

镇江数字化无人值守智能垃圾收集站 飞天

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 镇江数字化无人值守智能垃圾收集站 飞天 |
| 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

垃圾分拣机工作原理你了解吗？

我们每个人每天都要消耗各种生活所需品、食品、食用、各种食品、剩菜、剩菜、各种包装、残渣和配料.....这些生活垃圾种类繁多，数字化无人值守智能垃圾收集站，常见的生活垃圾一般可分为以下类别：

1.可回收垃圾：主要包括废纸、塑料、玻璃、金属和织物。废纸：主要包括报纸、期刊、书籍、各种包装纸、办公用纸、广告纸、纸箱等，但应注意纸巾和卫生纸由于水溶性强，不能回收。塑料：主要包括各种塑料袋、塑料包装材料、一次性塑料餐盒和餐具、牙刷、杯子、矿泉水瓶等。玻璃：主要包括各种玻璃瓶、碎玻璃片、镜子、灯泡、暖瓶等。金属：主要包括罐头、罐头盒、牙膏皮等。织物：主要包括废衣服、桌布、洗脸巾、书包、鞋子等。通过综合处理和回收，可以减少污染和资源。例如，每吨废纸可制成850公斤纸，节约木材300公斤，污染比同等量产减少百分之74；每吨1吨塑料饮料瓶可获得0.7吨二次原料；每吨1吨废钢冶炼可节约百分之47，比1吨废钢减少百分之47。

2.厨余垃圾：包括剩菜、骨头、菜根、菜叶、果皮等食品废物，经生物技术就地处理，每吨可生产0.3吨有机肥。

3.危险废物：包括废电池、废日光灯管、废水r银温度计、过期药品等，需要特殊处理。

4.其他垃圾：包括砖瓦陶瓷、渣土、卫生间废纸、纸巾等难以回收的垃圾，卫生填埋可有效减少地下水、地表水、土壤和空气的污染。

无人值守智能垃圾分类投放站

特征：无人值守智能督导系统、双guan理平台、AI识别垃圾 智能督导显示器

有zhuan业的管理后台和数据平台和云服务系统，登录“无人值守智能垃圾站管理软件”录入用户的基础信息居所号、联式方式等

用户识别码系统生成用户专属二维码，用户手持二维码对准相应的投放口二维码识别，识别成功自动开启投放盖。

1.zi拍摄照片 2.AI识别垃圾，并提示再次分拣 3.自动称重、 4.产生的信息数据自动上传管理平台和用户端

无人值守智能垃圾站客户服务中心（公众号）：投放信息同步给用户

AI识别分拣平台，系统识别到非厨余垃圾会提示用户再次分拣

1.用户基础信息 2.投放信息汇总3.zui近5次分类质量记录及凭证

尺寸参数

长3*宽1.65*高2.5、长3.8*宽1.65*高2.5、长4.6*宽1.65*高2.5、长5.4*宽1.65*高2.5

垃圾分拣机器人的工作原理

1、人工智能算法通过海量的图像对机器人进行训练，无论废弃物是否完好无损、是否有凹痕、是否被压碎、是否被扭曲、是否被部分遮挡等各种状态之下，机器人都可以识别，并且从传送带上准确地抓取要回收的物料，投放到相对应的料框中。只要是人的眼睛能一眼就识别的东西，弓叶科技的人工智能都能识别。

2、人工智能软件与高速分拣机器人相结合，类似于人脑的神经网络系统和人的双手相结合，具备了识别和执行的能力。

3、弓叶科技的人工智能还具有强大的迁徙学习能力，可以通过云端大脑，与部署在各地的机器人实现数据共享和远程智能提升。例如，部署在某垃圾分拣中心的机器人可以向部署在全国各地不同的机器人学习，机器人与机器人之间还可以互相继承废弃物识别的经验。

镇江数字化无人值守智能垃圾收集站-飞天(推荐商家)由昆山飞天精密机械制造有限公司提供。镇江数字化无人值守智能垃圾收集站-飞天(推荐商家)是昆山飞天精密机械制造有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：黎军。