

合肥废铝回收 安徽辉海 专业废铝回收

产品名称	合肥废铝回收 安徽辉海 专业废铝回收
公司名称	安徽辉海物资回收有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市包河区淝河镇卫乡村居委会办公楼旁(厂房)
联系电话	13470984228

产品详情

对废铝进行初级分类、分级堆放，如纯铝、变形铝合金、铸造铝合金、混合料等。所有入厂原料分区存放，库存则依数量、化学成份、回收率及成本建档管理运用。对于废铝制品，须进行拆解，合肥废铝回收，去除与铝料连接的钢铁及其他有色金属件，再经清洗、破碎、磁选、烘干等工序制成废铝料。对于轻薄松散的片状废旧铝件，要用液压金属打包机打压成包。对于钢芯铝绞线，废铝回收价，应先分离钢芯，然后将铝线绕成卷。

选择有效的强化加热方式和回收烟气余热来预热助燃空气是提高炉子热效率，确保熔炼过程中最少的直接燃料消耗的有效途径。

采用高温空气燃烧技术：高温空气燃烧改变了传统燃烧方式，采用烟气再循环方式或燃料炉内直接喷射燃烧的方式，主要表现为经过陶瓷蜂窝体的助燃空气被预热至1000 以上，以适当的速度喷入炉膛，在高速气流卷吸、搅拌作用下与炉内燃烧产物混和，空气中21%的氧被稀释，在低氧浓度（至低5%~6.5%）流体中燃烧，在高温空气条件下燃烧可实现低空气系数燃烧，专业废铝回收，减少铝的氧化烧损。

液态铝的导热能力仅为固态铝的40%，熔池上部向底部的传导传热过程十分缓慢。金属镜面上漂浮的疏松浮渣构成热传递的绝热阻挡层。此时熔池表面氧化膜化开，失去了保护作用，氧化、吸气倾向增强。对于火焰熔铝炉来讲，在铝的熔化期，炉膛温度一般控制在1200 ，此时的出炉烟气温度即为炉膛温度，烟气带走的热量约占炉子热负荷的50~70%，考虑到10%的其它热损失，有效热利用只有30~40%，如果不充分利用这部分余热，势必会造成很大浪费，使炉子热效率很低。

合肥废铝回收-安徽辉海-专业废铝回收由安徽辉海物资回收有限公司提供。安徽辉海物资回收有限公司（www.huihaiwz.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公

司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！