



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205098791 U

(45) 授权公告日 2016. 03. 23

(21) 申请号 201520935287. 7

(22) 申请日 2015. 11. 20

(73) 专利权人 浙江联运智慧科技有限公司

地址 311100 浙江省杭州市余杭经济开发区
五洲路 98 号

(72) 发明人 黄正

(74) 专利代理机构 杭州丰禾专利事务所有限公
司 33214

代理人 柯奇君

(51) Int. Cl.

B65F 1/00(2006. 01)

B65F 1/14(2006. 01)

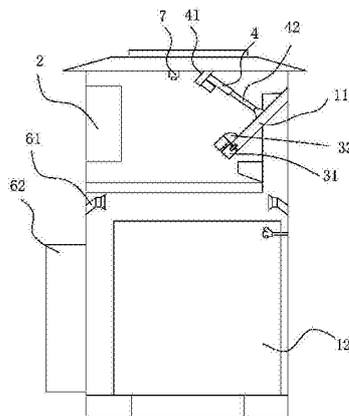
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

带有称重装置的智能垃圾分类回收箱

(57) 摘要

本实用新型涉及环保设备领域。带有称重装置的智能垃圾分类回收箱,包括外壳、电源、控制器、外壳内的垃圾箱、称重装置和自动门装置,垃圾投放门上设有防夹手装置,防夹手装置与控制器相连,垃圾投放门顶部转动连接在前面板上,防夹手装置安装在垃圾投放门的底部上;称重装置包括称重平台及其上的称重感应器,称重平台处于垃圾箱下方,称重平台上的称重感应器连接控制器。该带有称重装置的智能垃圾分类回收箱的优点是称重装置结构合理,具有防夹手功能。



1. 带有称重装置的智能垃圾分类回收箱,包括外壳、电源、控制器、外壳内的垃圾箱、称重装置和自动门装置,外壳的前面板上设有垃圾投放门和自动开门感应装置;自动门装置和电源均连接控制器;其特征在于:垃圾投放门上设有防夹手装置,防夹手装置与控制器相连,垃圾投放门顶部转动连接在前面板上,防夹手装置安装在垃圾投放门的底部上;称重装置包括称重平台及其上的称重感应器,称重平台处于垃圾箱下方,称重平台上的称重感应器连接控制器。

2. 根据权利要求1所述的带有称重装置的智能垃圾分类回收箱,其特征在于防夹手装置包括底板、接触开关和开关座,底板处于垃圾投放门的下方,底板通过转轴连接在垃圾投放门上,底板沿转轴在垃圾投放门上转动实现与接触开关的接触或分离;接触开关与控制器相连,接触开关安装在开关座上,开关座固定在垃圾投放门的背面上。

带有称重装置的智能垃圾分类回收箱

技术领域

[0001] 本实用新型涉及环保设备领域,尤其涉及智能垃圾分类回收箱。

背景技术

[0002] 随着资源匮乏现象的日益严重,再生能源回收工程越来越被社会所重视,而垃圾分类是再生能源回收的先前条件之一,也是相对垃圾收集处置传统方式的改革,还是对垃圾进行有效处置的一种科学管理方法。人们在面对日益增长的垃圾产量和环境状况恶化的局面,如何通过垃圾智能分类管理,最大限度地实现垃圾资源利用,减少垃圾处置量,改善生存环境质量,是当前世界各国共同关注的迫切问题之一。然而,目前人们的垃圾分类意识还不强,因而急需一种垃圾智能回收系统,用以培养人们的垃圾分类意识。现有的智能垃圾分类回收箱结构主要包括外壳及其内的箱体和称重装置,通过刷卡的形式自动开门。现有的智能垃圾分类回收箱存在的不足包括以下几点:1.没有自动门防夹手的功能,自动开门到达限定的时间门会自动关上,如果倒垃圾的动作没有完成容易夹手,另外门如果卡住垃圾袋也会在电机的作用下强行关门;2.称重装置安装在智能垃圾分类回收箱的顶部,结构不合理。

发明内容

[0003] 为了解决上述问题,本实用新型的目的在于提供一种称重装置结构合理,垃圾投放门具有防夹手功能,使用方便的带有称重装置的智能垃圾分类回收箱。

[0004] 为了实现上述的目的,本实用新型采用了以下的技术方案:

[0005] 带有称重装置的智能垃圾分类回收箱,包括外壳、电源、控制器、外壳内的垃圾箱、称重装置和自动门装置,外壳的前面板上设有垃圾投放门和自动开门感应装置;自动门装置和电源均连接控制器;垃圾投放门上设有防夹手装置,防夹手装置与控制器相连,垃圾投放门顶部转动连接在前面板上,防夹手装置安装在垃圾投放门的底部上;称重装置包括称重平台及其上的称重感应器,称重平台处于垃圾箱下方,称重平台上的称重感应器连接控制器。

[0006] 作为优选,防夹手装置包括底板、接触开关和开关座,底板处于垃圾投放门的下方,底板通过转轴连接在垃圾投放门上,底板沿转轴在垃圾投放门上转动实现与接触开关的接触或分离;接触开关与控制器相连,接触开关安装在开关座上,开关座固定在垃圾投放门的背面上。

[0007] 采用上述技术方案的带有称重装置的智能垃圾分类回收箱,称重装置包括称重平台及其上的称重感应器,称重平台处于垃圾箱下方,称重装置结构合理。垃圾投放门上设有防夹手装置,避免了因机器自动操作而产生危险,当物体触碰到防夹手装置的时候,垃圾箱门就不会强行关闭,提高了使用的安全性。该带有称重装置的智能垃圾分类回收箱的优点是称重装置结构合理,垃圾投放门具有防夹手功能。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型正面的结构示意图。

[0009] 图2为本实用新型内部侧面的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图1和图2对本实用新型的优选实施方案作进一步详细的说明。

[0011] 如图1和图2所示的带有太阳能电池板的智能垃圾分类回收箱,包括外壳1、电源2、控制器、外壳1内的垃圾箱12和自动门装置,外壳1的前面板上设有垃圾投放门11、自动开门感应装置5和显示屏,自动门装置和电源均连接控制器。

[0012] 垃圾投放门11上设有防夹手装置3,防夹手装置3与控制器相连,垃圾投放门11顶部转动连接在前面板上,防夹手装置3安装在垃圾投放门11的底部上。防夹手装置3包括底板31、接触开关和开关座32,底板31处于垃圾投放门11的下方,底板31通过转轴连接在垃圾投放门11上,底板31沿转轴在垃圾投放门11底部转动实现与接触开关的接触或分离。接触开关与控制器相连,接触开关安装在开关座32上,开关座32固定在垃圾投放门11的背面上。防夹手装置3是为了避免因智能垃圾分类回收箱自动操作产生危险,其原理是接触开关连接自动门装置的电机回路中,一旦物体挡住关门时,防夹手装置的底板会因为东西阻挡转动而触碰到接触开关,接触开关动作切断自动门装置的回路,垃圾投放门就不会强行关闭,通过防夹手装置使得整个电动缸随时可以停止工作,提高了整个智能垃圾分类回收箱的安全性能,使用更加人性化。

[0013] 自动门装置是电动缸4,电动缸的机座41固定在外壳1上,电动缸4的活动杆42连接在垃圾投放门11的背面上,放垃圾时垃圾不会碰到活动杆42,结构合理使用方便。

[0014] 垃圾称重是非常必要的,不仅可以通过监控垃圾的重量判断是否该在此区域增加智能垃圾分类回收箱、是否提高清理频率,还可以对单次投放进行称重,便于计费。称重装置包括称重平台及其上的称重感应器,称重平台14处于垃圾箱12的下方,称重平台14是固定不可移动的,称重平台14上的称重感应器连接控制器,控制器上设有称重模块,称重感应器与称重模块相连,显示屏上可以显示称重的数据,并且可以向服务器传输称重的数据,通过对垃圾重量的远程监控,可以在垃圾满溢报警时派出人员清理垃圾,而不必守在垃圾箱旁。减少了劳动力,提高了管理效率。

[0015] 外壳1的顶面上设有太阳能电池板13。外壳1上设有喷水装置6,喷水装置包括喷头61及与其相连的水箱62。外壳1内设有垃圾箱容量监测器7。

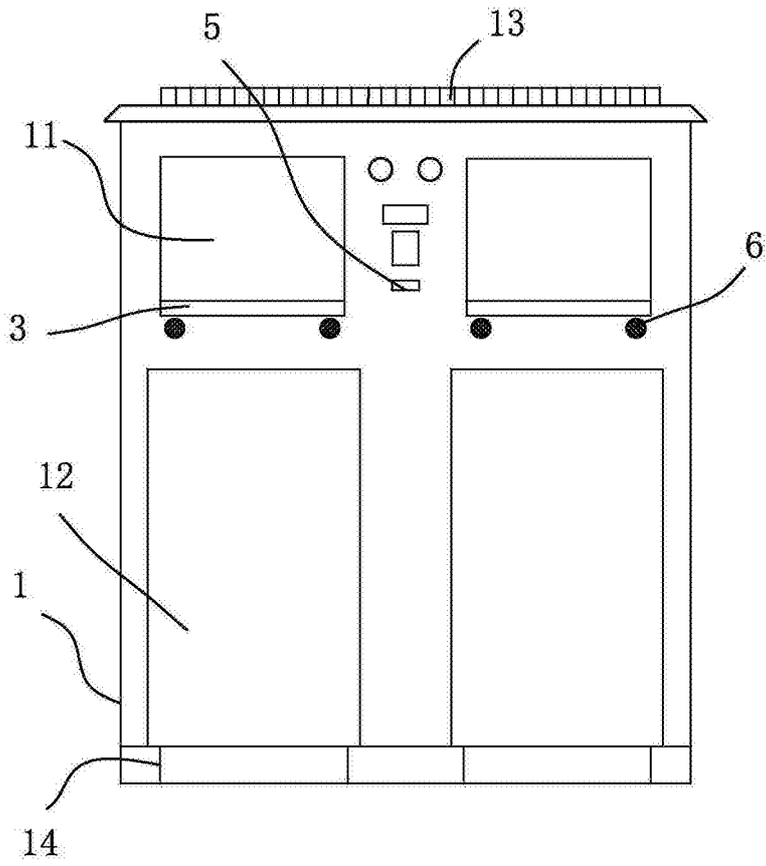


图1

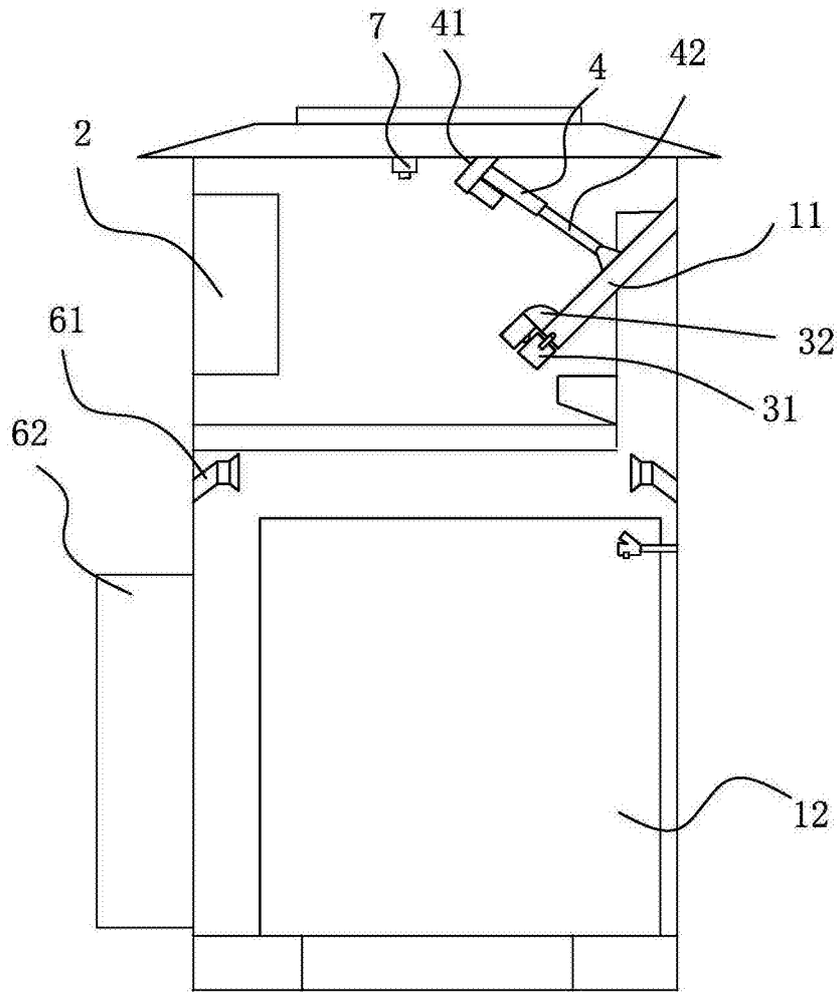


图2