



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102556460 A

(43) 申请公布日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201010580039. 7

(22) 申请日 2010. 12. 09

(71) 申请人 冯胜

地址 277500 山东省滕州市学院东路滕州一中
中东校高一 37 班

(72) 发明人 冯胜

(51) Int. Cl.

B65D 1/02 (2006. 01)

B65D 1/32 (2006. 01)

B65D 23/06 (2006. 01)

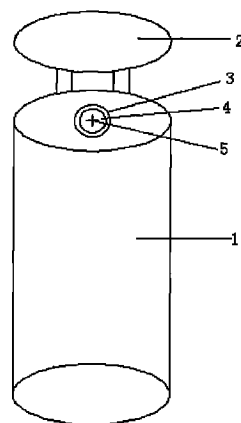
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 发明名称

一种防漏洗发水瓶

(57) 摘要

本发明公开了一种瓶子,特别公开了一种防漏洗发水瓶。该防漏洗发水瓶,包括相连接的瓶体和瓶盖,瓶体的顶端设有瓶口,其特征是:瓶口内安装一层塑料薄膜,塑料薄膜中间设有“十”字形开口。该防漏洗发水瓶,结构简单,使用方便,在洗发水瓶横放或倒置时,如果不施加外力瓶内的洗发水不会露出,可防止浪费,保持瓶子外部清洁。



1. 一种防漏洗发水瓶,包括相连接的瓶体(1)和瓶盖(2),瓶体(1)的顶端设有瓶口(3),其特征是:瓶口(3)内安装一层塑料薄膜(4),塑料薄膜(4)中间设有“十”字形开口(5)。

一种防漏洗发水瓶

（一）技术领域

[0001] 本发明涉及一种瓶子，特别涉及一种防漏洗发水瓶。

（二）背景技术

[0002] 人们日常使用的洗发水瓶在瓶盖没有盖紧或忘记盖的时候，如果瓶子横放或倒置，瓶内的洗发液很容易自动流到瓶子外部，从而造成浪费，影响瓶子外部的清洁。

（三）发明内容

[0003] 本发明为了弥补现有技术的缺陷，提供了一种防止浪费的防漏洗发水瓶。

[0004] 本发明是通过如下技术方案实现的：

[0005] 一种防漏洗发水瓶，包括相连接的瓶体和瓶盖，瓶体的顶端设有瓶口，其特征是：瓶口内安装一层塑料薄膜，塑料薄膜中间设有“十”字形开口。

[0006] 本发明的有益效果是：该防漏洗发水瓶，结构简单，使用方便，在洗发水瓶横放或倒置时，如果不施加外力瓶内的洗发水不会露出，可防止浪费，保持瓶子外部清洁。

（四）附图说明

[0007] 下面结合附图对本发明作进一步的说明。

[0008] 附图 1 为本发明防漏洗发水瓶的结构示意图。

[0009] 图中，1 瓶体，2 瓶盖，3 瓶口，4 塑料薄膜，5 “十”字形开口。

（五）具体实施方式

[0010] 附图为本发明的一种具体实施例。该防漏洗发水瓶，包括相连接的瓶体 1 和瓶盖 2，瓶体 1 的顶端设有瓶口 3，其特征是：瓶口 3 内安装一层塑料薄膜 4，塑料薄膜 4 中间设有“十”字形开口 5。

[0011] 该防漏洗发水瓶，不挤压时，塑料薄膜 4 为平面，瓶体 1 横放或倒置时内部的洗发水不会自动流出，使用时，挤压瓶体 1，在内部压力的作用下塑料薄膜 4 向外凸出，“十”字形开口 5 打开，内部洗发水便会从“十”字形开口 5 流出，而不挤压时塑料薄膜 4 又会回归到平面的形状，这样既不会影响正常使用，还能防止日常使用时因倾斜或倒置浪费洗发水，给人们提供方便。

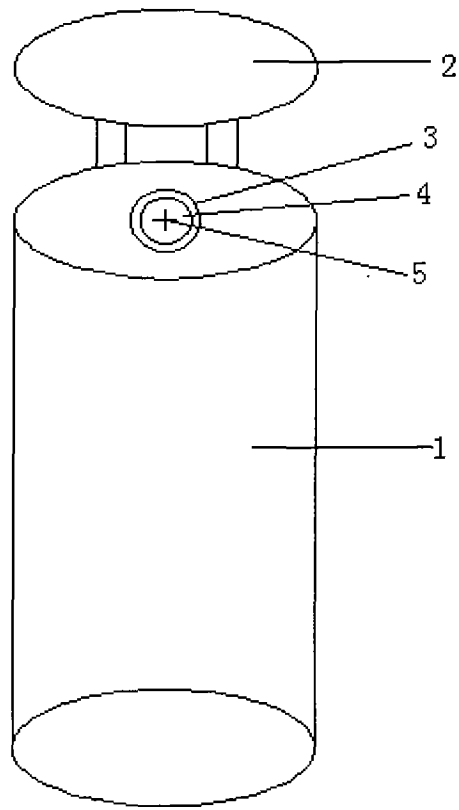


图 1