



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202775165 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 13

(21) 申请号 201220413597. 9

(22) 申请日 2012. 08. 21

(73) 专利权人 邵爱兰

地址 324004 浙江省衢州市柯城区巨化昌苑  
村 57 幢 306 室

(72) 发明人 邵爱兰

(51) Int. Cl.

A47C 3/00(2006. 01)

A47C 7/18(2006. 01)

B65F 1/06(2006. 01)

B65F 1/16(2006. 01)

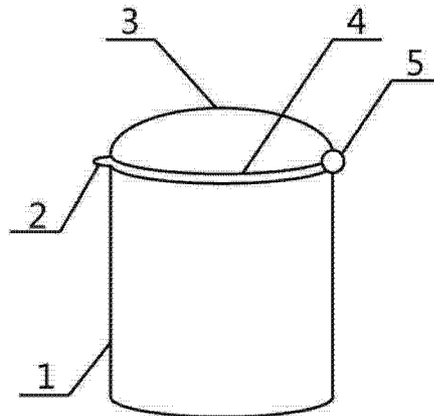
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种凳子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种凳子,它由空心凳子体、盖沿、海绵坐垫、盖子体、转轴组成,其特征在于空心凳子体顶部的边沿位置设有转轴,转轴上连有盖子体,盖子体前端设有盖沿,盖子体上部设有海绵坐垫,当作垃圾桶使用时,用手捏住盖沿,将盖子体以转轴为中轴向上翻开后,将垃圾袋套入空心凳子体内,再把垃圾扔进空心凳子体内的垃圾袋中,当作凳子使用时,将盖子体以转轴为中轴翻下,盖在空心凳子体上后坐在海绵坐垫上即可,其有益效果是设计简单,节省空间,方便快捷,实用性较大。



1. 一种凳子,由空心凳子体(1)、盖沿(2)、海绵坐垫(3)、盖子体(4)、转轴(5)组成,其特征在于空心凳子(1)体顶部的边沿位置设有转轴(5),转轴(5)上连有盖子体(4),盖子体(4)前端设有盖沿(2),盖子体(4)上部设有海绵坐垫(3)。

## 一种凳子

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种凳子,尤其涉及一种垃圾桶凳子,属于凳子技术领域。

### 背景技术

[0002] 目前,公知技术的凳子上都不设有垃圾桶,当人们坐在凳子上制造出一些垃圾后,往往要在身边准备一个纸篓来盛放,十分占用空间资源,若身边无纸篓,则不得不站起并将垃圾扔到垃圾桶内,十分不便,在本实用新型未作出之前,无垃圾桶凳子使用,检索专利文献,无该技术的技术方案公开。

### 发明内容

[0003] 为了克服现有技术中无垃圾桶凳子的不足,本实用新型的目的在于提供一种垃圾桶凳子,该凳子的坐垫可以被翻起,使用者在将垃圾袋套入空心凳子体内后,可以将空心当作垃圾桶使用,达到节省空间并能方便快捷地扔垃圾的目的。

[0004] 为了达到本实用新型的目的,本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:由空心凳子体、盖沿、海绵坐垫、盖子体、转轴组成,其特征在于空心凳子体顶部的边沿位置设有转轴,转轴上连有盖子体,盖子体前端设有盖沿,盖子体上部设有海绵坐垫,当作垃圾桶使用时,用手捏住盖沿,将盖子体以转轴为中轴向上翻开后,将垃圾袋套入空心凳子体内,再把垃圾扔进空心凳子体内的垃圾袋中,当作凳子使用时,将盖子体以转轴为中轴翻下,盖在空心凳子体上后坐在海绵坐垫上即可。

[0005] 本实用新型的有益效果是设计简单,节省空间,方便快捷,实用性较大。

### 附图说明

[0006] 下面通过附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图1是本实用新型示意图。

[0008] 图中1.空心凳子体,2.盖沿,3.海绵坐垫,4.盖子体,5.转轴。

### 具体实施方式

[0009] 本实用新型由空心凳子体1、盖沿2、海绵坐垫3、盖子体4、转轴5组成,其特征在于空心凳子1体顶部的边沿位置设有转轴5,转轴5上连有盖子体4,盖子体4前端设有盖沿2,盖子体4上部设有海绵坐垫3,当作垃圾桶使用时,用手捏住盖沿2,将盖子体4以转轴5为中轴向上翻开后,将垃圾袋套入空心凳子体1内,再把垃圾扔进空心凳子体1内的垃圾袋中,当作凳子使用时,将盖子体4以转轴5为中轴翻下,盖在空心凳子体1上后坐在海绵坐垫3上即可。

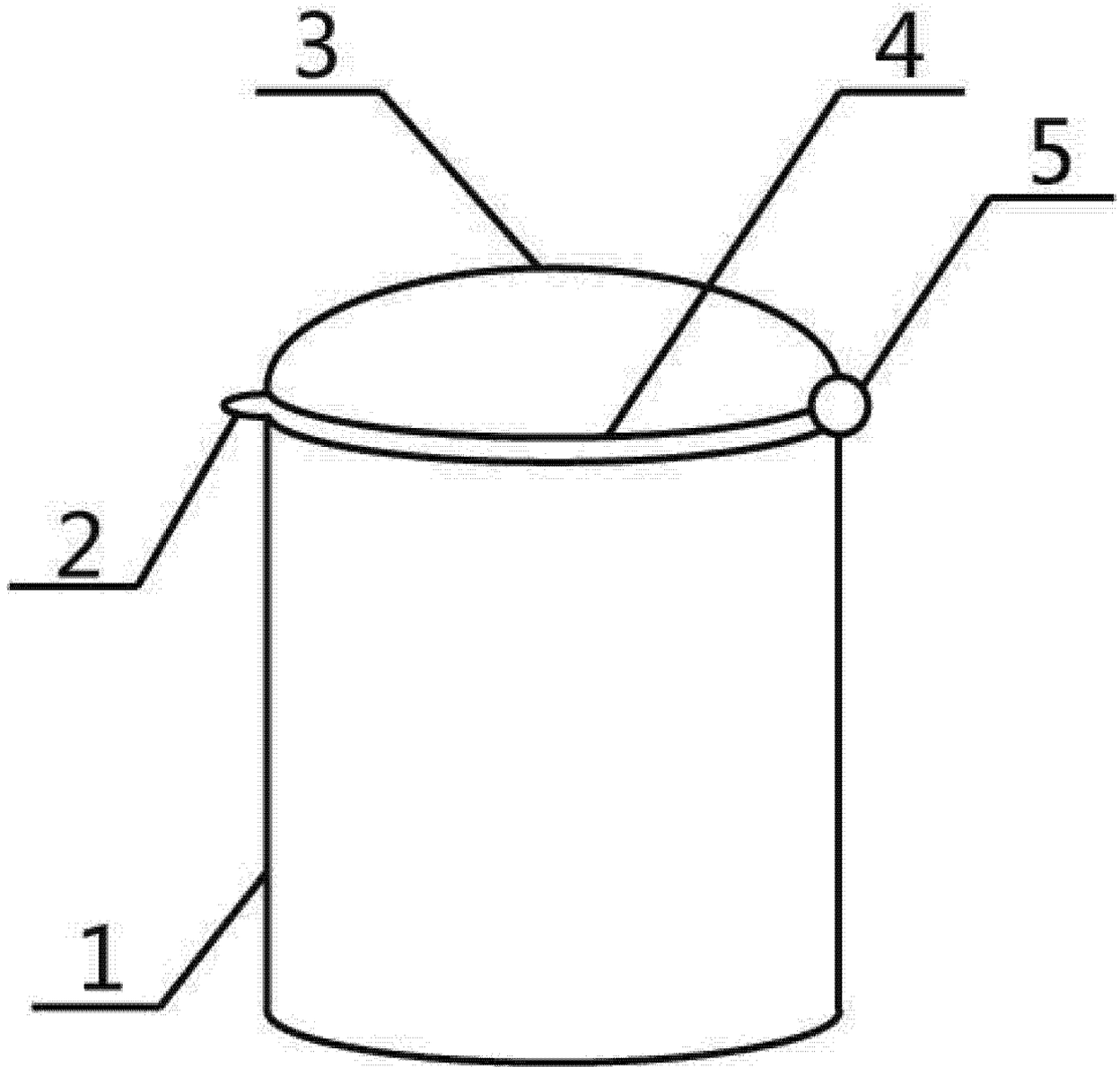


图 1