



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202369021 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 08

(21) 申请号 201120556725. 0

(22) 申请日 2011. 12. 16

(73) 专利权人 赵子杰

地址 400039 重庆市九龙坡区兰花小学

(72) 发明人 赵子杰

(51) Int. Cl.

B65F 1/06 (2006. 01)

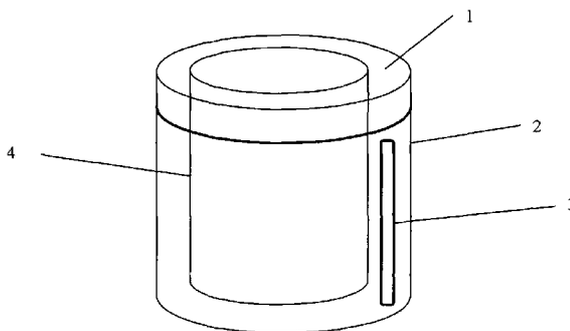
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型可抽袋垃圾桶

(57) 摘要

新型可抽袋垃圾桶,其特征是:在垃圾桶外围内侧铸造内胆,垃圾桶顶部安装圆环状的垃圾桶盖,垃圾桶外围挖出小缝。其有益效果是:使用时可以打开垃圾桶盖将垃圾袋卷放入垃圾桶外围和内胆之间的空隙,需要时从小缝中抽取,方便实用,节约空间。



1. 新型可抽袋垃圾桶,其特征是:在垃圾桶外圈内侧铸造内胆,垃圾桶顶部安装圆环状的垃圾桶盖。
2. 根据权利要求 1 所述的新型可抽袋垃圾桶,其特征在于垃圾桶外围挖出小缝。

新型可抽袋垃圾桶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种垃圾桶,特别是一种新型可抽袋垃圾桶。

背景技术

[0002] 普通的垃圾桶只能放垃圾,不能从垃圾桶中抽出垃圾袋,每次需要给垃圾桶套袋的时候需要另外拿取垃圾袋,很不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种新型可抽袋垃圾桶。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:新型可抽袋垃圾桶,其特征是:在垃圾桶外围内侧铸造内胆,垃圾桶顶部安装圆环状的垃圾桶盖,垃圾桶外围挖出小缝。

[0005] 本实用新型的有益效果是:使用时可以打开垃圾桶盖将垃圾袋卷放入垃圾桶外围和内胆之间的空隙,需要时从小缝中抽取,方便实用,节约空间。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、垃圾桶盖,2、垃圾桶外围,3、小缝,4、内胆。

具体实施方式

[0009] 如图,新型可抽袋垃圾桶,其特征是:在垃圾桶外围2内侧铸造内胆4,垃圾桶顶部安装圆环状的垃圾桶盖1,垃圾桶外围2挖出小缝3。其有益效果是:使用时可以打开垃圾桶盖将垃圾袋卷放入垃圾桶外围和内胆之间的空隙,需要时从小缝中抽取,方便实用,节约空间。

