

### 在废旧电缆线

回收中，有一部分是铝芯电缆中的钢绞线，大家对于电力行业中输电线路经常用钢绞线方面的知识了解多少，知道其能出多少铝线吗？今天就此给大家做一个分析与说明，从中让大家了解一下这其中的铝线含量与钢丝含量的大小，同时也让大家明白钢绞线的回收价格的高低。首先认识一下什么是钢绞线，钢绞线是用铝线与钢线混合编成的一种输电线路广泛应用的物料，加入钢线是为了增强其硬度与韧性，以便于实际输电的需要。

在电力行业中广泛应用这些钢绞线

，尤其是农村与城镇的输电线路上都用这一材质，既经济又实惠，一方面成本低，另一方面是损耗量低。



钢绞线有各种型号，有粗的也有细的，其含铝量多少，是由其不同型号中的截面面积决定的，一般情况下有一个计算公式来算出其铝的含量。长度乘以截面面积再乘以1000乘以铝的密度(长度 X 截面面积x2.

7克/立方厘米

x1000)就是其能出多少铝的重量，一般线路说明书都标有其长度与截面面积。只要知道其型号以后，就按固定公式套用，可以算出其铝线的含量，对于回收者而言，从中可以算出铝含量，就

能绘出合适的价格回收这些来赚利润

。现在市场废旧钢绞线的回收价格为每吨8000元，每斤为4元，而且价格一直在小幅波动，以前的价格是7000元/吨，现在在小幅上涨中。至于未来的趋势仍以上涨为主，但幅度不会太大，原因有市场需求不大，市场供应充足等众多因素在左右着其价格走势。



通过以上对钢绞线的基本情况以及回收价格的介绍，从中可见这一材质的在市场上经常见到，其回收利润一般不是很大，每吨的利润在1000元到1500元之间，即每斤的利润在0.5元以上1元以下左右。在市场上回收者一般都不愿意回收这些，因为无法算出其铝含量而会造成亏本现象的出现。因此说市场上的每一类废品都有其优劣性，有些东西辨认简单，回收以后又能赚钱，回收者都愿意回收，有些不能轻易识别，有些回收就不愿意回收的情况发生。对此大家是如何看待的？欢迎点赞与留言，分享个人的观点，共同关注一下钢绞线的回收价格与市场发展前景。



