

建筑垃圾处理 建筑垃圾 嘉诺

产品名称	建筑垃圾处理 建筑垃圾 嘉诺
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

-建筑垃圾粉碎机可以粉碎哪种建筑垃圾？

(1)废弃建筑混凝土、废弃道路混凝土、废弃砌体:用建筑垃圾粉碎机粉碎，产生粗细骨料，用于生产相应强度等级的混凝土、砂浆或制备建筑砌块、墙板、地砖等建筑材料产品。在粗骨料和细骨料中添加固化材料后，也可用作道路基层。

(2)用废砖和废瓦生产骨料:粉碎后可用于生产建筑材料，如再生砖、建筑砌块、墙板、地砖等。

(3)渣土:可用于道路施工、桩基填筑、基础等。

(4)废弃路面沥青混合料:可按适当比例直接用于再生沥青混凝土。

(5)废砖和废瓦是粘土烧制的材料，在粉碎和碾磨成粉末材料时具有火山灰活性，可用作混凝土掺合料来代替粉煤灰、矿渣粉、石粉等。

移动式锤式破碎站设备的优势

1.本发明对建筑垃圾、建筑下脚料、砖瓦、易拉罐、煤、盐、水泥熟料、煤矸石、页岩、石灰石、青石、风化石、矿渣和各种中低硬度矿石具有良好的破碎效果。

2.移动锤粉碎站移动方便，有机垃圾处理系统，可随时随地粉碎物料。设计新颖，运行，建筑垃圾，结构紧凑，易损件少，建筑垃圾破碎机，维修方便，体积小，零件更换容易。

3.工艺简化，结构简单，三级粉碎改为二级粉碎，产能大，环保节能。

4.移动式锤式破碎站可根据客户要求调整所需的粒度。锤头采用新工艺铸造，耐磨耐冲击。

- 5.成品为立方体，抗压能力强，适用于高标准建筑。成品一次粒度为5毫米，占85%以上。
- 6.机身结构密封，解决了破碎车间机身的粉尘污染和粉尘泄漏问题。
- 7.节约能源。凯瑞的移动锤碎站科技，建筑垃圾处理，有效节约能源消耗，大大节约使用成本。

磁选是利用固体废物中各种物质的磁性差异在不均匀磁场中进行分选的一种处理方法。

固体废物按其磁性大小可分为强磁性、弱磁性、非磁性等不同组分。颗粒在磁选机中的分离。将固体废物输入磁选机，其中的磁性颗粒在不均匀磁场作用下被磁化，受到磁场吸引力的作用。除此之外，所有穿过分选装置的颖粒，都受到诸如重力、流动阻力、摩擦力、静电力和惯性力等机械力的作用。该磁性颗粒就会沿磁场强度增加的方向移动直至被吸附在滚筒或带式收集器上，而后随着传输带运动而被排出。其中的非磁性颖粒所受到的机械力占优势。对于粗粒，重力和摩擦力起主要作用;而对于细粒，静电引力和流体阻力则较明显。在这些作用下，它们仍会留在废物中而被排出。因此，磁选是基于固体废物各组分的磁性差异，作用于各种颗粒上的磁力和机械力的合力不同，使它们的运动轨迹也不同，从而实现分选作业。

建筑垃圾处理-建筑垃圾-嘉诺由苏州嘉诺环境工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州嘉诺环境工程有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为行业专用设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!