

高速分选机厂 南通高速分选机 嘉诺垃圾筛选设备

产品名称	高速分选机厂 南通高速分选机 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

垃圾重力分选

固体废物的重力分选方法有很多，高速分选机厂，据垃圾处理设备公司所总结，按作用原理可分为风力分选、跳跃分选、重介质分选、摇床分选和惯性分选等。重力分选是根据固体废物中不同物质颗粒间的密度差异，高速分选机厂家，在运动介质中受到重力、介质动力和机械力的作用，使颗粒群产生松散分层和迁移分离，从而得到不同密度产品的分选过程。重力分选的介质有空气、水、重液(密度比水大的液体)、重悬浮液等。

垃圾的 风力分选

风力分选原理

风力分选是以空气为分选介质，将轻物料从较重物料中分离出来一种方法，又称为气流分选。风力分选的分选过程如下:具有低密度、空气阻力大的轻质部分(提取物)和具有高密度、空气阻力小的重质部分(排出物)先得到分离;轻顺粒进一步从气流中分离出来。后一分选步骤常由旋流器完成，与除尘原理相似。

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，高速分选机厂家，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，南通高速分选机，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。

高速分选机厂-南通高速分选机-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）有实力，信誉好，在江苏苏州的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进嘉诺和您携手步入辉煌，共创美好未来！