



# (12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104925427 A

(43) 申请公布日 2015. 09. 23

(21) 申请号 201510343368. 2

(22) 申请日 2015. 06. 19

(71) 申请人 谭翼翔

地址 545600 广西壮族自治区柳州市鹿寨县  
鹿寨镇太和街 28 号

申请人 谭军

(72) 发明人 谭翼翔 谭军

(74) 专利代理机构 柳州市集智专利商标事务所  
45102

代理人 黄有斯

(51) Int. Cl.

B65F 1/14(2006. 01)

B65F 1/06(2006. 01)

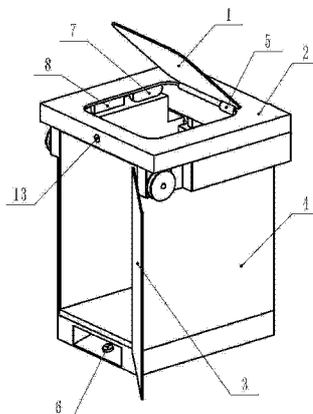
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

## (54) 发明名称

自动换袋收边垃圾桶

## (57) 摘要

本发明公开了一种自动换袋收边垃圾桶,涉及环保领域;它包括桶体、桶盖座和桶盖,桶盖座套放在桶体上,桶体设置有正门和控制桶盖开闭的开关,桶体上方左右两侧设置有垃圾袋支撑移动装置,该装置包括收带轮、收带轮转轴和换袋电机,在收带轮上方的正门门框上设置有导带柱,与导带柱相对的桶体内腔的一侧设置有用于安放可以拉动的垃圾袋卷的支撑槽。桶盖座上设置有驱动桶盖开闭的桶盖电机、驱动收带电机的换袋开关和控制模块以及电池组。桶盖电机、桶盖开关、换袋电机、换袋开关以及控制模块均与电池组连接。本发明可以解决现有垃圾桶需要人们频繁手工置换垃圾袋,操作麻烦,容易直接接触垃圾,令人难以忍受还会使人产生疾病的问题。



1. 一种自动换袋收边垃圾桶,它包括上部设置有垃圾投放口的桶体、桶盖座,和桶盖座铰接的桶盖,桶盖座套放在桶体上,其特征在于:桶体的正面设置有正门和控制桶盖开闭的桶盖开关,桶体上方左右两侧设置有垃圾袋支撑移动装置,所述垃圾袋支撑移动装置包括设置在正门两侧的收带轮、收带轮转轴和驱动收带轮的换袋电机,在收带轮上方的正门门框上设置有导带柱,与导带柱相对的桶体内腔的一侧设置有支撑槽,支撑槽用于安放可以拉动的垃圾袋卷;桶盖座上设置有驱动所述桶盖开闭的桶盖电机、驱动所述收带电机的换袋开关和控制模块以及电池组;桶盖电机、桶盖开关、换袋电机、换袋开关以及控制模块均与电池组电连接。

2. 根据权利要求 1 所述的自动换袋收边垃圾桶,其特征在于:所述垃圾袋卷为收边垃圾袋卷,它包括有多个垃圾袋主体,所述各垃圾袋主体的开口方向与收卷方向垂直,所述各垃圾袋主体开口端与收卷方向平行的两侧边缘设置有垃圾袋沿,各所述垃圾袋主体开口与所述垃圾袋沿的连接处设置为撕裂线,每两个所述垃圾袋主体之间设有一段主体间隔区;将所述垃圾袋主体从垃圾袋底面向开口方向折叠收边后收卷形成垃圾袋卷。

3. 根据权利要求 2 所述的自动换袋收边垃圾桶,其特征在于:所述垃圾袋卷上的所述撕裂线为断续孔连线;撕开所述撕裂线后,各所述垃圾袋主体成为一个独立完整的垃圾袋。

4. 根据权利要求 1 或 2 或 3 所述的自动换袋收边垃圾桶,其特征在于:控制模块包括开关控制单元、电机驱动单元、计时单元。

5. 根据权利要求 4 所述的自动换袋收边垃圾桶,其特征在于:所述桶盖开关、换袋开关为触碰开关或光感式开关。

6. 根据权利要求 1 或 2 或 3 所述的自动换袋收边垃圾桶,其特征在于:所述桶盖开关、换袋开关为触碰开关或光感式开关。

## 自动换袋收边垃圾桶

### 技术领域

[0001] 本发明涉及环保用具技术领域,尤其是一种配用特制垃圾袋、具有自动更换垃圾袋功能的垃圾桶。

### 背景技术

[0002] 在家庭,宾馆和办公场所等广泛使用垃圾桶,现有的垃圾桶内先用手将垃圾袋展开放入垃圾桶内,当垃圾装满垃圾袋后,由人工将垃圾袋取出,然后再重新放置一个新的垃圾袋,操作十分麻烦,更换人员在更换垃圾袋时容易直接接触垃圾,对更换人员的身体造成一定的不良影响。

### 发明内容

[0003] 本发明所要解决的技术问题是提供一种自动换袋收边垃圾桶,现有的垃圾桶内先用手将垃圾袋展开放入垃圾桶内,当垃圾装满垃圾袋后,由人工将垃圾袋取出,然后再重新放置一个新的垃圾袋,操作十分麻烦。

[0004] 为了解决上述问题,本发明采用的技术方案是:这种垃圾桶,它包括上部设置有垃圾投放口的桶体、桶盖座,和桶盖座铰接的桶盖,桶盖座套放在桶体上,桶体的正面设置有正门和控制桶盖开闭的桶盖开关,桶体上方左右两侧设置有垃圾袋支撑移动装置,垃圾袋支撑移动装置包括设置在正门两侧的收带轮、收带轮转轴和驱动收带轮的换袋电机,在收带轮上方的正门门框上设置有导带柱,与导带柱相对的桶体内腔的一侧设置有支撑槽,支撑槽用于安放可以拉动的垃圾袋卷;桶盖座上设置有驱动所述桶盖开闭的桶盖电机、驱动所述收带电机的换袋开关和控制模块以及电池组;桶盖电机、桶盖开关、换袋电机、换袋开关以及控制模块均与电池组电连接。

[0005] 上述技术方案中更为具体的方案是:所述垃圾袋卷为收边垃圾袋卷,它包括有多个垃圾袋主体,所述各垃圾袋主体的开口方向与收卷方向垂直,所述各垃圾袋主体开口端与收卷方向平行的两侧边缘设置有垃圾袋沿,各所述垃圾袋主体开口与所述垃圾袋沿的连接处设置为撕裂线,每两个所述垃圾袋主体之间设有一段主体间隔区;将所述垃圾袋主体从垃圾袋底面向开口方向折叠收边后收卷形成垃圾袋卷。

[0006] 进一步:所述垃圾袋卷上的所述撕裂线为断续孔连线;撕开所述撕裂线后,各所述垃圾袋主体成为一个独立完整的垃圾袋。

[0007] 进一步:所述控制模块包括开关控制单元、电机驱动单元、计时单元。

[0008] 进一步:所述桶盖开关、换袋开关为触碰开关或光感式开关。

[0009] 由于采用了上述技术方案,本发明与现有技术相比具有如下有益效果:

本发明在桶体上设置有垃圾袋卷的支撑槽,筒状的垃圾袋卷由于每卷垃圾袋可以有几十个,保证了较长时间的更换备用;当垃圾袋装满垃圾时,将垃圾袋主体的撕裂线撕断,将垃圾袋主体与垃圾袋沿分离,从垃圾桶正门取走垃圾袋后,点动换袋开关,控制模块控制换袋电机驱动收带轮运行,收带轮带动垃圾袋沿向前滑动,自动带出下一只空的垃圾袋张开

在垃圾桶体内,新垃圾袋自动置换到位,非常方便,省去手工置袋的麻烦,人们不会直接接触垃圾,节省了人们的时间,提高了人们的生活效率和生活质量。

### 附图说明

[0010] 图 1 是本发明外形结构示意图;

图 2 是本发明除去上盖座和上盖后立体结构示意图;

图 3 是垃圾袋卷立体结构示意图;

图 4 是垃圾袋卷收卷示意图;

图 5 是垃圾袋卷展开主视示意图;

图 6 是图 5 的俯视图。

[0011] 图中标号表示为:1、桶盖,2、桶盖座,3、正门,4、桶体,5、桶盖电机,6、桶盖开关、7、控制模块,8、电池组,9、导带柱,10、收带轮,11、转轴,12、换袋电机,13、换袋开关,14、支撑槽,15、垃圾袋卷,16、垃圾袋主体,17、垃圾袋沿,18、主体间隔区,19、撕裂线,20、垃圾袋底面。

### 具体实施方式

[0012] 下面结合附图和实施例对本发明作进一步详述:

图 1 和图 2 所示的垃圾箱,它包括上部设置有垃圾投放口的桶体 4、桶盖座 2,和桶盖 2 座铰接的桶盖 1,桶盖座 2 套放在桶体 4 上,桶体 4 的正面设置有正门 3 和控制桶盖 1 开闭的桶盖开关 6,桶体 4 上方左右两侧设置有垃圾袋支撑移动装置,该垃圾袋支撑移动装置包括设置在正门 4 两侧的收带轮 10、收带轮转轴 11 和驱动收带轮的换袋电机 12,在收带轮 10 上方的正门门框上设置有导带柱 9,与导带柱 9 相对的桶体内腔的一侧设置有支撑槽 14,支撑槽 14 用于安放可以拉动的垃圾袋卷 15。桶盖座 2 上设置有驱动桶盖 1 开闭的桶盖电机 5、控制收带电机的换袋开关 13 和控制模块 7 以及电池组 8。桶盖电机 5、桶盖开关 6、换袋电机 12、换袋开关 13 以及控制模块 7 均与电池组 8 电连接。

[0013] 桶盖座上设置的桶盖铰接在桶盖座上,桶盖座盖住垃圾袋支撑移动装置。

[0014] 图 3 至图 6 的垃圾袋卷 15 为收边垃圾袋卷,它包括有多个垃圾袋主体 16,各垃圾袋主体 16 的开口方向与收卷方向垂直,各垃圾袋主体开口端与收卷方向平行的两侧边缘设置有垃圾袋沿 17,各垃圾袋主体开口与垃圾袋沿 17 的连接处设置为撕裂线 19,每两个垃圾袋主体 16 之间设有一段主体间隔区 18;将垃圾袋主体 16 从垃圾袋底面 20 向开口方向折叠收边后即形成收卷形成垃圾袋卷 15,如图 4 所示。

[0015] 使用时将垃圾袋卷 15 放置在支撑槽 14 上,将第一个垃圾袋的垃圾袋沿拉出到指定位置,然后将垃圾袋沿固定在收带轮上;当垃圾袋装满垃圾时,将垃圾袋主体的撕裂线撕断,将垃圾袋主体与垃圾袋沿分离,从垃圾桶正门取走垃圾袋后,点动换袋开关,控制模块控制换袋电机驱动收带轮运行,收带轮一边将垃圾袋沿卷入收带轮内,一边带动垃圾袋沿向前滑动,自动带出下一只空的垃圾袋张开在垃圾桶体内,新垃圾袋自动置换到位,非常方便,省去手工置袋的麻烦,人们不会直接接触垃圾,节省了人们的时间,提高了人们的生活效率和生活质量。

[0016] 本实施例桶盖开关、换袋开关采用触碰开关。桶盖与桶盖电机轴固定,桶盖铰接在

桶盖座上,桶盖电机带动电机轴实现桶盖的打开与闭合;桶盖电机、桶盖开关、换袋电机、换袋开关、控制模块、电池组通过电路连接形成控制电路。当使用者触碰桶盖开关后,桶盖电机纵向正向运转使桶盖打开;当使用者再次触碰桶盖开关后,电机反向运转使桶盖关闭,用户使用起来更加方便。

[0017] 本实施例中,换袋开关、控制模块、电池组设置在桶盖座上,在其他实施例中,换袋开关、控制模块、电池组也可以设置在垃圾桶其他部位。

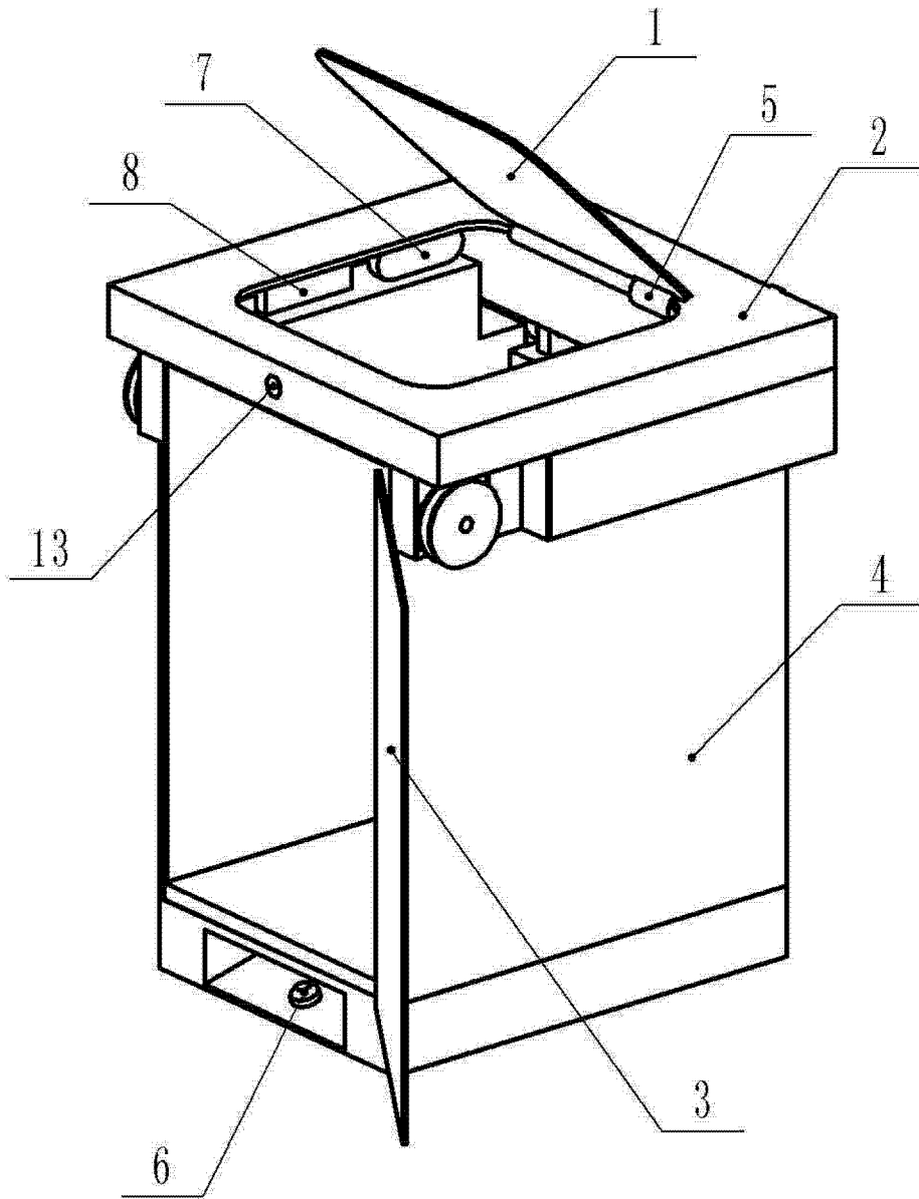


图 1

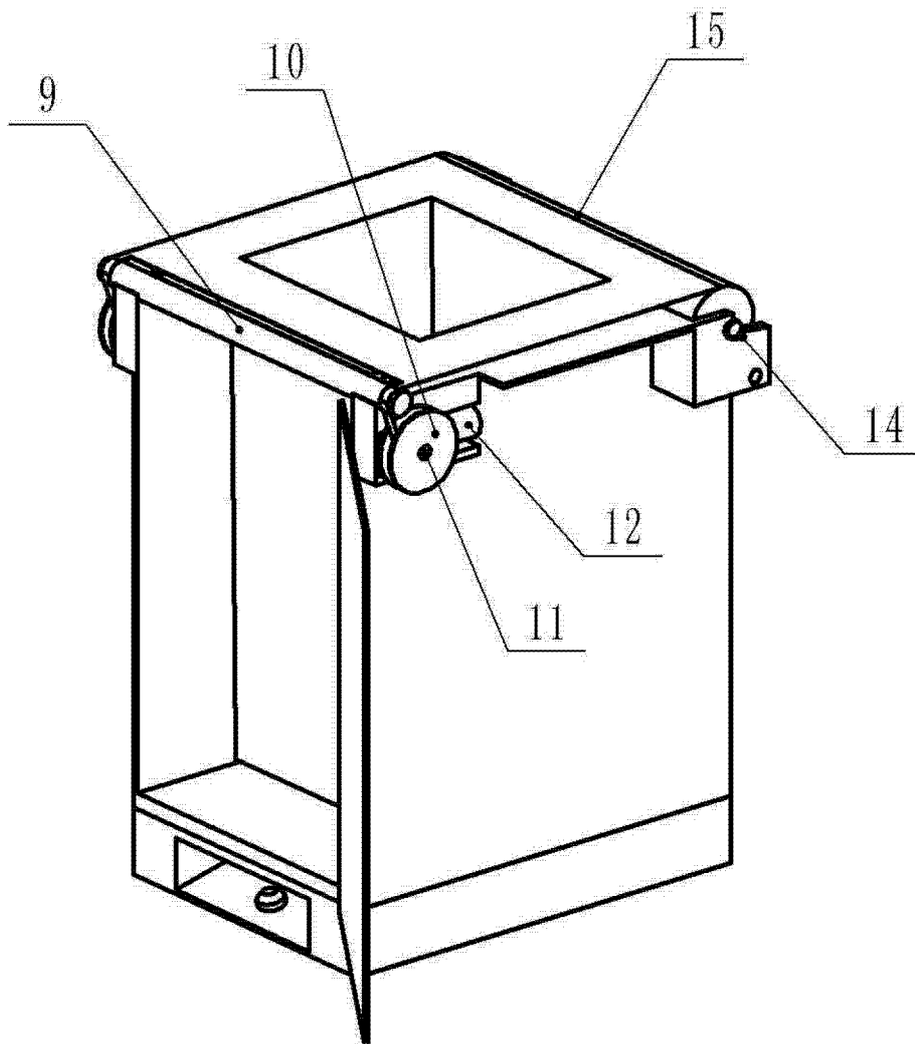


图 2

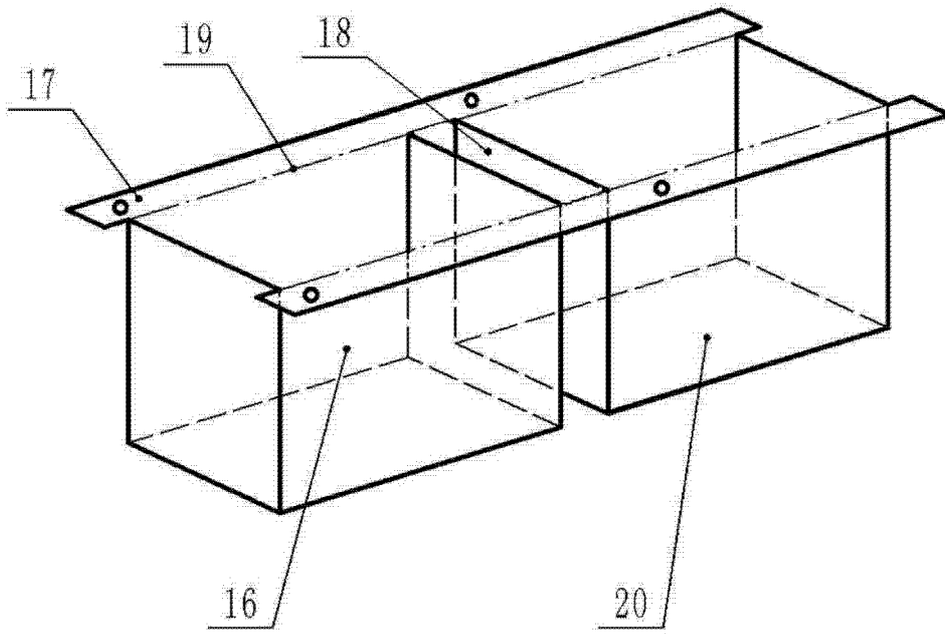


图 3

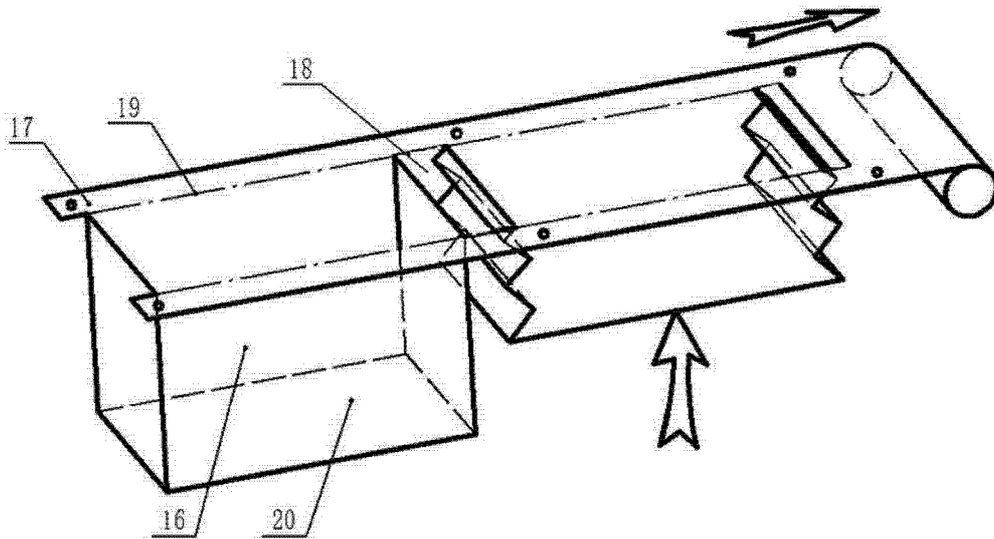


图 4

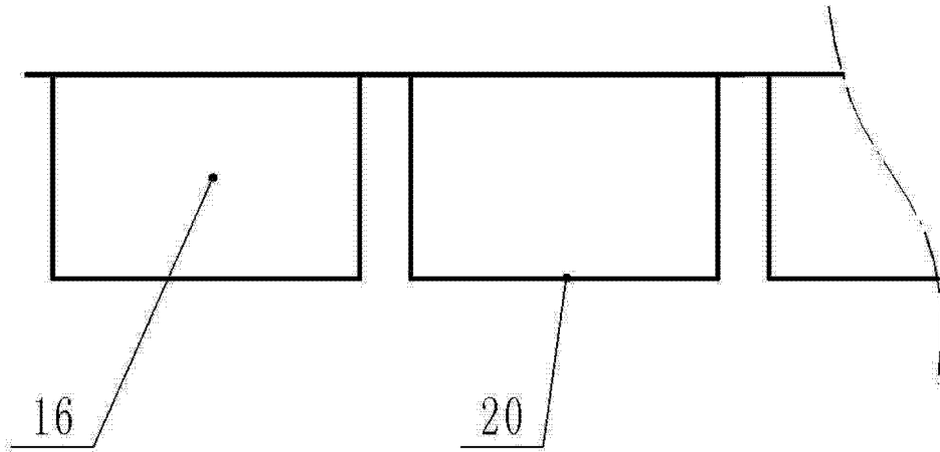


图 5

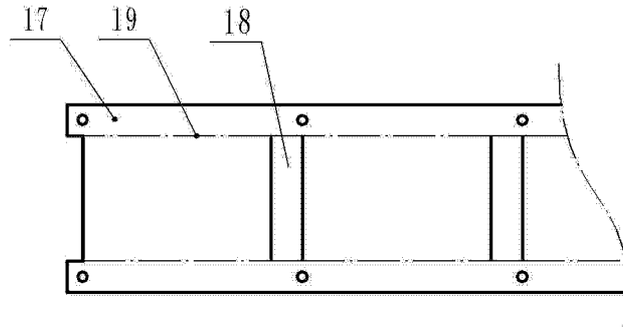


图 6