

智能垃圾分类回收站 飞天 翔安垃圾分类站

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 智能垃圾分类回收站 飞天 翔安垃圾分类站 |
| 公司名称 | 昆山飞天精密机械制造有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 昆山市石牌相石路1668号 |
| 联系电话 | 13962650216 13962650216 |

产品详情

垃圾分拣机的工作原理：

- 1.垃圾分拣机采用材料中砖块与混凝土块的分离装置，包括壳体、壳体内固定的机架，机架通过底部的支架安装在壳体内；
- 2.偏心振动机构和筛板安装在机架上。偏心振动机构位于筛板下方，通过铰接传动杆连接筛板，偏心振动机构连接电机，在电机驱动下促进椭圆轨振动；
- 3.砖出口与筛板低端连接，智能垃圾分类站，混凝土出口与筛板的连接，翔安垃圾分类站，砖出口及其混凝土出口下端由壳体伸出；
- 4.鼓风机设备固定在垃圾分拣机架下部；
- 5.机架上方壳体设有进料口和排杂口；
- 6.垃圾分拣机可实现砖与混凝土块在建筑垃圾再利用材料中的分层和相对运动，达到自动分拣的目的。

无人值守AI智能督导

特征：智在智中、导其无行、引其规中、效在心中

分类宣导：行为入进入摄像范围，触发智能装置语音宣导正确垃圾分类。

区域监测：有乱丢垃圾行为，桶满溢、火患等非正常情况，AI智能系统识别后分别向行为人发出语音警示、系统报警。

智镜正行：进入摄像范围，系统会自动投影到液晶屏上。引导行为人目睹整个自身行为过程。

分检平台：垃圾在分检平台上一览无余，识别到非厨余垃圾会提示行为人再次分拣。并采集行为zui后数据。

智能平台：采集到的数据。经平台智能处理后存储并分别分享给管理端和用户端

行为反馈：行为人在本次行为结束后10秒内会收到系统发来的本次在内的zui近5次详尽信息。用以自查自律

经平台数据显示，智能垃圾分类回收站，系统应用6个月习惯渐成，垃圾分类回收站，在无人督导的情况下覆盖区域人群垃圾分类率、正确率均在99%。

1.2.1 生活垃圾分类收集站(点)

1.2.1.1 分类收集站(点)宜单独设置，并与周围建筑物间隔不小于5m。200户以上新建住宅区的分类收集站建筑面积应不小于40 m²。

1.2.1.2 分类收集站(点)应密闭且设置给排水设施，宜增设除臭装置，满足卫生、消防、运输等要求。

1.2.1.3 生活垃圾分类收集站(点)应集中设置生活垃圾分类设施，存放有害垃圾、可回收垃圾和其他垃圾，并与回收或处置单位预约回收。

1.2.1.4 生活垃圾分类收集站(点)应设置有害垃圾收集容器，收集容器的数量以每周清理1次的标准配置。

1.2.1.5 生活垃圾分类收集站(点)应设置可回收垃圾收集容器，收集容器的数量一般以每周清理两次的标准配置。

1.2.1.6 生活垃圾分类收集站(点)应有生活垃圾分类投放管理责任人负责生活垃圾分类的宣传引导、日常监管等工作。

智能垃圾分类回收站-飞天(在线咨询)-翔安垃圾分类站由昆山飞天精密机械制造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。昆山飞天精密机械制造有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为公共环卫设施具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!