



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205203934 U

(45) 授权公告日 2016. 05. 04

(21) 申请号 201520963011. X

(22) 申请日 2015. 11. 30

(73) 专利权人 绵阳安智圣达创意科技有限公司  
地址 621000 四川省绵阳市安县. 安县创业  
服务中心(花菱镇)

(72) 发明人 陈巧

(51) Int. Cl.  
B65F 1/14(2006. 01)

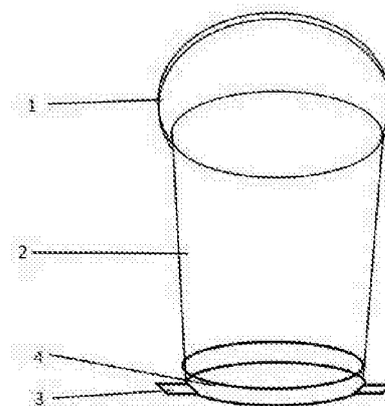
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种垃圾回收放置篓

### (57) 摘要

一种垃圾回收放置篓, 本设计克服了现有技术不便于清洁垃圾篓的缺陷, 能有效的清理垃圾篓, 其特征是: 垃圾篓有一个无底塑料垃圾篓, 一个翻转提手, 两个固定踏板和一个橡胶底盖; 在无底塑料垃圾篓上端设有一个翻转提手, 在其下底处套有一个橡胶底盖, 橡胶底盖是圆柱形的且由橡胶或其他能使底盖紧密套在无底塑料垃圾篓上的适合材质组成; 在橡胶底盖对应两端分别设有一个固定踏板。本设计简单、方便、成本低、易推广。



1. 一种垃圾回收放置篓,由翻转提手,无底塑料垃圾篓,固定踏板,橡胶底盖构成,其特征在于:所述垃圾篓有一个无底塑料垃圾篓,一个翻转提手,两个固定踏板和一个橡胶底盖;在无底塑料垃圾篓上端设有一个翻转提手,在其下底处套有一个橡胶底盖,橡胶底盖是圆柱形的且由橡胶组成;在橡胶底盖对应两端分别设有一个固定踏板。

## 一种垃圾回收放置篓

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及生活用品类,特别是一种垃圾回收放置篓领域。

### 背景技术

[0002] 现今,大多数人家都会自觉保持家里的清洁,家里的垃圾都会放进塑胶垃圾篓里,但是,当塑胶垃圾篓弄脏以后,就不便于清洁。这样就给人们的生活带来了不必要的烦恼。

### 发明内容

[0003] 本设计是为了解决现有技术的上述缺陷,而提供的一种垃圾回收放置篓。

[0004] 技术方案:

[0005] 本设计是由翻转提手,无底塑料垃圾篓,固定踏板,橡胶底盖构成。所述垃圾篓有一个无底塑料垃圾篓,一个翻转提手,两个固定踏板和一个橡胶底盖;在无底塑料垃圾篓上端设有一个翻转提手,在其下底处套有一个橡胶底盖,橡胶底盖是圆柱形的且由橡胶或其他能使底盖紧密套在无底塑料垃圾篓上的适合材质组成;在橡胶底盖对应两端分别设有一个固定踏板。

[0006] 有益效果:

[0007] 本设计克服了现有技术不便于清洁垃圾篓的缺陷,能有效的清理垃圾篓,极大地方便了人们生活。

### 附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本设计做进一步说明。

[0009] 图1是垃圾篓整体结构的示意图。

[0010] 图中:1.翻转提手, 2.无底塑料垃圾篓,

[0011] 3.固定踏板, 4.橡胶底盖。

### 具体实施方式

[0012] 如图1所示,本设计由翻转提手1,无底塑料垃圾篓2,固定踏板3,橡胶底盖4构成。当要清洁垃圾篓的时候,双脚分别踏在两个固定踏板3上,用手向上提拉翻转提手1将橡胶底盖4拆分下来拿去清洗;当清洗完毕,将无底塑料垃圾篓2向下挤压嵌入橡胶底盖4即可。

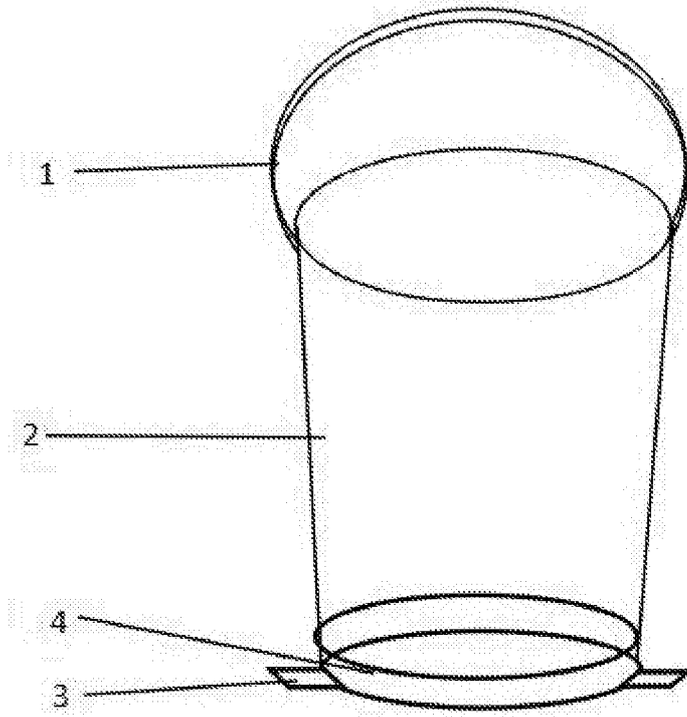


图1