



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202717086 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 06

(21) 申请号 201220249727. X

(22) 申请日 2012. 05. 31

(73) 专利权人 卢忠堂

地址 221000 江苏省徐州市铜山区郑集镇

(72) 发明人 卢忠堂

(74) 专利代理机构 徐州支点知识产权代理事务

所(普通合伙) 32244

代理人 刘新合

(51) Int. Cl.

B65D 1/02(2006. 01)

B65D 47/34(2006. 01)

B65D 23/00(2006. 01)

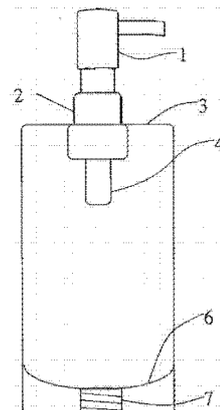
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

弹性按压瓶

(57) 摘要

本实用新型公开了一种弹性按压瓶,属于生活用品技术领域,包括按压喷嘴、按头锁环、瓶身、吸头,按压喷嘴在按头锁环上,按头锁环与瓶身螺纹连接,按头锁环下端与吸头相连接,还包括瓶内吸盘和弹簧,瓶内吸盘可在瓶内上下移动,瓶内吸盘的上部是液体、下部有一连接至瓶底的弹簧;有益效果是可汲取瓶底液体,节约成本。



1. 一种弹性按压瓶,包括按压喷嘴(1)、按头锁环(2)、瓶身(3)、吸头(4),按压喷嘴(1)在按头锁环(2)上,按头锁环(2)与瓶身(3)螺纹连接,按头锁环(2)下端与吸头(4)相连接,其特征在于还包括瓶内吸盘(6)和弹簧(7),瓶内吸盘(6)可在瓶内上下移动,瓶内吸盘(6)的上部是液体、下部有一连接至瓶底的弹簧(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种弹性按压瓶,其特征在于瓶内吸盘(6)呈凹板状。

弹性按压瓶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种瓶子,尤其涉及一种弹性按压瓶,属于生活用品技术领域。

背景技术

[0002] 弹性按压瓶使用在日常生活的各个地方,沐浴露、洗发水、洗手液的瓶子,都是由此种瓶子所盛装的,使用时只需向下按压按钮,液体即会从出口处流出,不需再倾倒瓶体,使用十分方便。但是液体往往使用到最后剩一点时,吸管往往无法接触到瓶底,或者是瓶底的液体液面太低,吸管在液面上方,而无法汲取液体,造成瓶内需要使用的液体浪费掉。

发明内容

[0003] 针对上述现有技术存在的问题,本实用新型提供一种弹性按压瓶,具有可汲取瓶底液体,节约成本的功效。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是:一种弹性按压瓶,包括按压喷嘴、按头锁环、瓶身、吸头,按压喷嘴在按头锁环上,按头锁环与瓶身螺纹连接,按头锁环下端与吸头相连接,还包括瓶内吸盘和弹簧,瓶内吸盘可在瓶内上下移动,瓶内吸盘的上部是液体、下部有一连接至瓶底的弹簧。

[0005] 所述瓶内吸盘呈凹板状。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型结构示意图

[0007] 图中:1、按压喷嘴,2、按头锁环,3、瓶身,4、吸头,6、瓶内吸盘,7、弹簧。

具体实施方式

[0008] 下面将结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0009] 如图1所示,本实用新型包括按压喷嘴1、按头锁环2、瓶身3、吸头4,按压喷嘴1在按头锁环2上,按头锁环2与瓶身3螺纹连接,按头锁环2下端与吸头4相连接,还包括瓶内吸盘6和弹簧7,瓶内吸盘6可在瓶内上下移动,瓶内吸盘6的上部是液体、下部有一连接至瓶底的弹簧7,瓶内吸盘6呈凹板状。

[0010] 本实用新型在使用时,随着瓶内液体的消耗,弹簧7受到的压力逐渐变小,会推着瓶内吸盘6往上运动,液体的液面会在吸头以下,当按下按压喷嘴1时,即有液体流出,可汲取瓶底液体,节约成本的功效。

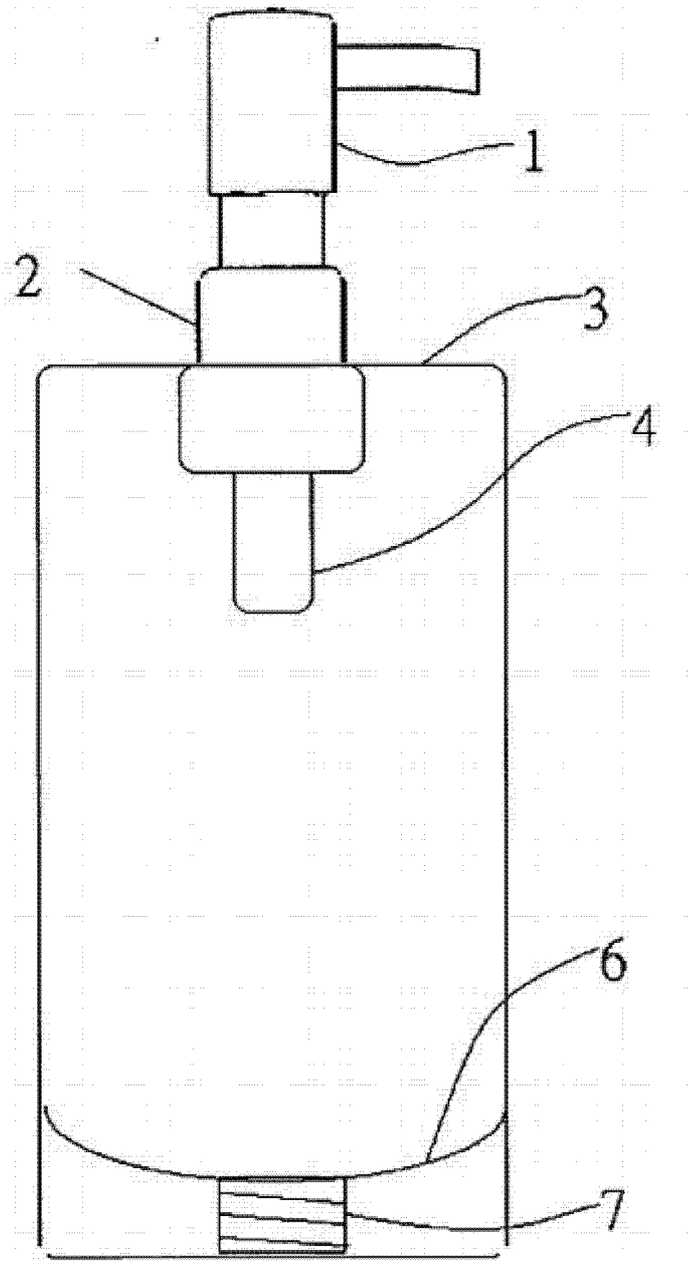


图 1