

# 泰州餐厨垃圾处理 嘉诺垃圾破碎设备

产品名称	泰州餐厨垃圾处理 嘉诺垃圾破碎设备
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

### 履带式建筑垃圾破碎机破碎生产现场图

履带式移动破碎站集中破碎城市建筑垃圾。除了建筑物的拆除和破碎之外，它还可以现场用于施工便道、基础回填等。一台设备可以同时完成许多生产过程，如碎石和筛分。

该设备更加环保。

增加除尘降噪系统:预留安装各种规格的除尘降噪设备，可实时有效控制制砂机的粉尘排放和噪声释放，更有利于环保。

### 磁选装里的选择

选择磁选装置时应考虑如下因素： 供料传输带和产品传输带的位置关系； 供料传输带的宽度、尺寸以及能否在整个传输带的宽度上有足够的磁场强度而有效地进行磁选； 与磁性材料混杂在一起的非磁性材料的数量与形状； 操作要求如电耗、空间要求、结构支撑要求、磁场强度、设备维护等。

### 悬吊磁铁器

悬吊磁铁器主要用来去除建筑垃圾中的铁器，餐厨垃圾处理，保护破碎设备及其他设备免受损坏。通常悬吊磁铁器中的除铁器有一般式和带式两种类型。一般式除铁器是通过切断电磁铁的电 流排除铁物，而带式除铁器则是通过胶带装置排除铁物.当建筑垃圾中铁器数量少时采用一般式，当铁物数量多时采用带式。

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。

筛分设备振动不足时，物料不易松散分层，使透筛困难;振动过于剧烈时，物料来不及透筛，便又一次被卷入振动中，使废物很快移动至筛面末端，而被排出，也使筛分效率不高.因此，对振动筛应调节振动频率与振幅等，对滚筒筛而言，重要的是转速的调节，应使振动程度维持在一水平.

#### 泰州餐厨垃圾处理-

嘉诺垃圾破碎设备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是江苏苏州,废弃物处理设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在嘉诺领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创嘉诺更加美好的未来。