



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204378256 U

(45) 授权公告日 2015. 06. 10

(21) 申请号 201420768454. 9

(22) 申请日 2014. 12. 08

(73) 专利权人 天津唯美度生物科技有限公司

地址 300203 天津市滨海新区生态城动漫中  
路 482 号创智大厦 204 室 -315

(72) 发明人 曹凤杰

(51) Int. Cl.

A45D 40/10(2006. 01)

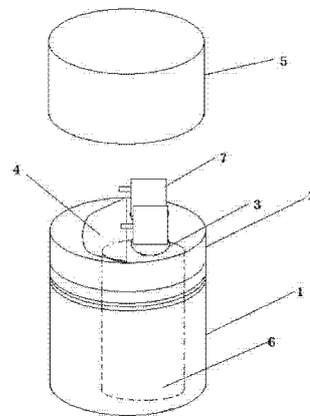
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种混合式化妆品容器

(57) 摘要

实用新型公开了一种混合式化妆品容器,包括壳体,所述壳体包括下壳和上盖,所述上盖与下壳通过卡槽上下扣住,所述上盖一侧设有平行的两个孔,所述上盖另一侧向下凹陷,形成凹槽,所述上盖上设有外盖。所述外盖与下壳通过螺纹连接,所述下壳内装有两个瓶装按压式容器,所述瓶装按压式容器的压头分别穿过上盖的孔,压头朝向上盖设有凹槽的一侧。本实用新型容器中采用活塞压缩至相当于使用者使用完化妆品的体积,从而上升到所述壳体的上部,并且能够将储存化妆品的部分与外部空气切断,从而使储存化妆品的部分总是保持在真空状态,保证化妆品的质量;本实用新型容器构造简单,使用方便,可以随意更换瓶装按压式容器内的化妆品。



1. 一种混合式化妆品容器,包括壳体,其特征在于:所述壳体包括下壳和上盖,所述上盖与下壳通过卡槽上下扣住,所述上盖一侧设有平行的两个孔,所述上盖另一侧向下凹陷,形成凹槽,所述上盖上设有外盖,所述外盖与下壳通过螺纹连接,所述下壳内装有两个瓶装按压式容器,所述瓶装按压式容器的压头分别穿过上盖的孔,压头朝向上盖设有凹槽的一侧。

2. 根据权利要求 1 所述的一种混合式化妆品容器,其特征在于:所述瓶装按压式容器包括壳体、固定件、活塞杆、回位弹簧、分配器,活塞,所述壳体上端设有插入孔,所述固定件位于壳体的上部,垂直地穿过插入孔;所述回位弹簧设于所述固定件下部,所述活塞杆位于回位弹簧下部;所述分配器位于所述活塞杆的下部;所述活塞位于壳体的底部。

3. 根据权利要求 2 所述的一种混合式化妆品容器,其特征在于:所述活塞为软质材料。

4. 根据权利要求 2 所述的一种混合式化妆品容器,其特征在于:所述壳体为合成树脂材料。

## 一种混合式化妆品容器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种混合式化妆品容器。

### 背景技术

[0002] 一般化妆品容器包括主体,其中容纳内容物;吐出部,其结合在所述主体的上端,并往外吐出储存在所述主体的化妆品。最近,随着生活质量的提高,不管男女老少,对皮肤美容的关注日益增加,为了给使用者提供更良好的皮肤美容效果,已开发了不同种类的化妆品,同时,为了便于使用者使用,推出了可容纳所述化妆品的各种化妆品容器。

[0003] 但是,当使用者混合适量乳液或保湿霜,并使用化妆品时,将每个化妆品分别吐出手或一般容器上使用,因此存在混合使用每个化妆品而导致的繁琐问题。

### 实用新型内容

[0004] 为了克服上述问题,本实用新型提供了一种混合式化妆品容器。

[0005] 本实用新型为实现上述目的所采用的技术方案是:

[0006] 一种混合式化妆品容器,包括壳体,所述壳体包括下壳和上盖,所述上盖与下壳通过卡槽上下扣住,所述上盖一侧设有平行的两个孔,所述上盖另一侧向下凹陷,形成凹槽,所述上盖上设有外盖,所述外盖与下壳通过螺纹连接。

[0007] 进一步地,下壳内装有两个瓶装按压式容器,所述瓶装按压式容器的压头分别穿过上盖的孔,压头朝向上盖设有凹槽的一侧。

[0008] 进一步地,所述瓶装按压式容器包括壳体、固定件、活塞杆、回位弹簧、分配器,活塞,所述壳体上端设有插入孔,所述固定件位于壳体的上部,垂直地穿过插入孔;所述回位弹簧设于所述固定件下部,所述活塞杆位于回位弹簧下部;所述分配器位于所述活塞杆的下部;所述活塞位于壳体的底部。

[0009] 进一步地,所述活塞为软质材料。

[0010] 进一步地,所述壳体为合成树脂材料。

[0011] 本实用新型的有益效果:

[0012] 本实用新型容器中采用活塞压缩至相当于使用者使用完化妆品的体积,从而上升到所述壳体的上部。因此,直到使用者用完化妆品,化妆品总是位于所述壳体的上部。并且能够将储存化妆品的部分与外部空气切断,从而使储存化妆品的部分总是保持在真空状态,保证化妆品的质量;本实用新型容器构造简单,使用方便,可以随意更换瓶装按压式容器内的化妆品,简单混合,使用方便。

### 附图说明

[0013] 图1是本实用新型结构示意图a;

[0014] 图2是本实用新型结构示意图b;

[0015] 图3是本实用新型瓶装按压式容器结构示意图;

[0016] 图中,1、下壳;2、上盖;3、孔;4、凹槽;5、外盖;6、瓶装按压式容器;7、压头;8、壳体;9、插入孔;10、固定件;11、回位弹簧;12、活塞杆;13、分配器;14、活塞。

### 具体实施方式

[0017] 实施例 1

[0018] 如图 1 所示,一种混合式化妆品容器,包括壳体,壳体包括下壳 1 和上盖 2,上盖 2 与下壳 1 通过卡槽上下扣住,上盖 2 一侧设有平行的两个孔 3,上盖 2 另一侧向下凹陷,形成凹槽 4,上盖 2 上设有外盖 5。

[0019] 如图 2 所示,下壳 1 内装有两个瓶装按压式容器 6,瓶装按压式容器的压头 7 分别穿过上盖 2 的孔 3,压头 7 朝向上盖 2 设有凹槽 4 的一侧。

[0020] 如图 3 所示,瓶装按压式容器包括壳体 8、固定件 10、活塞杆 12、回位弹簧 11、分配器 13,活塞 14,壳体 8 上端设有插入孔 9,固定件 10 位于壳体 8 的上部,垂直地穿过插入孔 9;回位弹簧 11 设于固定件 10 下部,活塞杆 12 位于回位弹簧 11 下部;分配器 13 位于活塞杆 12 的下部;活塞 14 位于壳体 8 的底部。活塞 14 为软质材料。壳体 8 为合成树脂材料。

[0021] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型披露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

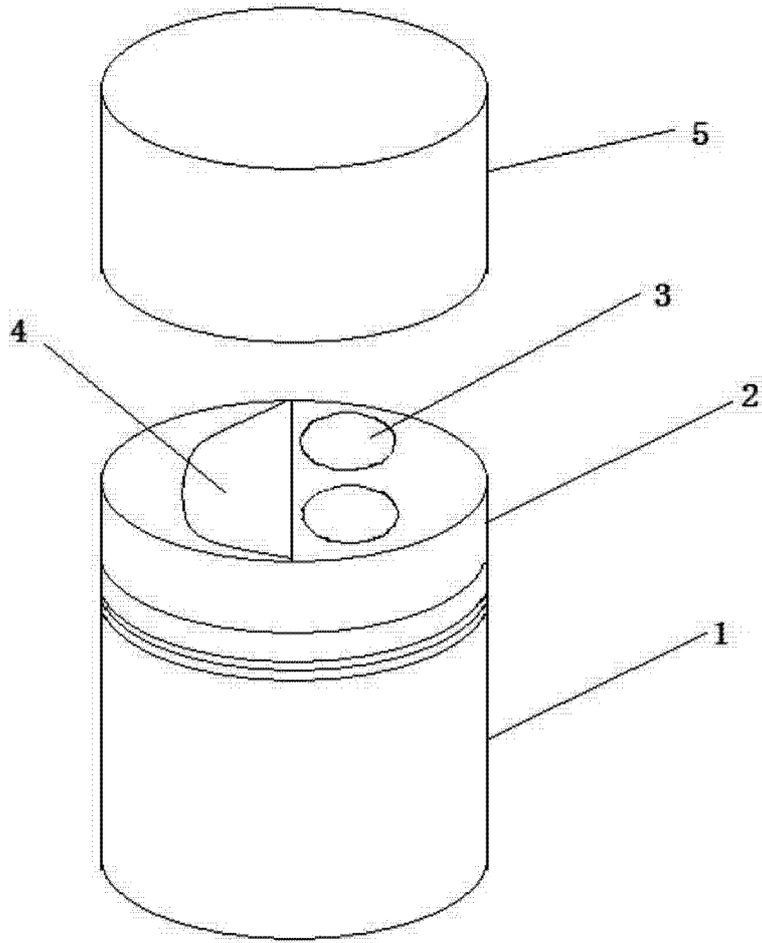


图 1

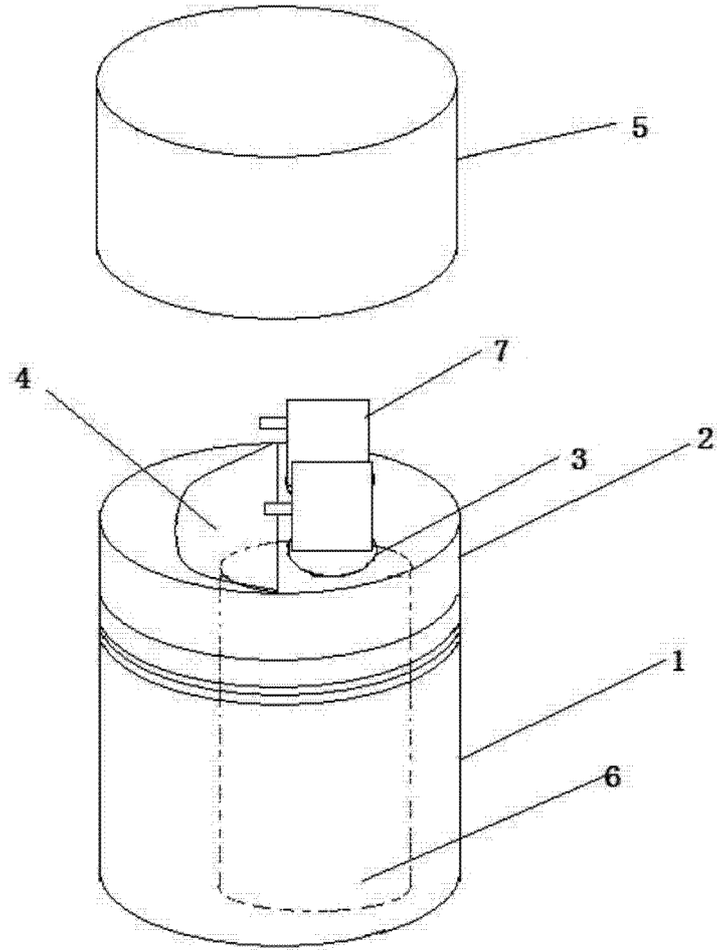


图 2

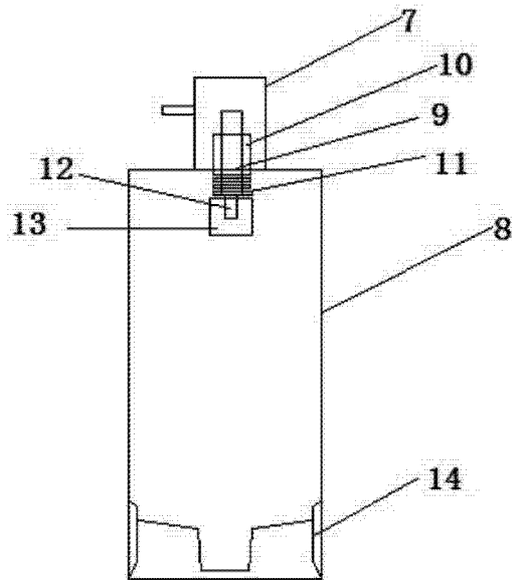


图 3