



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202369020 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 08

(21) 申请号 201120526603. 7

(22) 申请日 2011. 12. 14

(73) 专利权人 余明浩

地址 401147 重庆市松树桥中学

(72) 发明人 余明浩

(51) Int. Cl.

B65F 1/06 (2006. 01)

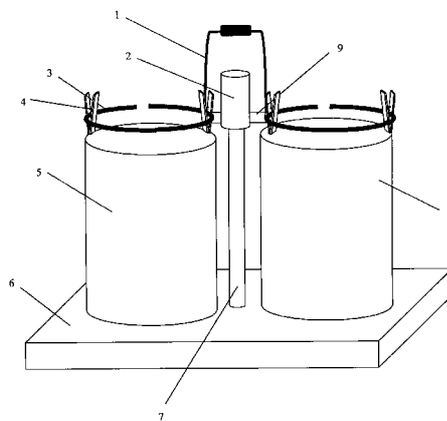
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

便捷的双筒垃圾桶

### (57) 摘要

便捷的双筒垃圾桶,其特征是:底座上置有第一垃圾桶和第二垃圾桶,在第一垃圾桶和第二垃圾桶中间的底座上垂直连接着支撑架,在支撑架顶端套有套筒,套筒左右两侧通过连接杆与垃圾袋固定架连接,垃圾袋固定架置于第一垃圾桶桶口和第二垃圾桶桶口所对的上方,在垃圾桶固定架上设置有夹子,提手两端分别与连接杆连接。其有益效果是:当人们使用垃圾桶时,使用夹子可将垃圾袋直接固定在垃圾袋固定架上,当装满垃圾后,便可直接拎起提手,到垃圾箱后,直接打开夹子,垃圾袋连同垃圾便直接进入垃圾箱内了,到晚垃圾后便在将套筒套在支撑架上即可,而且双筒的垃圾桶帮助人们装更多的垃圾,非常方便省力。



1. 便捷的双筒垃圾桶,其特征是:底座上置有第一垃圾桶和第二垃圾桶,在第一垃圾桶和第二垃圾桶中间的底座上垂直连接着支撑架,在支撑架顶端套有套筒,套筒左右两侧通过连接杆与垃圾袋固定架连接,垃圾袋固定架置于第一垃圾桶桶口和第二垃圾桶桶口所对的上方,在垃圾桶固定架上设置有夹子,提手两端分别与连接杆连接。

## 便捷的双筒垃圾桶

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种垃圾桶,特别是一种便捷的双筒垃圾桶。

### 背景技术

[0002] 一般家里或是办公室里使用的垃圾桶都比较小,装不了多少就满了,而由于现今的垃圾袋一般都比较薄,再将垃圾袋从垃圾桶中拎出来时容易撕坏,给人们造成麻烦。

### 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,提供一种便捷的双筒垃圾桶。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:便捷的双筒垃圾桶,其特征是:底座上置有第一垃圾桶和第二垃圾桶,在第一垃圾桶和第二垃圾桶中间的底座上垂直连接着支撑架,在支撑架顶端套有套筒,套筒左右两侧通过连接杆与垃圾袋固定架连接,垃圾袋固定架置于第一垃圾桶桶口和第二垃圾桶桶口所对的上方,在垃圾桶固定架上设置有夹子,提手两端分别与连接杆连接。

[0005] 本实用新型的有益效果是:当人们使用垃圾桶时,便用夹子可将垃圾袋直接固定在垃圾袋固定架上,当装满垃圾后,便可直接拎起提手,到垃圾箱后,直接打开夹子,垃圾袋连同垃圾便直接进入垃圾箱内了,到晚垃圾后便在将套筒套在支撑架上即可,而且双筒的垃圾桶帮助人们装更多的垃圾,非常方便省力。

### 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、提手,2、套筒,3、垃圾袋固定架,4、夹子,5、第一垃圾桶,6、底座,7、支撑架,8、第二桶垃圾桶,9、连接杆。

### 具体实施方式

[0009] 如图,便捷的双筒垃圾桶,其特征是:底座6上置有第一垃圾桶5和第二垃圾桶8,在第一垃圾桶5和第二垃圾桶8中间的底座6上垂直连接着支撑架7,在支撑架7顶端套有套筒2,套筒2左右两侧通过连接杆9与垃圾袋固定架3连接,垃圾袋固定架3置于第一垃圾桶5桶口和第二垃圾桶8桶口所对的上方,在垃圾桶固定架3上设置有夹子4,提手1两端分别与连接杆9连接。其有益效果是:当人们使用垃圾桶时,便用夹子可将垃圾袋直接固定在垃圾袋固定架上,当装满垃圾后,便可直接拎起提手,到垃圾箱后,直接打开夹子,垃圾袋连同垃圾便直接进入垃圾箱内了,而且双筒的垃圾桶帮助人们装更多的垃圾,非常方便省力。

