



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208631046 U

(45)授权公告日 2019.03.22

(21)申请号 201821088690.0

(22)申请日 2018.07.10

(73)专利权人 广州雪雅化妆品有限公司  
地址 510000 广东省广州市白云区鹤龙街  
鹤泰路87号惠信工业区F栋六楼

(72)发明人 何雪芬

(74)专利代理机构 广州京诺知识产权代理有限公司 44407

代理人 冼启泰

(51) Int. Cl.

B65D 1/04(2006.01)

B65D 23/00(2006.01)

B65D 47/34(2006.01)

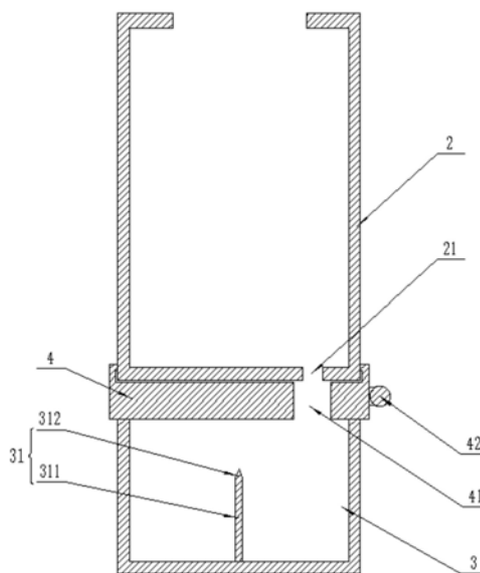
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种水氧清洁液的简易瓶

(57)摘要

本实用新型公开一种水氧清洁液的简易瓶,包括瓶盖和瓶身,其中:所述瓶身包括用于容纳清洁液的中空的上瓶身和用于容纳卸妆棉的中空的下瓶身,所述上瓶身的底部设有连通其内部的通孔,所述上瓶身的底部连接有旋转盖,所述旋转盖设有开口,所述旋转盖的一侧设有旋转凸部,所述旋转盖与所述下瓶身螺纹连接。本实用新型的结构简单、设计巧妙、实用性强,本实用新型能够同时盛放清洁液和卸妆棉,节约空间和便于携带,能够随手便利地制作出浸湿卸妆棉,相较于清洁液,浸湿卸妆棉对皮肤的清洁力度更高,并且能够将多余的清洁液导回上瓶身内,避免清洁液的浪费。



1. 一种水氧清洁液的简易瓶,包括瓶盖和瓶身,其特征在于:所述瓶身包括用于容纳清洁液的中空的上瓶身和用于容纳卸妆棉的中空的下瓶身,所述上瓶身的底部设有连通其内部的通孔,所述上瓶身的底部连接有旋转盖,所述旋转盖设有开口,所述旋转盖的一侧设有旋转凸部,所述旋转盖与所述下瓶身螺纹连接。

2. 根据权利要求1所述的一种水氧清洁液的简易瓶,其特征在于:所述旋转盖的直径大于所述瓶身的直径。

3. 根据权利要求1所述的一种水氧清洁液的简易瓶,其特征在于:所述下瓶身的内壁底部设有卸妆棉固定部,所述卸妆棉固定部包括直柱和锥形尖顶。

4. 根据权利要求1所述的一种水氧清洁液的简易瓶,其特征在于:所述瓶盖为按压式瓶盖,所述按压式瓶盖与所述瓶身螺纹连接。

5. 根据权利要求1或4所述的一种水氧清洁液的简易瓶,其特征在于:所述瓶盖包括内盖,所述内盖内部设有储液筒,所述储液筒内部依次设有弹簧和活塞,所述储液筒一端连通有进液管,所述储液筒另一端连通有出液管,所述出液管的另一端伸出所述内盖连通有按管,所述按管的另一端内设有堵塞块,所述堵塞块内设有与按管相连通的喷雾孔。

## 一种水氧清洁液的简易瓶

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及化妆品包装瓶领域,特别是一种水氧清洁液的简易瓶。

### 背景技术

[0002] 清洁液用于清洁皮肤,卸除彩妆,为了达到更好的清洁效果,往往搭配卸妆棉使用,但是采用人工浸湿卸妆棉时,由于不容易控制清洁液的用量,容易导致清洁液的浪费;而且由于清洁液和卸妆棉的分开盛放,导致携带和使用麻烦。

### 实用新型内容

[0003] 为了克服现有技术的上述缺点,本实用新型的目的是提供一种结构简单、实用性强、节约空间和便于携带、能够随手便利地制作出浸湿卸妆棉且避免清洁液的浪费的水氧清洁液的简易瓶。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:

[0005] 一种水氧清洁液的简易瓶,包括瓶盖和瓶身,其中:所述瓶身包括用于容纳清洁液的中空的上瓶身和用于容纳卸妆棉的中空的下瓶身,所述上瓶身的底部设有连通其内部的通孔,所述上瓶身的底部连接有旋转盖,所述旋转盖设有开口,所述旋转盖的一侧设有旋转凸部,所述旋转盖与所述下瓶身螺纹连接。

[0006] 作为本实用新型的进一步改进:所述旋转盖的直径大于所述瓶身的直径。

[0007] 作为本实用新型的进一步改进:所述下瓶身的内壁底部设有卸妆棉固定部,所述卸妆棉固定部包括直柱和锥形尖顶。

[0008] 作为本实用新型的进一步改进:所述瓶盖为按压式瓶盖,所述按压式瓶盖与所述瓶身螺纹连接。

[0009] 作为本实用新型的进一步改进:所述瓶盖包括内盖,所述内盖内部设有储液筒,所述储液筒内部依次设有弹簧和活塞,所述储液筒一端连通有进液管,所述储液筒另一端连通有出液管,所述出液管的另一端伸出所述内盖连通有按管,所述按管的另一端内设有堵塞块,所述堵塞块内设有与按管相连通的喷雾孔。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0011] (1) 本实用新型具有两种使用方式:一种为按压瓶盖,抽吸上瓶身内盛放的清洁液转化为喷雾喷出用来清洁皮肤;另一种为移动旋转凸部带动旋转盖转动,使旋转盖的开口对准上瓶身底部的通孔,此时上瓶身内盛放的清洁液进入下瓶身,浸湿下瓶身内固定的卸妆棉,然后倒置该简易瓶,使多余的清洁液流回上瓶身内,再移动旋转凸部带动旋转盖转动,使旋转盖的开口与上瓶身底部的通孔错开,此时上瓶身被旋转盖所密封,旋转卸取下瓶身,再取出浸湿的卸妆棉用来清洁皮肤。

[0012] (2) 本实用新型的结构简单、设计巧妙、实用性强,本实用新型能够同时盛放清洁液和卸妆棉,节约空间和便于携带,能够随手便利地制作出浸湿卸妆棉,相较于清洁液,浸湿卸妆棉对皮肤的清洁力度更高,并且能够将多余的清洁液导回上瓶身内,避免清洁液的

浪费。

### 附图说明

[0013] 图1为瓶身的剖面视图。

[0014] 图2为瓶盖的结构示意图。

### 具体实施方式

[0015] 现结合附图说明与实施例对本实用新型进一步说明：

[0016] 参考图1，一种水氧清洁液的简易瓶，包括瓶盖和瓶身，其中：所述瓶身包括用于容纳清洁液的中空的上瓶身2和用于容纳卸妆棉的中空的下瓶身3，所述上瓶身2的底部设有连通其内部的通孔21，所述上瓶身2的底部连接有旋转盖4，所述旋转盖4设有开口41，所述旋转盖4的一侧设有旋转凸部42，所述旋转盖4与所述下瓶身3螺纹连接。所述旋转盖4的直径大于所述瓶身的直径。

[0017] 所述下瓶身3的内壁底部设有卸妆棉固定部31，所述卸妆棉固定部31包括直柱311和锥形尖顶312，用于刺穿固定卸妆棉，避免在倒置该简易瓶使清洁液回流时卸妆棉会移动堵塞旋转盖的开口。

[0018] 参考图2，所述瓶盖为按压式瓶盖，所述按压式瓶盖与所述瓶身螺纹连接。所述瓶盖包括内盖11，所述内盖11内部设有储液筒12，所述储液筒12内部设有弹簧13和活塞14，所述储液筒12一端连通有进液管15，所述储液筒另一端连通有出液管16，所述出液管16的另一端伸出所述内盖11连通有按管17，所述按管17的另一端内设有堵塞块18，所述堵塞块18内设有与按管17相连通的喷雾孔19。

[0019] 本实用新型具有两种使用方式：一种为按压瓶盖，抽吸上瓶身内盛放的清洁液转化为喷雾喷出用来清洁皮肤；另一种为移动旋转凸部带动旋转盖转动，使旋转盖的开口对准上瓶身底部的通孔，此时上瓶身内盛放的清洁液进入下瓶身，浸湿下瓶身内固定的卸妆棉，然后倒置该简易瓶，使多余的清洁液流回上瓶身内，再移动旋转凸部带动旋转盖转动，使旋转盖的开口与上瓶身底部的通孔错开，此时上瓶身被旋转盖所密封，旋转卸下下瓶身，再取出浸湿的卸妆棉用来清洁皮肤。

[0020] 综上所述，本领域的普通技术人员阅读本实用新型文件后，根据本实用新型的技术方案和技术构思无需创造性脑力劳动而作出其他各种相应的变换方案，均属于本实用新型所保护的范围。

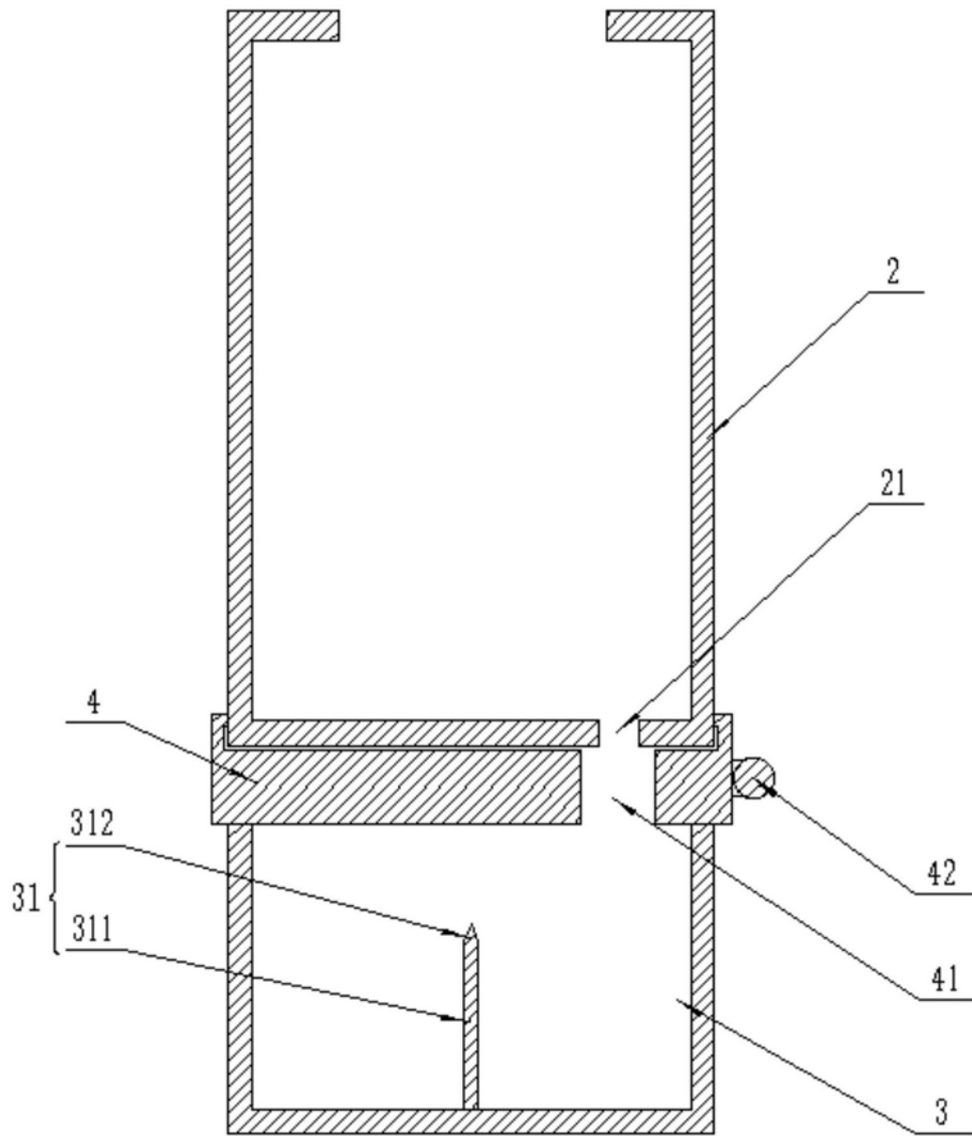


图1

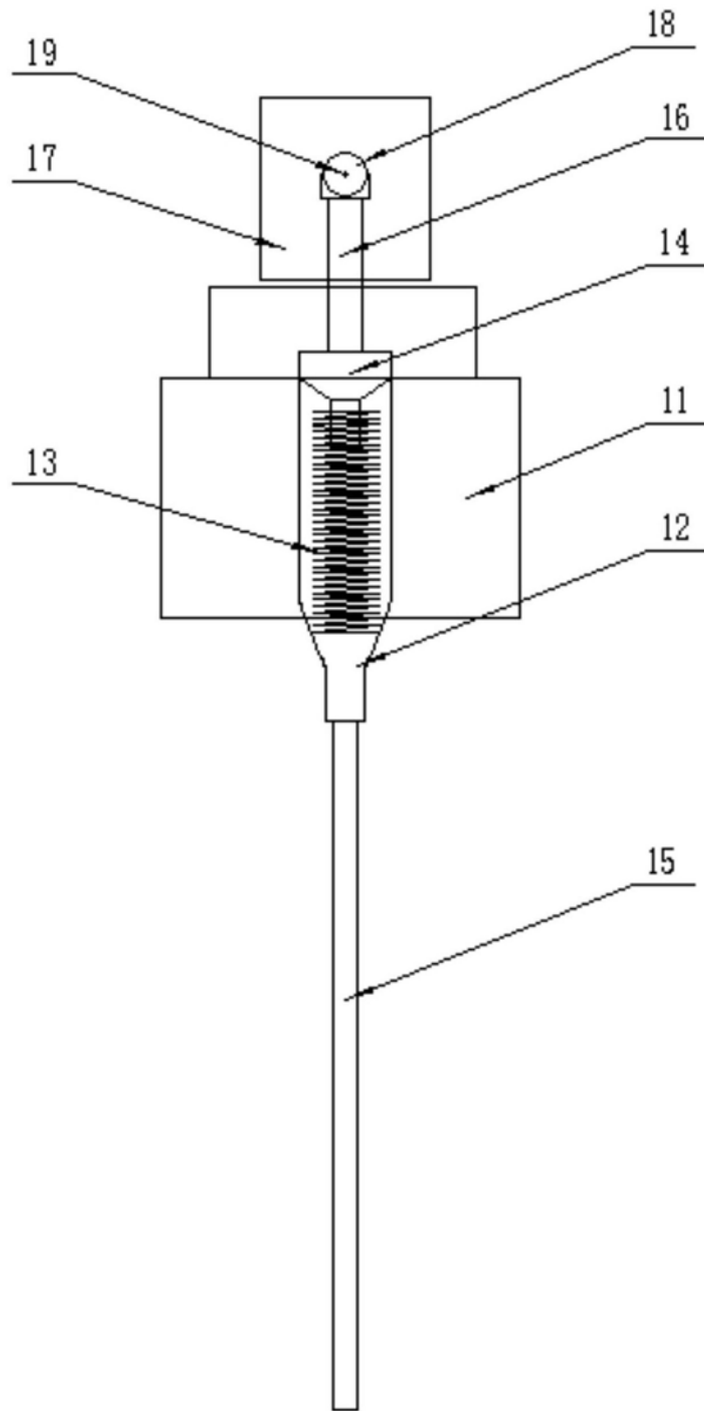


图2