

# 嘉诺垃圾破碎设备 南通生活垃圾分类处理

产品名称	嘉诺垃圾破碎设备 南通生活垃圾分类处理
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

### 垃圾惯性分选

惯性分选又称弹道分选，是用高速传输带、旋流器或气流等水平方向抛射粒子，利用由密度、粒度不同而形成的惯性不同差异，生活垃圾分类处理，粒子沿抛物线运动轨迹不同的性质.达到分离目的的方法。惯性是阻止物体运动的力，密度决定其大小。普通的惯性分选器有弹道分选器、旋风分离器、振动板以及倾斜的传输带、反弹分选器。苏州嘉诺环境工程有限公司

### 垃圾破碎机分类

选择破碎设备时，必须综合考虑下列因素： 所需要的破碎能力； 固体废物的性质(如破碎特性、硬度、密度、形状、含水率等)和颗粒的大小； 对破碎产品粒径大小、粒度组成、形状的要求； 供料方式； 安装操作场所情况。

破碎固体废物常用的破碎机类型有辊式破碎机、锤式破碎机、冲击式破碎机、剪切式破碎机、颚式破碎机和球磨机等。

### 垃圾筛分效率及其影响因素

筛分设备性能筛分设备的筛分效率与其筛面的有效面积密切相关，常见的筛面有棒条筛面、钢板冲孔筛面及钢丝编织筛网三种。棒条筛面有效面积小，筛分效率低，编织筛网有效面积大，筛分，冲孔筛面介于两者之间。

筛面宽度也是影响筛分设备处理能力的一个重要因素，筛面长度则影响筛分效率，过窄的筛面使废物层增厚而不利于细粒接近筛面;过宽的筛面则又使废物筛分时间太短，一般宽长比为1：(2.5-3)

筛面倾角的大小决定了筛上产品的排出速度，倾角过小不利于筛上产品的排出;倾角过大，则废物排出速度过快，筛分时间短，筛分效率低.一般较适宜的筛分倾角为150~250。

嘉诺垃圾破碎设备(多图)-南通生活垃圾分类处理由苏州嘉诺环境科技股份有限公司提供。苏州嘉诺环境科技股份有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的废弃物处理设备等行业积累了大批忠诚的客户。嘉诺带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！