

# 建筑垃圾分选破碎厂 苏州建筑垃圾分选破碎 嘉诺垃圾筛选设备

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 建筑垃圾分选破碎厂 苏州建筑垃圾分选破碎 嘉诺垃圾筛选设备 |
| 公司名称 | 苏州嘉诺环境工程有限公司                  |
| 价格   | 面议                            |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 苏州市吴江经济开发区龙桥路558号             |
| 联系电话 | 15262389738 15262389738       |

## 产品详情

### 垃圾筛分分类

根据垃圾处理设备公司总结，在工艺过程中，筛分作业可分为六类。

独立筛分其目的是获得符合用户要求的终产品。

准备筛分其目的是为下一步作业做准备。

预先筛分在破碎之前进行的筛分，目的是预先筛分出合格或无需破碎的产品，提高破碎作业的效率，防止过度破碎并节省能源。

检查筛分对破碎的产品进行筛分，建筑垃圾分选破碎厂，又称为控制筛分。

选择筛分利用物料中的有用成分在各粒级中的分布，或者性质上的显著差异来进行筛分作业。

脱水筛分脱出物料中的水分，建筑垃圾分选破碎厂家，该法常用于废物脱水或脱泥。

### 垃圾筛分原理

筛分是利用筛子将物料中小于筛孔的细粒物料透过筛面，而大于筛孔的粗粒物料留在筛面上，完成粗、细粒物料分离的过程。该分离过程可看做是由物料分层和细粒透筛两个阶段组成的。物料分层是完成分离的条件，细粒透筛是分离的目的。

物料筛分过程中，物料和筛面之间具有适当的相对运动，筛面上的物料层处于松散状态，苏州建筑

垃圾分选破碎，即物料按颗粒大小分层，粗粒位于上层，细粒处于下层，细粒到达筛面并透过筛孔。同时，物料和筛面的相对运动使堵在筛孔上的颗粒脱离筛孔，便于细粒透过筛孔。细粒透筛的前提是粒度小于筛孔，按照其透筛的难易程度可将细粒分为“易筛粒”和“难筛粒”。 “易筛粒”的粒度小于筛孔尺寸3/4的颗粒，很容易通过粗粒形成的间隙到达筛面而透筛；“难筛粒”的粒度大于筛孔尺寸3/4的颗粒，很难通过粗粒形成的间隙，而且粒度越接近筛孔尺寸就越难透筛。

## 涡电流分选机的特点

涡电流分选机对多种有色金属分选效果优良，适应性强，机械结构可靠；具有斥力强(可调节)、分选等特点；

涡电流分选机不适合细颗粒有色金属分选，分选物料外径5—120mm涡电流分选机不适合铁类等带磁性金属分选。

涡电流分选机适用范围：涡电流分选机主要用于从生活垃圾、工业垃圾废料、电子废弃物处理、玻璃碎片、废旧塑料门窗、锅炉底灰、废汽车切片中回收铜、铝等各类有色金属，可广泛应用于垃圾处理、废旧电器回收等环保领域以及有色金属加工行业的物料处理等行业。

建筑垃圾分选破碎厂-苏州建筑垃圾分选破碎-嘉诺垃圾筛选设备由苏州嘉诺环境工程有限公司提供。苏州嘉诺环境工程有限公司（[www.jonogroup.cn](http://www.jonogroup.cn)）是从事“各类垃圾机械，生物处理装备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨经理。