

嘉诺 城市垃圾治理 垃圾治理

产品名称	嘉诺 城市垃圾治理 垃圾治理
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

垃圾破碎的方法

剪切破碎是指在剪切作用下使废物破碎，剪切作用包括劈开、撕破和折断等；

冲击破碎有重力冲击和动冲击两种。重力冲击是使废物落到一个坚硬的表面上，使其破碎；动冲击是使废物碰到一个比它硬的快速旋转的表面时而产生冲击作用。该过程中废物是无支撑的、冲击力使破碎的颗粒向各个方向加速，如何治理垃圾，如锤式破碎机就是利用动冲击原理。

为了取得更好的分选效果，通常可以将其他的分选手段与风力分选在一个设备中结合起来，例如振动式风力分选机和回转式分选机。前者是兼有振动和气流分选的作用，它是让给料沿着一个斜面振动，较轻的物料逐渐集中于表面层，随后由气流带走；后者实际上兼有圆筒筛的筛分作用和风力分选的作用，当圆筒旋转时，较轻颗粒悬浮在气流中而被带往骨料斗，城市垃圾治理，较重和较小的颗粒则透过圆筒壁上的筛孔落下，较重的大颗粒则在圆筒的下端排出。

垃圾重力分选

各种重力分选过程具有的工艺特点是：固体废物中颗粒间必须存在密度差异；分选过程在运动介质中进行的；在重力、介质动力及机械力的综合作用下，颗粒群松散并按密度分层，垃圾治理，分好层的物料在运动介质流的推动下互相迁移，彼此分离，并获得不同密度的最终产品。

建筑垃圾的重力分选一般采用风力分选和惯性分选。

嘉诺(图)-城市垃圾治理-垃圾治理由苏州嘉诺环境工程有限公司提供。嘉诺(图)-城市垃圾治理-垃圾治理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。