



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202492087 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220121967. 1

(22) 申请日 2012. 03. 28

(73) 专利权人 谢娟

地址 235000 安徽省淮北市相山区东山路
910 厂学校

(72) 发明人 谢娟

(51) Int. Cl.

B65F 1/00(2006. 01)

B65F 1/14(2006. 01)

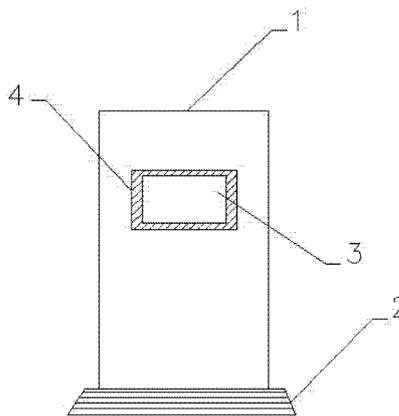
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种垃圾箱

(57) 摘要

本实用新型公开了一种垃圾箱,包括箱体、底座和开口,其特征在于:所述开口的周边设有荧光带。本实用新型结构简单、使用方便,便于人们在较暗的环境下准确的投放垃圾。



1. 一种垃圾箱,包括箱体、底座和开口,其特征在于:所述开口的周边设有荧光带。

一种垃圾箱

技术领域

[0001] 本实用新型适用于生活用品领域,具体说是一种垃圾箱。

背景技术

[0002] 垃圾箱是人们生活中的常见品,主要用于盛装各类生活垃圾。现有的垃圾箱往往结构简单,但是在实际生活中,人们常常会发现这样的问题:在较为黑暗的环境下(如电影院、地下通道等),人们往往会看不清垃圾箱的开口位置,在丢弃垃圾时往往会丢到垃圾箱以外,十分的麻烦。

[0003] 所以急需一种结构简单、使用方便,便于人们在较暗的环境下准确投放垃圾的垃圾箱。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的是提供一种结构简单、使用方便,便于人们在较暗的环境下准确投放垃圾的垃圾箱。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型所采用的技术方案是:一种垃圾箱,包括箱体、底座和开口,其特征在于:所述开口的周边设有荧光带。

[0006] 本实用新型的有益效果是:

[0007] 由于本实用新型不仅包括箱体、底座和开口,而且所述开口的周边设有荧光带;这样在使用时,即使处于电影院、地下通道等较暗的环境下,人们也能根据荧光带发出的亮光来找到开口的位置,进而准确的将垃圾通过开口投放到箱体内,十分的方便实用。

附图说明

[0008] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0009] 图中符号说明:箱体—1,底座—2,开口—3,荧光带—4。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图 1 对本实用新型作进一步说明。

[0011] 本实用新型所述的一种垃圾箱,包括箱体 1、底座 2 和开口 3,其特征在于:所述开口 3 的周边设有荧光带 4。

[0012] 这样在使用时,即使处于电影院、地下通道等较暗的环境下,人们也能根据荧光带 4 发出的亮光来找到开口 3 的位置,进而准确的将垃圾通过开口 3 投放到箱体 1 内,十分的方便实用。

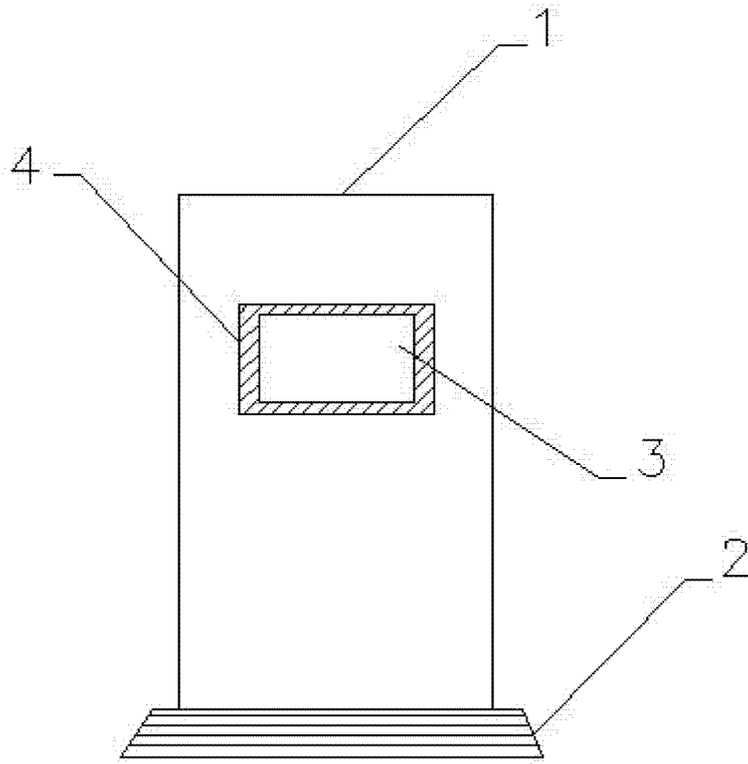


图 1