

陈腐垃圾筛分 嘉诺垃圾筛选设备

产品名称	陈腐垃圾筛分 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

。每小时150吨移动式破碎机|卵石机工艺1台，进料和粗碎2台，分选系统3台，清洗系统4台，粉尘净化这一工艺操作是一项综合生产，无需人工，安全，快捷，省时省力，直接有效。每小时150吨移动式碎石机处理煤渣固体废弃物，用于处理煤渣固体废弃物后，可用作高速公路上的垫层基材，也可用于建筑。每小时150吨移动式破碎机|石机使煤渣固体废弃物得到合理处理，实现资源化利用、减量化、经济效益、社会效益和生态平衡的维护，使这些令人担忧的煤渣污染不再存在！

建筑垃圾粉碎机

随着各地区公路、铁路、桥梁等基础设施的大量建设，陈腐垃圾筛分，产生了大量的建筑垃圾。建筑垃圾是一种放错地方的资源。建筑垃圾经粉碎、熨烫、筛分后成为可重复利用的建筑材料，不仅有效缓解了砂岩资源的紧张，而且解决了环境污染的重大问题。

建筑垃圾有其自身的特点:材料多样，混合堆放，硬度不同，以及重要的一点，分散分布，不便统一处理。由于建筑垃圾分布在不同的地方，因此破碎和筛分等作业可以以移动方式进行。那么哪种建筑垃圾处理设备能满足这一需求呢？履带式建筑垃圾粉碎机是您的选择。

摩擦与弹跳分选原理

物料沿斜面从上向下运动时，其运动方式与运动速度随颗粒的形状或密度不同而不同。其中纤维状废物和片状废物(如塑料碎片、细长的竹木条)几乎全靠滑动，其运动速度不快，脱离斜面抛出的初速度较小;球形颗粒则是滑动、滚动和弹跳相结合的运动，其加速度较大，运动速度较快，脱离斜面抛出的初速度也较大。同时，当废物离开斜面抛出时，又因受空气阻力的影响，抛射轨迹并不严格沿着抛物线前进，其中纤维废物和片状废物由于形状特殊，受空气阻力影响较大，在空气中减速很快，抛射轨迹表现

严重的不对称(抛射开始接近抛物线，其后接近垂直落下)，使它抛射不远;接近球形的废物颗粒，受空气阻力影响较小，在空气中运动减速较慢，抛射轨迹表现对称，使它抛射较远。因此，纤维状废物与片状废物，脱离斜面抛出的初速度小且离开斜面后受空气阻力的影响大，而颗粒废物则脱离斜面抛出的初速度也较大且离开斜面后受空气阻力影响较小，两者的抛射距离相差较大，因而可以彼此分离。

陈腐垃圾筛分-嘉诺垃圾筛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为客户提供“各类垃圾机械,生物处理装备”等业务，公司拥有“嘉诺”等品牌，专注于废弃物处理设备等行业。，在苏州市吴江经济开发区龙桥路558号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：顾经理。