

嘉诺 工业垃圾破碎设备 垃圾破碎

产品名称	嘉诺 工业垃圾破碎设备 垃圾破碎
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

在固体废物处理中常用的筛分设备固定筛

固定筛筛面由许多平行排列的筛条组成，可以水平安装或倾斜安装。其特点是构造简单、不耗用动力、设备费用低和维修方便，工业垃圾破碎设备，故在固体废物分选中被广泛应用.固定筛又可分为格筛和棒条筛两种。

格筛一般安装在粗碎机之前，作用是确保入料粒度适宜。

棒条筛适用于筛分粒度大于50mm的粗粒废物，一般用于粗碎和中碎之前，安装时倾角应大于废物对筛面的摩擦角，一般为30度--35度，以保证物料沿筛面下滑。棒条筛筛孔尺寸

风选设备及应用

风选方法工艺简单。作为一种传统的分选方式，风选在国外主要用于城市垃圾的分选，将城市垃圾中以可燃性物料为主的轻组分和以无机物为主的重组分分离，以便分别回收利用或处置。

按气流吹入分选设备内的方向不同，风选设备可分为两种类型:上升气流风选机(又称立式风力分选机)和水平气流风选机(又称卧式风力分选机)。

水平气流分选机构造简单，维修方便，垃圾破碎设备，但分选精度不高。一般很少单独使用，常与破碎、筛分、立式风力分选机组成联合处理工艺。

研究表明，要使物料在分选机内达到较好的分选效果，就要使气流在分选筒内产生湍流和剪切力，工业垃圾破碎，从而把物料团块进行分散。为达到这一目的，对分选筒进行了改造，比较成功的有锯齿形、振动式和回转式分选筒的气流通道。

工作原理：

分级原料经由筛机进料口，垃圾破碎，进入比重风选筛筛分比重平台。主风机风量经导风板，鱼鳞筛，主风机风量向后方向工作。重的物质向筛前移动，轻的物质向后移动，达到物质按比重进行筛分分离。物料在工作台上做波浪形运动（塑料颗粒为例，塑料颗粒必须为粉碎颗粒，粒度在3-10mm左右），不同比重的塑料颗粒，轻质塑料颗粒通过风向向后移动，比重大的塑料颗粒向前走动达到比重分级作用。有部分重料向后移动，应调节调高筛机后段调节板；如有杂质向前移动，应调低后调节板，并调大（风机上方）调节风板，如风量过大时，可打开主风机后面的风板，排出部分风量，具体操作可视物质情况，灵活掌握各风门调节。

嘉诺(图)-工业垃圾破碎设备-垃圾破碎由苏州嘉诺环境工程有限公司提供。嘉诺(图)-工业垃圾破碎设备-垃圾破碎是苏州嘉诺环境工程有限公司（www.jonogroup.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨经理。