

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201929914 U

(45) 授权公告日 2011. 08. 17

(21) 申请号 201120012958. 4

(22) 申请日 2011. 01. 17

(73) 专利权人 杜良科

地址 250400 山东省济南市平阴县文笔山路
6 号平阴一中东校高丽霞转

(72) 发明人 杜良科

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 马祥明

(51) Int. Cl.

A47L 13/52(2006. 01)

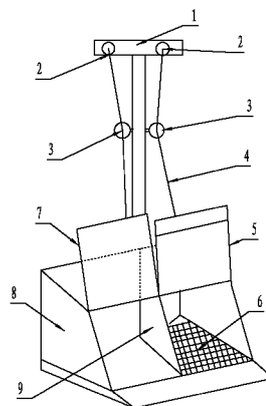
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能垃圾撮

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能垃圾撮,属于环保清洁用品,特别是收集盛装垃圾的垃圾撮。该多功能垃圾撮,包括垃圾撮储物仓、把手,其特征是:垃圾撮储物仓中间装有隔板将垃圾撮储物仓分成可回收仓和不可回收仓两部分,T型把手的横梁两端分别固定着拉环,拉环上的牵引绳分别连接着可回收仓盖和不可回收仓盖,牵引绳从T型把手立杆上的导向环内穿过。使用时牵动拉环牵引绳可以分别将回收仓盖掀起,将垃圾分类装进可回收仓和不可回收仓,可回收仓底部的筛网还能将土及细小的杂物筛掉便于回收利用。本实用新型的有益效果是由于加装了隔板板将垃圾撮分成可回收仓和不可回收仓,分别用来回收可回收物品与不可回收物品,有利于实现废品的回收利用。



1. 一种多功能垃圾撮,包括垃圾撮储物仓、把手,其特征是:垃圾撮储物仓中间装有隔板将垃圾撮储物仓分成可回收仓和不可回收仓两部分,T型把手的横梁两端分别固定着拉环,拉环上的牵引绳分别连接着可回收仓盖和不可回收仓盖,牵引绳从T型把手立杆上的导向环内穿过。

2. 如权利要求1所述的多功能垃圾撮,其特征是:所述的可回收仓内装有水平的筛网。

多功能垃圾撮

技术领域

[0001] 本实用新型属于环保清洁用品,特别是收集盛装垃圾的垃圾撮。

背景技术

[0002] 各种垃圾撮是环卫工人们最常用的清洁工具,一般的垃圾撮总是将可回收和不可回收的物品收集在一起,如需要收集可回收物品还需要另行分开,浪费时间和精力,不收集可回收物品,就会造成资源的浪费。

实用新型内容

[0003] 为了克服一般的垃圾撮不能将可回收和不可回收的物品分开收集的不足,本实用新型的目的是提供一种多功能垃圾撮,该多功能垃圾撮能使环卫工人在清除垃圾物品时将可回收和不可回收的物品分开收集,实现废品的回收利用。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种多功能垃圾撮,包括垃圾撮储物仓、把手,其特征是:垃圾撮储物仓中间装有隔板将垃圾撮储物仓分成可回收仓和不可回收仓两部分,T型把手的横梁两端分别固定着拉环,拉环上的牵引绳分别连接着可回收仓盖和不可回收仓盖,牵引绳从T型把手立杆上的导向环内穿过。

[0005] 所述的可回收仓内装有水平的筛网。

[0006] 使用时牵动拉环牵引绳可以分别将回收仓盖掀起,将垃圾分类装进可回收仓和不可回收仓,可回收仓底部的筛网还能将土及细小的杂物筛掉便于回收利用。

[0007] 本实用新型的有益效果是由于加装了隔板将垃圾撮分成可回收仓和不可回收仓,分别用来回收可回收物品与不可回收物品,有利于实现废品的回收利用。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图,

[0009] 图中,1. T型把手,2. 拉环,3. 导向环 4. 牵引绳,5. 可回收仓盖,6. 筛网,7. 不可回收仓盖,8. 垃圾撮储物仓,9. 隔板。

具体实施方式

[0010] 本实用新型的具体实施方式是,如图所示:

[0011] 实施例1,一种多功能垃圾撮,包括垃圾撮储物仓8、把手,其特征是:垃圾撮储物仓中间装有隔板9将垃圾撮储物仓分成可回收仓和不可回收仓两部分,T型把手1的横梁两端分别固定着拉环2,拉环上的牵引绳4分别连接着可回收仓盖5和不可回收仓盖7,牵引绳从T型把手立杆上的导向环3内穿过。可回收仓内装有水平的筛网6。

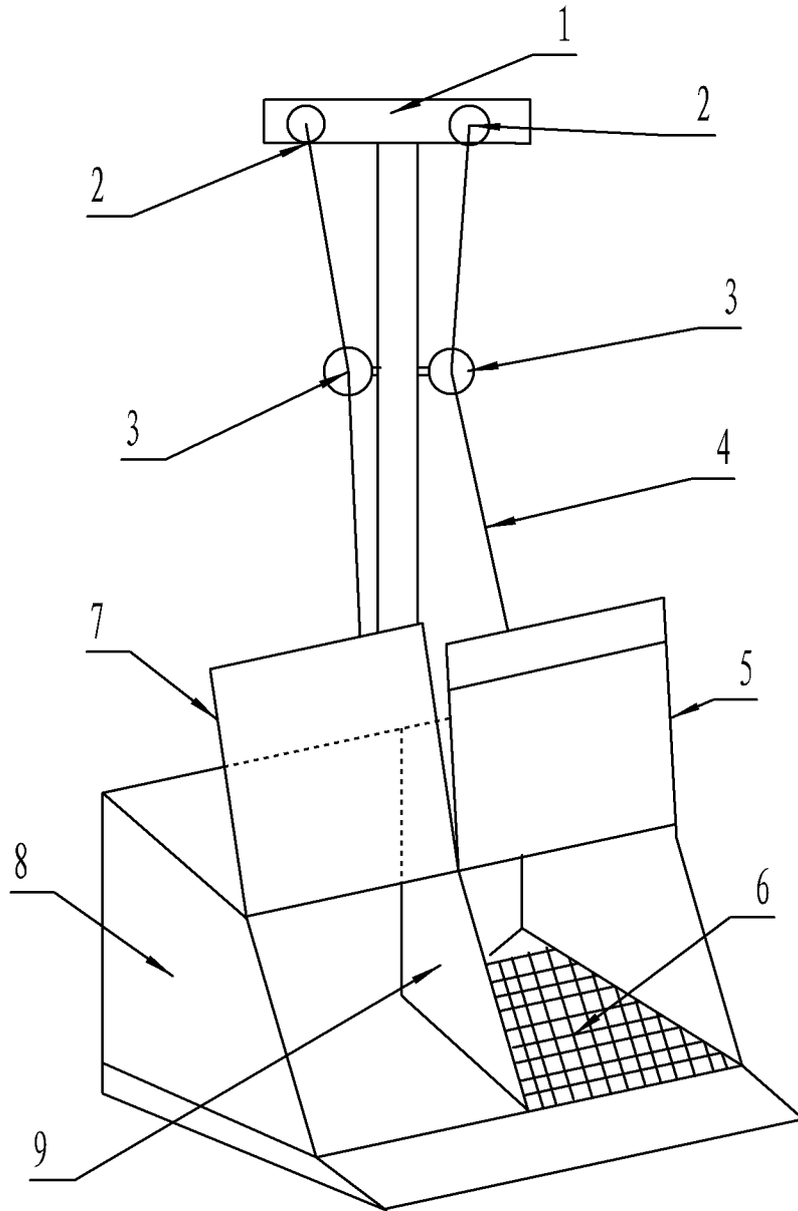


图 1