，结构复杂)，电力电缆常用于城市地下电网、发电站引出线路、工矿企业内部供电及过江海水下输电线。

万信旧电缆线回收：电线电缆的选购要点有哪些？

电线电缆作为电力传输的主要载体，广泛应用于电器装备、照明线路、家用电器等方面，其质量的好坏直接影响到工程质量及消费者的生命财产安全。在市场上有很多电线品种，要根据自己的用电负荷来采用合适的电线。

市场上卖的电线有的便宜有的比较贵，有的人往往会先比较便宜的，可是，便宜的电线，往往有很多达

不到他说明的那样的性能，就有可能给自己带来很多安全隐患。电线的生产技术含量不是太高，原材料也没有太大的差别，要是便宜的太多，要么就是偷工减料，要么就是数量不给够。那怎么样去鉴别呢。我给大家说几种比较容易鉴别的方法：

- 1、看给看包装，国标的电线往往做都比较好，电线电缆回收，整齐，手拿上去有质量感。
- 2、要打开包装看一下里面的电线了，国标的电线1.5 - -6平方的电线要求是皮厚（绝缘厚度）是0.7mm，太厚的就是非标的了，相应的他的内芯就肯定不够，线皮你可以用力的扯一下，不容易扯破的就是一般就是国标的
- 3、用火烧一下，离开后5s内熄灭的，有一定阻燃功能的为国标线。
- 4、看内芯，内芯的材质（铜质）光亮度越高铜质越好，并且光度匀，有光泽，没有层次感。国标要求内芯一定要用无氧铜。非标的如黑杆铜，可能存在事故隐患。
- 5、内芯的粗细有一定的要求，但不是很严格。可是不会错很多，只是很小的一点点，一般用眼看不出来的误差。
- 6、长度，没有强制一定要打米，可是有很多厂家也打了米，打了米的并不一定是国标的，但一般的国标一般没有打米。非标的打米那只是一种手段。
- 7、规定电线上一定要打有一定的标识，不会超过500mm都会有下个相同的标识打出来，上面一般有产品的商标，厂家名称，执行标准等

电缆线回收处理有哪些方式呢？

手工去皮法:该法采取人工开展去皮，效率低、成本高，并且职工的实际操作自然环境不佳;冷冻法:该法又是上个世纪90年代提起的，选用液态氮做制冷剂，使废电缆线在非常低的环境温度下变脆，随后历经破碎和震动，使塑胶皮与铜心线段分离出来，中国在"八五"期间也曾经立项科学研究，但此法的缺陷是成本高，无法开展现代化的生产。

焚烧处理:焚烧处理是一种传统化的方式，使废电缆线的塑胶皮燃烧，随后二手回收其中的铜，但产生的烟环境污染极其严重，同时，在焚烧处理操作过程中铜心线的表面层严重性氧化，减少了金属材料回收率，该法早已被世界各国政府部门严格要求明令禁止;机械设备去皮法:选用电缆线剥皮机开展正确处理，该法仍需要人工实际操作，属半机械化，劳动强度大，效率低，并且只适合解决粗径电缆线;化学法:化学法解决废电缆线技术是在上个世纪90年代提出的，某些国家曾开展科学研究，我国在"八五"期间也开展过科学研究.该法有一个缺陷是形成的废液没办法正确处理，对自然环境有很大的不良影响，故非常少选用。