



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201610294 U

(45) 授权公告日 2010. 10. 20

(21) 申请号 201020127484. 3

(22) 申请日 2010. 03. 10

(73) 专利权人 路展权

地址 112000 辽宁省铁岭市第四高级中学

(72) 发明人 路展权

(51) Int. Cl.

B65F 1/00 (2006. 01)

B65F 1/14 (2006. 01)

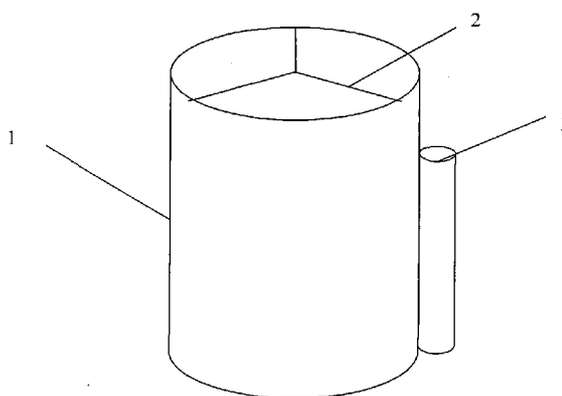
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

分类垃圾桶

(57) 摘要

分类垃圾桶,其特征在於:在垃圾桶内壁设置人字型隔断,人字型隔断与垃圾桶内壁相连,在垃圾桶外壁安装电池回收管,电池回收管与垃圾桶外壁相连。本实用新型的有益效果是:人字型的隔断将垃圾桶的容纳空间分成三个,将垃圾分为可回收垃圾、不可回收垃圾和带液体垃圾,外壁的电池回收管可以将电池准确收纳,此垃圾桶有效地分配了垃圾桶空间,合理地将垃圾分类。



1. 分类垃圾桶,其特征在于:在垃圾桶内壁设置人字型隔断,人字型隔断与垃圾桶内壁相连,在垃圾桶外壁安装电池回收管,电池回收管与垃圾桶外壁相连。

分类垃圾桶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及分类垃圾桶。

背景技术

[0002] 现在使用的分类垃圾桶不能满足生活垃圾的实际分类。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决现有技术中,现在使用的分类垃圾桶不能满足生活垃圾的实际分类的问题,提供分类垃圾桶。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:分类垃圾桶,其特征在于:在垃圾桶内壁设置人字型隔断,人字型隔断与垃圾桶内壁相连,在垃圾桶外壁安装电池回收管,电池回收管与垃圾桶外壁相连。

[0005] 本实用新型的有益效果是:人字型的隔断将垃圾桶的容纳空间分成三个,将垃圾分为可回收垃圾、不可回收垃圾和带液体垃圾,外壁的电池回收管可以将电池准确收纳,此垃圾桶有效地分配了垃圾桶空间,合理地将垃圾分类。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施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,2、人字型隔断,3、电池收纳管。

具体实施方式

[0009] 如图,分类垃圾桶,其特征在于:在垃圾桶内壁设置人字型隔断,人字型隔断与垃圾桶内壁相连,在垃圾桶外壁安装电池回收管,电池回收管与垃圾桶外壁相连。

[0010] 人字型的隔断将垃圾桶的容纳空间分成三个,将垃圾分为可回收垃圾、不可回收垃圾和带液体垃圾,外壁的电池回收管可以将电池准确收纳,此垃圾桶有效地分配了垃圾桶空间,合理地将垃圾分类。

