

宁波餐厨垃圾预处理 嘉诺垃圾分选设备

产品名称	宁波餐厨垃圾预处理 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

摩擦与弹跳分选设备

带式筛带式筛实际上是一种倾斜安装带有振打装置的运输带，其带面由筛网或刻沟的胶带制成。带面安装倾角(α)的大小介于颗粒废物摩擦角和纤维废物摩擦角之间。

曲反弹滚筒分选机该分选系统，由抛物皮带运输机、回弹板、分料滚筒和产品收集仓组成。当建筑垃圾由倾斜抛物皮带运输机抛出与回弹板碰撞时，铁块、砖瓦、玻璃等与回弹板、分料滚筒产生弹性碰撞，被抛入重的弹性产品收集仓；而纤维废物、木屑等与回弹板为塑性碰撞，不产生弹跳，被分料滚筒抛入轻的非弹性产品收集仓，从而实现分离。

分类垃圾的准确筛选

在生活垃圾的输送过程中，餐厨垃圾预处理，设置了磁选和风选，磁选可以将铁等金属物质从垃圾中分离出来，风选可以将轻质材料从垃圾中分离出来，实现可再生资源的循环利用。

“垃圾是一种放错地方的资源。分类后，它可以更好地用于生活和生活。”刘伟表示，目前垃圾转运站没有垃圾分类流程，许多垃圾直接送往焚烧发电厂，垃圾回收利用率有待提高。

在垃圾处理设备中滚筒筛是分选技术中应用非常广泛的一种机械

为了提高分选精度，为了避免小颗粒物料在大孔径筛分段被筛分出来的情况，垃圾在滚筒筛中必须经过充分的翻料，而且垃圾的移动速度不能过快。通常在滚筒内壁都会装上挠板，它的作用就是提升垃圾颗粒，让不同粒径的垃圾颗粒都尽可能有机会接触到筛孔，如果符合孔径的要求，颗粒就能透筛，达到滚筒筛分选的目的。

宁波餐厨垃圾预处理-嘉诺垃圾分选设备(图)由苏州嘉诺环境工程有限公司提供。苏州嘉诺环境工程有限公司是一家从事“各类垃圾机械,生物处理装备”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“嘉诺”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使嘉诺在行业设备中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!