



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202464565 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220097902. 8

(22) 申请日 2012. 03. 15

(73) 专利权人 山东科技大学

地址 266510 山东省青岛市经济技术开发区
前湾港路 579 号

(72) 发明人 阎虹余

(74) 专利代理机构 青岛发思特专利商标代理有
限公司 37212

代理人 巩同海

(51) Int. Cl.

B65F 1/00 (2006. 01)

B65F 1/14 (2006. 01)

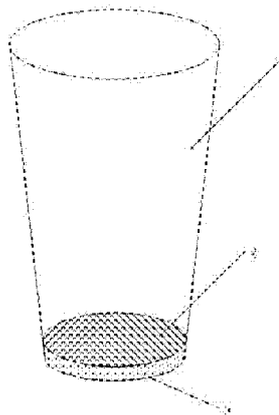
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

除臭垃圾桶

(57) 摘要

本实用新型涉及卫生用具领域,特别涉及一种除臭垃圾桶。其包括桶体,所述桶体底部设置隔离网,隔离网与桶体底部之间形成隔层,隔层内放置除臭剂。本实用新型的有益效果在于:结构简单,制作工艺简单,成本低,除臭效果好,环保卫生。



1. 一种除臭垃圾桶,包括桶体(1),其特征在于,所述桶体(1)底部设置隔离网(2),隔离网(2)与桶体(1)底部之间形成隔层(3),隔层(3)内放置除臭剂。

除臭垃圾桶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及卫生用具领域,特别涉及一种除臭垃圾桶。

背景技术

[0002] 生活中的垃圾桶因为存放各种各样的废弃物,往往散发出一股难闻的味道,尤其是在炎热的天气。不仅污染空气,也容易滋生细菌和蚊蝇。

实用新型内容

[0003] 为解决上述技术问题,本实用新型提供了一种除臭垃圾桶。

[0004] 本实用新型的技术方案为:一种除臭垃圾桶,包括桶体,所述桶体底部设置隔离网,隔离网与桶体底部之间形成隔层,隔层内放置除臭剂。

[0005] 本实用新型的有益效果在于:结构简单,制作工艺简单,成本低,除臭效果好,环保卫生。

附图说明

[0006] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0007] 其中,1、桶体,2、隔离网,3、隔层。

具体实施方式

[0008] 以下结合附图具体说明本实用新型。

[0009] 参见图1,本实用新型包括桶体1,所述桶体1底部设置隔离网2,隔离网2与桶体1底部之间形成隔层3,隔层3内放置除臭剂。

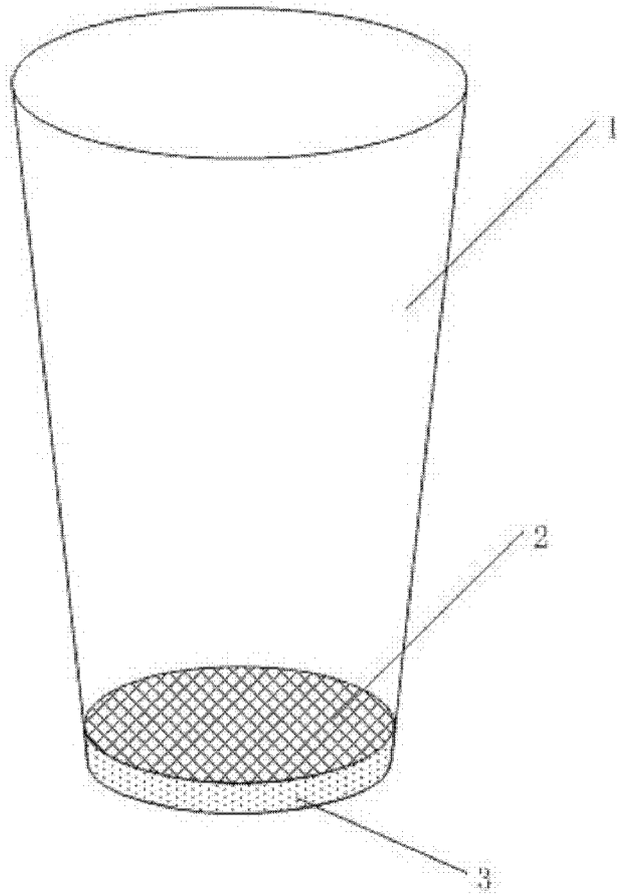


图 1