

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203079083 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 24

(21) 申请号 201220712447. 8

(22) 申请日 2012. 12. 21

(73) 专利权人 宋杰

地址 300162 天津市河东区成林路香山一支路 1 号天津市河东区香山道小学

(72) 发明人 宋杰

(51) Int. Cl.

B65F 1/00 (2006. 01)

B65F 1/14 (2006. 01)

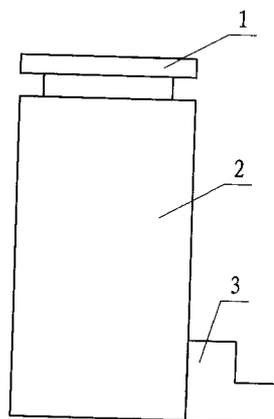
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

带台阶的垃圾箱

(57) 摘要

本实用新型涉及一种带台阶的垃圾箱,包括箱体和扣装在箱体上端的箱盖,在箱体外壁安装增高台阶。本实用新型是一种设计巧妙、结构合理、实用性强的带台阶的垃圾箱,由于本垃圾箱可以增加使用者的高度,因此尤其适合小朋友使用。



1. 一种带台阶的垃圾箱,包括箱体和扣装在箱体上端的箱盖,其特征在于:在箱体外壁安装增高台阶。
2. 根据权利要求1所述的带台阶的垃圾箱,其特征在于:所述的增高台阶焊接或通过螺钉安装在箱体外壁或者与箱体一体制出。

带台阶的垃圾箱

技术领域

[0001] 本实用新型涉及垃圾箱领域，尤其是一种带台阶的垃圾箱。

背景技术

[0002] 目前，为了保护环境，室外的路边安装有很多垃圾箱，该垃圾箱通常由箱体和扣装在箱体上端的箱盖构成。现有垃圾箱的高度尺寸是为成年人设计的，小朋友由于身高较矮，往往够不着垃圾箱的进口，因此不能将垃圾方便地放入垃圾箱内。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术的不足，提供一种设计合理、结构简单、制造容易、使用方便的带台阶的垃圾箱。

[0004] 本实用新型解决其技术问题是通过以下技术方案实现的：

[0005] 一种带台阶的垃圾箱，包括箱体和扣装在箱体上端的箱盖，其特征在于：在箱体外壁安装增高台阶。

[0006] 而且，所述的增高台阶焊接或通过螺钉安装在箱体外壁或者与箱体一体制出。

[0007] 本实用新型的优点和有益效果为：

[0008] 1、本垃圾箱在箱体外壁安装增高台阶，小孩可以站在上面扔垃圾，因此方便身高较矮的小朋友使用。

[0009] 2、本垃圾箱的增高台阶安装方式多样，由于其可采用后期安装方式，因此可对现有垃圾箱进行改进，不必重新制造新的垃圾箱，有利于减少制造成本。

[0010] 3、本实用新型是一种设计巧妙、结构合理、实用性强的带台阶的垃圾箱，由于本垃圾箱可以增加使用者的高度，因此尤其适合小朋友使用。

附图说明

[0011] 图 1 是本实用新型的主视图。

具体实施方式

[0012] 下面通过具体实施例对本实用新型作进一步详述，以下实施例只是描述性的，不是限定性的，不能以此限定本实用新型的保护范围。

[0013] 一种带台阶的垃圾箱，包括箱体 2 和扣装在箱体上端的箱盖 1，本实用新型的创新点在于：在箱体外壁安装增高台阶 3，该台阶可以是一阶或者两阶。增高台阶既可以焊接或通过螺钉安装在箱体外壁，还可以与箱体一体制出。

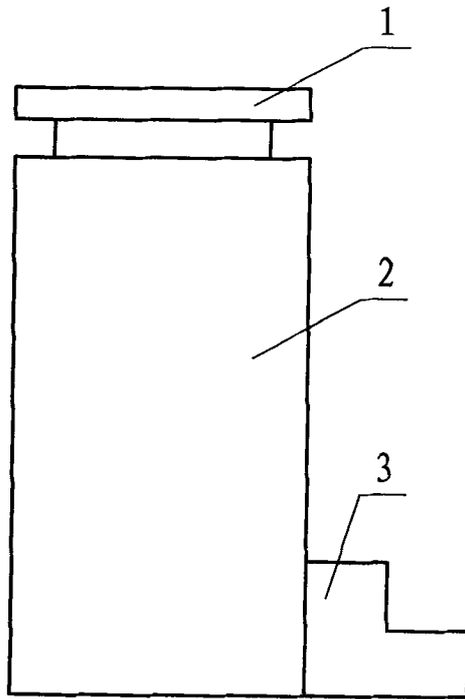


图 1