

苏州陈腐垃圾筛选设备 嘉诺垃圾处理设备

产品名称	苏州陈腐垃圾筛选设备 嘉诺垃圾处理设备
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

摩擦与弹跳分选设备

斜板运输分选机其工作原理。斜板运输分选机分选建筑垃圾时，物料通过给料皮带输送机从斜板运输分选机的下半部的上方送入，其中砖瓦、铁块、玻璃等与斜板板面产生弹性碰撞，向板面下部弹跳，从斜板分选机下端排入重的弹性产物收集仓，而纤维织物、木屑等与斜板板面为塑性碰撞，不产生弹跳，随斜板运输板向上运动，从斜板上端排入轻的非弹性产物收集仓，从而实现分离。

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。

垃圾破包机

为了能让垃圾袋在下落到破包机内的时候被辊轮上的辊齿钩住，辊齿就必须达到一定的数盘，当辊轮

转速低时会产生不小的间隙，使垃圾袋不经过破碎就直接落下，影响了破包的效率，也为后续的分选工序带来不便;但如果通过提高辊轮转速来减少辊齿数量的话也是不可取的，因为辊轮转动速度过快的话会使辊齿受损程度加大，所以应将辊轮转速与辊齿数量结合起来考虑。

为了能使辊齿伸入垃圾袋中并将其撕碎，辊齿就必须有一定的长度，陈腐垃圾筛选设备，但又不能过长，否则辊齿在破程中碰到硬物更容易崩断，因此辊齿长度设计为8cm，齿形可稍带点弯，便于钩住垃圾袋。

苏州陈腐垃圾筛选设备-嘉诺垃圾处理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位于苏州市吴江经济开发区龙桥路558号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前嘉诺在废弃物处理设备中享有良好的声誉。嘉诺取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。嘉诺全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。