

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202880221 U

(45) 授权公告日 2013.04.17

(21) 申请号 201220493911.9

(22) 申请日 2012.09.26

(73) 专利权人 南昌大学

地址 330000 江西省南昌市红谷滩新区学府
大道 999 号

(72) 发明人 齐瑞文

(74) 专利代理机构 南昌洪达专利事务所 36111

代理人 刘凌峰

(51) Int. Cl.

B65F 1/00 (2006.01)

B65F 1/14 (2006.01)

B65F 1/16 (2006.01)

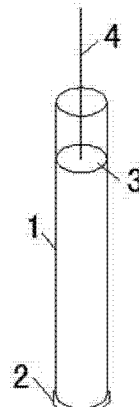
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

背包用垃圾筒

(57) 摘要

一种背包用垃圾筒，背包的一侧连有两端开口的圆柱筒形成垃圾筒，所述圆柱筒的底端螺纹连接端盖，圆柱筒的上端设有与圆柱筒直径相同的挤压板，挤压板的中心连有折叠杆。本实用新型的技术效果是：结构简单，使用方便，通过将垃圾放入垃圾筒内，然后用挤压板挤压，这样就可以增加存放垃圾量，并且不需要手提，回家后，将端盖打开清理垃圾即可。



1. 一种背包用垃圾筒，它包括圆柱筒、端盖、挤压板、折叠杆，其特征是背包的一侧连有两端开口的圆柱筒形成垃圾筒，所述圆柱筒的底端螺纹连接端盖，圆柱筒的上端设有与圆柱筒直径相同的挤压板，挤压板的中心连有折叠杆。

背包用垃圾筒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种垃圾筒，尤其涉及一种背包用垃圾。

背景技术

[0002] 背包外出旅行时，在享受大自然风光的同时，应该尽可能的保护环境，而在旅途中难免会产生一些垃圾，通常只是将垃圾放在塑料袋内，塑料袋存放垃圾数量有限，并且需要用手提，非常不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供了一种背包用垃圾筒，将该垃圾筒固定在背包一侧，即可收集垃圾，又避免了用手提垃圾袋的问题。

[0004] 本实用新型是这样来实现的，它包括圆柱筒、端盖、挤压板、折叠杆，其特征是背包的一侧连有两端开口的圆柱筒形成垃圾筒，所述圆柱筒的底端螺纹连接端盖，圆柱筒的上端设有与圆柱筒直径相同的挤压板，挤压板的中心连有折叠杆。

[0005] 本实用新型的技术效果是：结构简单，使用方便，通过将垃圾放入垃圾筒内，然后用挤压板挤压，这样就可以增加存放垃圾量，并且不需要手提，回家后，将端盖打开清理垃圾即可。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 在图中，1、圆柱筒 2、端盖 3、挤压板 4、折叠杆。

具体实施方式

[0008] 如图1所示，本实用新型是这样来实现的，它包括圆柱筒1、端盖2、挤压板3、折叠杆4，背包的一侧连有两端开口的圆柱筒1形成垃圾筒，所述圆柱筒1的底端螺纹连接端盖2，圆柱筒1的上端设有与圆柱筒直径相同的挤压板3，挤压板3的中心连有折叠杆4。

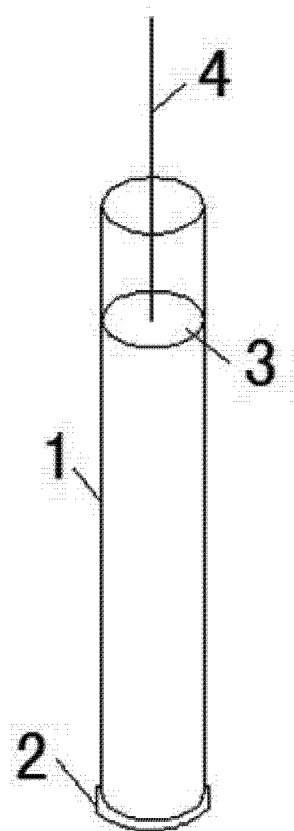


图 1