



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105857884 A

(43)申请公布日 2016.08.17

(21)申请号 201610240069.0

(22)申请日 2016.04.18

(71)申请人 王立云

地址 518054 广东省深圳市南山区登良路
招商名仕花园2栋604房

(72)发明人 王立云

(51)Int.Cl.

B65D 43/02(2006.01)

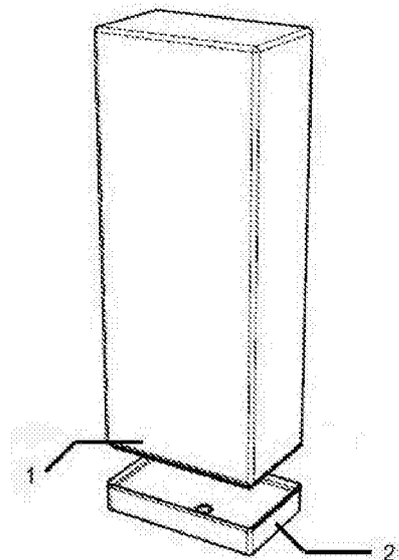
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)发明名称

一种高利用内部液体的瓶子

(57)摘要

本发明涉及一种高利用内部液体的瓶子,主要包括瓶身、瓶盖,其特点在于:内部残留的附壁稠体液体也可以开瓶后使用。实现了简约环保的生活利用。



1.一种高利用内部液体的瓶子,主要包括(1)瓶身,(2)瓶盖,其特征在于:(1)瓶身的内侧面是平滑的垂面,可以让挂在内壁的稠状液体更好的沉降。

2.根据权利要求1所述的一种高利用内部液体的瓶子,其特征在于:(2)瓶口是下开的,拜访时瓶口向下,可以更好的利用沉降下来的液体,避免浪费。

一种高利用内部液体的瓶子

技术领域

[0001] 本发明涉及瓶装工具技术领域,特别是涉及一种装粘稠液体使其能更高利用液体的瓶子。

背景技术

[0002] 目前,在我国,随着人们消费能力的增加和日益良好的道德素质,在很多问题上其实存在很大的矛盾。很多人崇尚节俭的同时,往往因为一点小面子或者麻烦,把节俭放一放。很多人愿意把瓶子里剩余的洗发水用掉,但是有时候无法打开或者难以摇下粘稠液体。从而导致了不小的浪费,同时节俭的美德也难以得到表现。

发明内容

[0003] 为了克服上述现有技术的不足,本发明提供了一种高利用内部液体的瓶子,能有效帮助愿意享受节俭的人,更好的去利用瓶中的余液。特别是对于粘稠液体。

[0004] 本发明所采用的技术方案是:一种高利用内部液体的瓶子,主要包括瓶身、瓶盖。其特点在于,所述瓶身的内壁是平滑的垂面。

[0005] 作为优选,瓶口位置向下,可以是内部液体沉降后直接利用。

[0006] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:本发明全面考虑到使用者在节俭方面习惯的需求,能提高内部液体的使用率。

[0007]

附图说明

[0008] 图1为本发明的结构示意图。

[0009] 图中1为(1)瓶身,(2)瓶盖。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本发明进一步说明。

[0011] 1、如图1所示,一种高利用内部液体的瓶子,主要包括(1)瓶身,(2)瓶盖,其特征在于:(1)瓶身的内侧是平滑的垂面,可以让挂在内壁的稠状液体更好的沉降。

[0012] 实施例:以装洗发水为例,使用时把原本倒立的高利用液体的瓶子拿来使用,倒出后依旧倒立放置。在洗发水机会没有,倒不出时,可以打开瓶盖,使用收集在瓶盖内凹槽上的洗发水。

[0013] 本发明涉及一种高利用内部液体的瓶子,主要包括瓶身、瓶盖,其特点在于:内部残留的附壁稠体液体也可以开瓶后使用。实现了简约环保的生活利用。

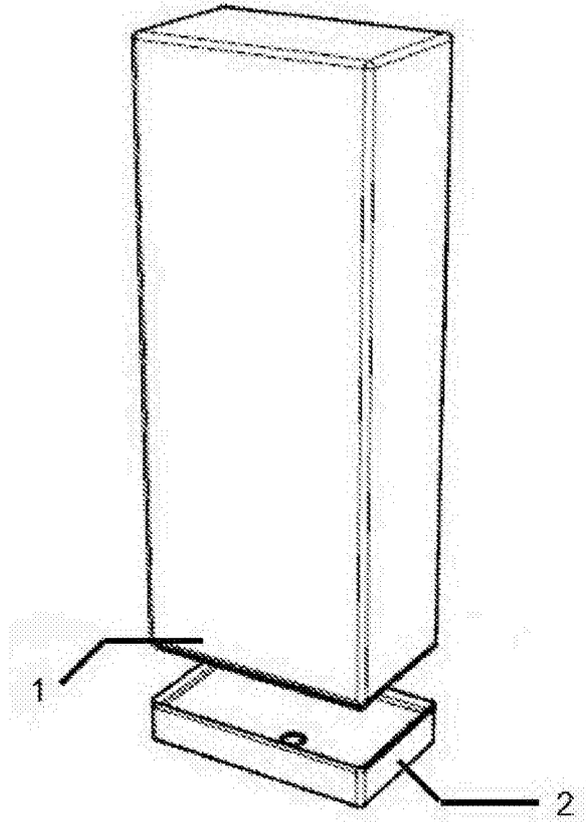


图1