

陈腐垃圾筛分 嘉诺垃圾分选设备

产品名称	陈腐垃圾筛分 嘉诺垃圾分选设备
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

移动式锤式破碎站简介。

- 1.移动式锤式破碎机是由箱体、转子、锤头、反击衬板、筛板、移动装置等组成的设备。移动式水平筛选站
- 2.主要工作部件是带有锤子(也称为锤子)的转子。转子由主轴、圆盘、销轴和锤子组成。电机驱动转子在破碎腔内高速旋转。
- 3.物料从上部进料口进入机器，并被高速运动的锤的冲击、冲击、剪切和研磨压碎。
- 4.转子下部设有筛板，粉碎物料中小于筛孔尺寸的颗粒通过筛板排出，大于筛孔尺寸的粗颗粒被堵塞在筛板上，继续被锤子击打研磨，后通过筛板排出机器。如果有必要改变生产地点，可以随时移动设备来转移设备，以便于重新生产。

摩擦与弹跳分选原理

摩擦与弹跳分选是根据建筑垃圾中各组分的摩擦系数和碰撞系数的差异，在斜面上运动或与斜面碰撞弹跳时，产生不同的运动速度和弹跳轨迹而实现彼此分离的一种处理方法。

据垃圾处理设备公司研究分析，建筑垃圾自一定高度给到斜面上时，其中废纤维、有机垃圾和灰土等近似塑性碰撞，不产生弹跳;而砖瓦、铁块、碎玻璃、废橡胶等则属弹性碰撞，产生弹跳，跳离碰撞点较远，陈腐垃圾筛分，两者运动轨迹不同，因而得以分离。

建筑垃圾的处理流程？

就目前的工艺水平而言，建筑垃圾处理工艺流程主要包括预处理、破碎、筛分除尘、水洗等几个关键环节。

但是现在技术更发达了，一个移动破碎站就行了！

移动式破碎机与固定式破碎生产线的主要区别在于移动式破碎机与所有设备集成在一起，具有较强的系统性。根据厂区的环境条件，可以选择轮胎式或履带式驱动方式，效果明显，优势明显。

陈腐垃圾筛分-嘉诺垃圾分选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！