

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201505288 U

(45) 授权公告日 2010.06.16

(21) 申请号 200920197105.5

(22) 申请日 2009.09.21

(73) 专利权人 浙江大学

地址 310027 浙江省杭州市西湖区浙大路
38号

(72) 发明人 赖梦超 廖纯慧

(74) 专利代理机构 杭州裕阳专利事务所(普通
合伙) 33221

代理人 江助菊

(51) Int. Cl.

A61J 1/03(2006.01)

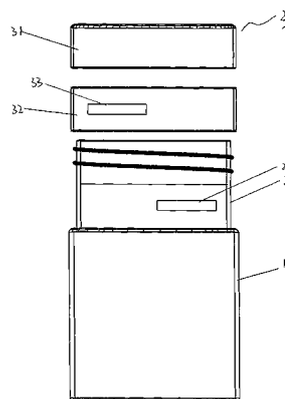
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

定量药瓶

(57) 摘要

本实用新型公开了一种定量药瓶,包括瓶体、瓶颈和瓶盖,瓶盖包括上盖和下盖两部分,下盖呈一圆环状,圆环壁上设置有一开口,对应的瓶颈上设置有与圆环壁上开口一致的开口。本实用新型具有可以循环使用且可定量倒出的药片的优点。



1. 一种定量药瓶,包括瓶体、瓶颈和瓶盖,其特征在于:瓶盖包括上盖和下盖两部分,下盖呈一圆环状,圆环壁上设置有一开口,对应的瓶颈上设置有与圆环壁上开口一致的开口。

定量药瓶

技术领域

[0001] 本实用新型属于家用日用品领域,具体涉及一种药瓶。

背景技术

[0002] 普通的药瓶一般都是在将瓶盖拧开之后,将药倒出来。然而这样的药瓶在倒药的时候会出现一下子倒出许多药,然后又得把多余的药再倒回药瓶中,这样做不仅麻烦而且还非常不卫生。另外就是当普通的药瓶中的药吃完之后,药瓶就要被扔掉,这样非常不环保。

发明内容

[0003] 为了克服上述背景技术中所存在的问题,本实用新型提供了一种可以循环使用且可定量倒出的定量药瓶。

[0004] 本实用新型采用的技术方案如下:一种定量药瓶,包括瓶体、瓶颈和瓶盖,瓶盖包括上盖和下盖两部分,下盖呈一圆环状,圆环壁上设置有一开口,对应的瓶颈上设置有与圆环壁上开口一致的开口。

[0005] 本实用新型的有益效果是,通过在瓶颈上设置大小一定的开口,解决了现有药瓶倒药片不方便的问题,而且充分利用结构的特性使倒药片的过程可以很好的控制药片的倒出量,使用更加方便。

附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0007] 图 2 是本实用新型的使用状态图。

具体实施方式

[0008] 以下结合附图进一步说明本实用新型。

[0009] 如图所示,本实用新型一种定量药瓶,包括瓶体 1、瓶颈 2 和瓶盖 3,瓶盖 3 包括上盖 31 和下盖 32 两部分,下盖 32 呈一圆环状,圆环壁上设置有一开口 33,对应的瓶颈 2 上设置有与圆环壁上开口 33 一致的开口 21。

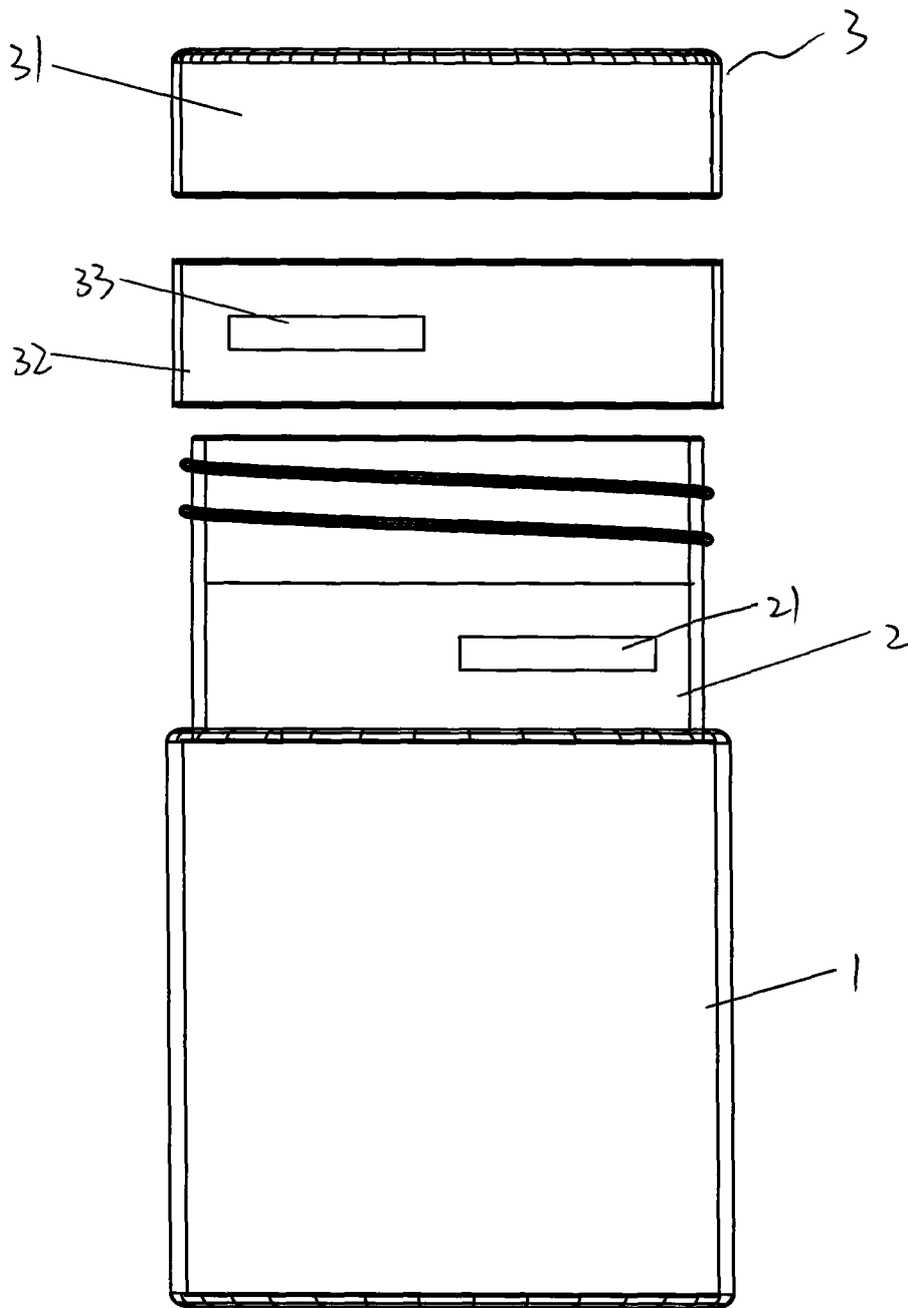


图 1

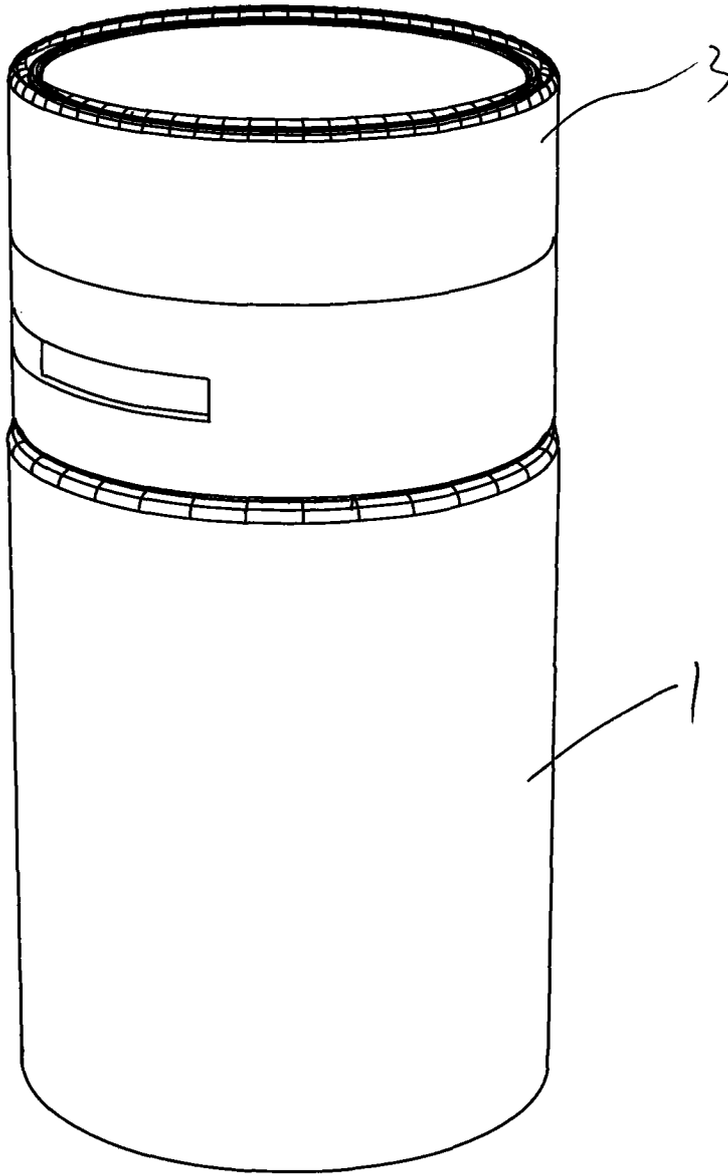


图 2