

废旧物质 中翔废旧物资回收 废旧物质收购

产品名称	废旧物质 中翔废旧物资回收 废旧物质收购
公司名称	南京中翔废旧物资回收有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市铁心桥雨南市场
联系电话	18118844389

产品详情

化学法去污导致交*污染的可能性高，尤其是为了限制二次废物产生量时，或采用循环去污时，交*污染的可能性更大。实施化学法表面去污时，由于要使用各种不同的化学试剂和相应的专用设备及动力，因此，需要相当的运行费用支持，然而，废旧物质收购，这种运行费通常是可以接受的。但是，由于化学法表面去污会产生大量的二次废液，它们的处理、整备、暂存和处置费用相对去污本身而言，可能要高出许多。化学法初步去污后，废旧物质，一般来说，金属物件达不到清洁解控水平或限制性利用控制水平，当金属设备解体后，实施深度化学去污，可能会使大部分金属的残留污染水平低于清洁解控水平或限制性利用控制水平。但是，由于缝隙的存在或深度污染，还会有相当部分废金属不得不按性废物进行处理。正由于化学深度去污法存在这些缺点，往往限制了化学法去污技术的应用。

同时，回收废有色金属也是节约能源、减少环境污染的有效手段。以铝为例，与以矿石为起点相比，生产1t原铝需耗能 $21310.8 \times 104\text{kJ}$ ($1.7 \times 104\text{kw.h}$ 电)，而生产1t再生铝合金能耗仅为 $548.8 \times 104\text{kJ}$ ，只有原生铝的2.6%，并节省10.5t水，少用固体材料11t，回收废旧物质，比用水电生产电解铝时少排放 CO_2 291%，比用煤电时减少的 CO_2 排放量则更多;另外，少排放硫氧化物(SOX)0.06t，少处理废液、废渣1.9t，少剥离表土石0.6t，免采掘脉石6.1t。同样，铜、铅、锌再生金属的节能率分别达到82%、72%和63%，金、银、铂等和镍、铬、钛、铌、钽等稀有金属的再生金属的节能率约为60%~90%。

南京中翔废旧物资回收有限公司

自2004年以来，废旧物质再利用，国家不仅对再生金属行业的重点领域和重点项目给予政策和资金支持，还将一批具有一定规模的再生金属企业列入发展循环经济的试点企业。有关专家指出，到2010年我国主要有色金属铜、铝、铅、锌再生利用量将达到650万t，占有色金属总产量的1/3。到2020年，我国有色金属再生利用产值将达2400亿元以上。为了进一步了解我国再生有色金属的现状与发展趋势，

废旧物质-中翔废旧物资回收-废旧物质收购由南京中翔废旧物资回收有限公司提供。南京中翔废旧物资回收有限公司(www.zhongxiang.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，

力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。中翔
废旧物资——您可信赖的朋友，公司地址：南京市铁心桥雨南市场，联系人：李怀舟。