



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109152462 A

(43)申请公布日 2019.01.04

(21)申请号 201680084476.5

(22)申请日 2016.09.01

(30)优先权数据

10-2016-0045012 2016.04.12 KR

(85)PCT国际申请进入国家阶段日

2018.10.10

(86)PCT国际申请的申请数据

PCT/KR2016/009766 2016.09.01

(87)PCT国际申请的公布数据

WO2017/179776 KO 2017.10.19

(71)申请人 科丝美诗株式会社

地址 韩国京畿道

(72)发明人 金炫秀 全铉陞 尹正扣 金鍾守

(74)专利代理机构 北京律诚同业知识产权代理有限公司 11006

代理人 徐金国

(51)Int.Cl.

A45D 40/24(2006.01)

A45D 40/22(2006.01)

B65D 77/00(2006.01)

B65D 81/32(2006.01)

B65D 43/16(2006.01)

B65D 51/24(2006.01)

B65D 53/02(2006.01)

B65D 47/06(2006.01)

B65D 51/28(2006.01)

A45D 40/00(2006.01)

权利要求书1页 说明书7页 附图8页

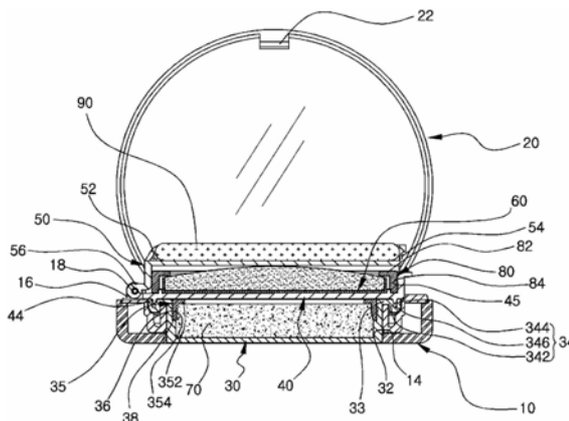
(54)发明名称

内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器

(57)摘要

本发明涉及内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器。所述粉饼容器包括容纳到容器主体内部的胶状化妆品替换容器、铰链结合到所述容器主体一侧且开闭胶状化妆品替换容器的第一盖、开闭所述第一盖上端且铰链结合到容器主体一侧并在上端形成粉扑容纳空间的第二盖，其结构为所述胶状化妆品替换容器内部容纳浸渍胶状化妆品的浸渍部件，所述第一盖上端容纳固体化妆品替换盘且用于将其固定的盘固定部件与其结合，在所述第二盖上端的粉扑容纳空间内安装粉扑，从而使用者握持粉扑并打开第一盖而用粉扑蘸取胶状的化妆品之后，再盖上第一盖并打开第二盖而用粉扑蘸取固体化妆品，混合两种化妆品化妆，能够同时实现混合两种化妆品或者单独使用，因此能够便利地进行化妆。本发明作为由容器主体(10)和铰链结合到所述容器主体(10)一侧而能够开闭的容器盖(20)构成的粉饼容器，其特征在于，包括：胶状化妆品替换容器

(30)，安装在所述容器主体(10)内侧，容纳胶状化妆品；第一盖(40)，开闭所述胶状化妆品替换容器(30)；第二盖(50)，开闭所述第一盖(40)上部；以及固体化妆品替换盘(60)，安装在所述第一盖(40)上部，填充有固体化妆品。



1. 一种内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器,其包括容器主体(10)和铰链结合到所述容器主体(10)一侧而能够开闭的容器盖(20),其特征在于,包括:

胶状化妆品替换容器(30),安装在所述容器主体(10)内侧,容纳胶状化妆品;

第一盖(40),开闭所述胶状化妆品替换容器(30);

第二盖(50),开闭所述第一盖(40)上部;以及

固体化妆品替换盘(60),安装在所述第一盖(40)上部,填充有固体化妆品。

2. 根据权利要求1所述的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器,其特征在于,所述容器主体(10)上形成主体铰链支架(16),第一盖(40)上形成第一铰链支架(46),第二盖(50)上形成第二铰链支架(56),所述主体铰链支架(16)与第一、第二铰链支架(46、56)通过铰链销(18)铰链结合。

3. 根据权利要求1所述的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器,其特征在于,所述第一盖(40)上还结合用于固定固体化妆品替换盘(60)的盘固定部件(80)。

4. 根据权利要求1所述的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器,其特征在于,在所述第一盖(40)下部形成密封凸轮(44),在所述胶状化妆品替换容器(30)的外侧上端形成密封部(34),所述密封部(34)由槽内壁(342)和槽外壁(344)及密封槽(346)构成。

5. 根据权利要求4所述的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器,其特征在于,所述密封部(34)的槽内壁(342)和槽外壁(344)产生弹性变形而所述密封凸轮(44)能够插进密封槽(346)。

6. 根据权利要求4所述的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器,其特征在于,所述密封凸轮(44)越往下部厚度变得越窄,所述密封槽(346)的宽度小于密封凸轮(44)的厚度。

7. 根据权利要求1所述的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器,其特征在于,所述第一盖(40)上形成替换孔(43)。

8. 根据权利要求1所述的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器,其特征在于,所述第二盖(50)上形成粉扑容纳空间(52),所述粉扑容纳空间(52)容纳粉扑(90)。

内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器

技术领域

[0001] 本发明涉及内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器,更详细地说,涉及包括容纳到容器主体内部的胶状化妆品替换容器、铰链结合到所述容器主体一侧且开闭胶状化妆品替换容器的第一盖、开闭所述第一盖上端且铰链结合到容器主体一侧并在上端形成粉扑容纳空间的第二盖,其结构为所述胶状化妆品替换容器内部容纳浸渍胶状化妆品的浸渍部件,所述第一盖上端容纳固体化妆品替换盘且用于将其固定的盘固定部件与其结合,在所述第二盖上端的粉扑容纳空间内安装粉扑,从而使用者握持粉扑并打开第一盖而用粉扑蘸取胶状的化妆品之后,再盖上第一盖并打开第二盖而用粉扑蘸取固体化妆品,混合两种化妆品化妆,能够同时实现混合两种化妆品或者单独使用,因此能够便利地进行化妆的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器。

背景技术

[0002] 一般而言,女性为了保护脸部肌肤,在使用具有保湿效果的化妆水、乳液进行基础化妆后,用各种彩妆产品进行彩妆。

[0003] 所述彩妆产品用于遮住脸部的色斑或瑕疵等而使脸部看起来更加有光彩,主要使用的是压缩粉末制造的压缩粉饼和胶状的粉底霜。

[0004] 所述胶状的粉底霜具有较高的持续力,涂抹在皮肤时的贴服感较好,但存在油性较大的问题。

[0005] 并且,所述压缩粉饼是将粉饼状态的化妆品涂抹到脸部,因此不大出油,覆盖力高,但缺点是补妆时出现结块、化妆时出现飞粉的问题。

[0006] 因此,经常会混合使用所述胶状的粉底霜或精华与压缩粉饼或者粉末粉饼,为此,发明了能够同时容纳两种化妆品的容器。

[0007] 如所述的现有化妆品容器为图1所示的韩国注册实用新型第20-0390095号,其由内部容纳粉饼且内侧形成台阶部的粉饼容器和设置在所述粉饼容器内侧的隔板及搁在所述隔板上部且内部具有精华的精华容器构成,因此无需单独携带粉饼化妆品和胶状的精华而容易地混合使用。

[0008] 但是,根据所述现有技术,为了混合液体内装物和粉末内装物而从粉饼容器分离精华容器之后,需要去除隔板且将容纳到所述精华容器的液体内装物倒入粉饼容器内侧来进行混合,因此使用上存在不便。

[0009] 并且,所述现有技术将液体内装物和粉末内装物一次性全部混合,因此长时间保管剩下的混合化妆品的话,会因变干而无法使用。

[0010] 为了解决所述问题,如图2所示,韩国注册实用新型第20-0473941号公开了一种分开容纳固体内装物和液体内装物的粉扑一体型化妆品容器,用盖体容纳固体内装物,用容器主体分开容纳液体内装物后,从容器主体抽吸液体内装物蘸到粉扑之后,用所述粉扑蘸取容纳到盖体的固体内装物来使用。

[0011] 但是,根据所述现有技术,在用完容器主体内的液体化妆品之后就无法进行替换,

需要废弃整个容器主体,因此存在资源浪费的问题。

[0012] 并且,所述容器主体需要具有抽吸工具来抽吸液体化妆品且所述抽吸工具需要较多部件,因此会提高生产成本,对消费者造成经济负担。

发明内容

[0013] 技术问题

[0014] 本发明是为了解决所述问题而提出,其目的在于,提供一种内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器,由容纳到容器主体内部的胶状化妆品替换容器、铰链结合到所述容器主体一侧且开闭胶状化妆品替换容器的第一盖、开闭所述第一盖上端且铰链结合到容器主体一侧并在上端形成粉扑容纳空间的第二盖构成,其结构为所述胶状化妆品替换容器内部容纳浸渍胶状化妆品的浸渍部件,所述第一盖上端容纳固体化妆品替换盘且用于将其固定的盘固定部件与其结合,在所述第二盖上端的粉扑容纳空间内安装粉扑,从而使用者握持粉扑并打开第一盖而用粉扑蘸取胶状的化妆品之后,再盖上第一盖并打开第二盖而用粉扑蘸取固体化妆品,混合两种化妆品化妆,能够同时实现混合两种化妆品或者单独使用,因此能够便利地进行化妆。

[0015] 并且,用完所述固体化妆品替换盘的化妆品之后,可以分离用于固定固体化妆品替换盘的盘固定部件并取出固体化妆品替换盘,然后结合内装新的化妆品的固体化妆品替换盘以进行替换,全部用完所述胶状化妆品替换容器内的化妆品之后,从容器主体分离所述胶状化妆品替换容器并结合新的胶状化妆品替换容器以进行替换,因此无需废弃整个容器,能够替换胶状化妆品替换容器及固体化妆品替换盘,从而防止资源浪费。

[0016] 同时,本发明的目的在于,提供一种内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器,在所述第一盖下部形成环形态的密封凸轮,所述密封凸轮越往下部厚度变得越窄,在胶状化妆品替换容器的上端边缘的与所述密封凸轮对应的位置形成密封槽,所述密封槽形成为“U”字形,在槽内壁和槽外壁之间形成间隔,其厚度小于所述密封凸轮的厚度,当关闭第一盖时,所述密封凸轮过盈配合到所述密封槽,从而槽外壁向外侧展开,可实现胶状化妆品替换容器的密封,防止胶状化妆品的挥发性原料的挥发。

[0017] 技术方案

[0018] 本发明提供一种内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器,作为由容器主体10和铰链结合到所述容器主体10一侧而能够开闭的容器盖20构成的粉饼容器,其特征在于,包括:胶状化妆品替换容器30,安装在所述容器主体10内侧,容纳胶状化妆品;第一盖40,开闭所述胶状化妆品替换容器30;第二盖50,开闭所述第一盖40上部;以及固体化妆品替换盘60,安装在所述第一盖40上部,填充有固体化妆品。

[0019] 并且,本发明的特征在于,所述容器主体10上形成主体铰链支架16,第一盖40上形成第一铰链支架46,第二盖50上形成第二铰链支架56,所述主体铰链支架16与第一、第二铰链支架46、56通过铰链销18铰链结合。

[0020] 并且,本发明的特征在于,所述胶状化妆品替换容器30内部容纳浸渍胶状化妆品的浸渍部件70。

[0021] 并且,本发明的特征在于,所述第一盖40上还结合了用于固定固体化妆品替换盘60的盘固定部件80。

[0022] 并且,本发明的特征在于,在所述第一盖40下部形成密封凸轮44,在所述胶状化妆品替换容器30的外侧上端形成密封部34,所述密封部34由槽内壁342和槽外壁344及密封槽346构成。

[0023] 并且,本发明的特征在于,所述密封部34的槽内壁342和槽外壁344产生弹性变形而所述密封凸轮44能够插进密封槽346。

[0024] 并且,本发明的特征在于,所述密封凸轮44越往下部厚度变得越窄,所述密封槽346的宽度小于密封凸轮44的厚度。

[0025] 并且,本发明的特征在于,所述第一盖40上形成有替换孔43。

[0026] 并且,本发明的特征在于,所述第二盖50上形成粉扑容纳空间52,所述粉扑容纳空间52容纳粉扑90。

[0027] 发明的效果

[0028] 所述本发明的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器的效果在于,由容纳到容器主体内部的胶状化妆品替换容器、铰链结合到所述容器主体一侧且开闭胶状化妆品替换容器的第一盖、开闭所述第一盖上端且铰链结合到容器主体一侧并在上端形成粉扑容纳空间的第二盖构成,其结构为所述胶状化妆品替换容器内部容纳浸渍胶状化妆品的浸渍部件,所述第一盖上端容纳固体化妆品替换盘且用于将其固定的盘固定部件与其结合,在所述第二盖上端的粉扑容纳空间内安装粉扑,从而使用者握持粉扑并打开第一盖而用粉扑蘸取胶状的化妆品之后,再盖上第一盖并打开第二盖而用粉扑蘸取固体化妆品,混合两种化妆品化妆,能够同时实现混合两种化妆品或者单独使用,因此能够便利地进行化妆。

[0029] 并且,本发明的效果在于,用完所述固体化妆品替换盘的化妆品之后,可以分离用于固定固体化妆品替换盘的盘固定部件并取出固体化妆品替换盘,然后结合内装新的化妆品的固体化妆品替换盘以进行替换,全部用完所述胶状化妆品替换容器内的化妆品之后,从容器主体分离所述胶状化妆品替换容器并结合新的胶状化妆品替换容器以进行替换,因此无需废弃整个容器,能够替换胶状化妆品替换容器及固体化妆品替换盘,从而防止资源浪费。

[0030] 同时,本发明的效果在于,在所述第一盖下部形成环形态的密封凸轮,所述密封凸轮越往下部厚度变得越窄,在胶状化妆品替换容器的上端边缘的与所述密封凸轮对应的位置形成密封槽,所述密封槽形成为“U”字形,在槽内壁和槽外壁之间形成间隔,其厚度小于所述密封凸轮的厚度,当关闭第一盖时,所述密封凸轮过盈配合到所述密封槽,从而槽外壁向外侧展开,可实现胶状化妆品替换容器的密封,防止胶状化妆品的挥发性原料的挥发。

附图说明

[0031] 图1是混合形精华粉饼容器。

[0032] 图2是分开容纳固体内装物和液体内装物的粉扑一体型化妆品容器。

[0033] 图3是本发明的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器的立体图。

[0034] 图4是本发明的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器的分解立体图。

[0035] 图5是示出打开本发明的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器的胶状化妆品替换容器并用粉扑蘸取胶状化妆品的样子的剖视图。

[0036] 图6是示出打开本发明的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器的固体化妆品

替换盘并用粉扑蘸取固体化妆品的样子的剖视图。

[0037] 图7是示出替换本发明的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器的固体化妆品替换盘的样子剖视图。

[0038] 图8是示出替换本发明的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器的胶状化妆品替换容器的样子的剖视图。

具体实施方式

[0039] 下面参照附图说明本发明的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器的一个实施例。

[0040] 图3是本发明的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器的立体图,图4是本发明的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器的分解立体图,图5是示出打开本发明的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器的胶状化妆品替换容器并用粉扑蘸取胶状化妆品的样子的剖视图,图6是示出打开本发明的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器的固体化妆品替换盘并用粉扑蘸取固体化妆品的样子的剖视图,图7是示出替换本发明的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器的固体化妆品替换盘的样子剖视图,图8是示出替换本发明的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器的胶状化妆品替换容器的样子的剖视图。

[0041] 本发明的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器作为包括容器主体10和铰链结合到所述容器主体10一侧而能够开闭的容器盖20的粉饼容器,其特征在于,包括:胶状化妆品替换容器30,安装在所述容器主体10内侧,容纳胶状化妆品;第一盖40,开闭所述胶状化妆品替换容器30;第二盖50,开闭所述第一盖40上部;以及固体化妆品替换盘60,安装在所述第一盖40上部,填充有固体化妆品。

[0042] 所述容器主体10是上部和下部打开的形态,在容器主体10的内侧安装胶状化妆品替换容器30。

[0043] 所述容器主体10的前面形成按钮12,在所述按钮12上部突出形成根据使用者的按住动作而后退的挂钩凸起122。

[0044] 所述容器主体10内周缘形成安装槽14,从而与胶状化妆品替换容器30结合。

[0045] 所述容器主体10的一侧形成主体铰链支架16,所述主体铰链支架16与第一盖40和第二盖50铰链结合。

[0046] 即,因所述第一盖40与第二盖50铰链结合到容器主体10,当用完胶状化妆品之后,无需废弃整个容器,可单独替换胶状化妆品替换容器30,因此能够防止资源浪费。

[0047] 所述容器盖20铰链结合到容器主体10一侧而开闭所述容器主体10。

[0048] 所述容器盖20的前面形成紧固到所述容器主体10的挂钩凸起122的突起形状的钩22。

[0049] 所述胶状化妆品替换容器30安装到容器主体10内侧,内部容纳浸渍胶状化妆品或者胶状化妆品的浸渍部件70。

[0050] 所述胶状化妆品替换容器30的外周缘形成安装凸轮32,与容器主体10的安装槽14结合。

[0051] 在所述胶状化妆品替换容器30的上端,向外侧延长形成水平延长部33,向所述水

平延长部33外侧形成密封部34。

[0052] 所述密封部34起到提高胶状化妆品替换容器30内部的密封力的作用,如图4至图8所示,垂直切断胶状化妆品替换容器30时,剖面形成“U”字形。

[0053] 所述密封部34从上侧看,由环形(ring type)槽形态的密封槽346、以所述密封槽346为中心形成于胶状化妆品替换容器30的中心方向的槽内壁342及从所述槽内壁342隔开一定间隔形成的槽外壁344构成。

[0054] 所述槽内壁342和槽外壁344可以由具有弹性的聚丙烯(polypropylene)或者聚乙烯(polyethylene)材质形成而能够容易地弯曲。所述槽内壁342和槽外壁344并不限定为所述的材质,可选择具有弹性的合成树脂材质中的任意一个或混合两个以上。

[0055] 在所述胶状化妆品替换容器30的内周缘形成防止脱离部件结合槽36,所述防止脱离部件结合槽36下侧形成防止脱离部件卡台38。

[0056] 所述胶状化妆品替换容器30内侧还可以结合防止浸渍部件70向外部脱离的防止脱离部件35。

[0057] 在所述防止脱离部件35的外周缘形成结合凸轮354而与所述胶状化妆品替换容器30的防止脱离部件结合槽36结合。

[0058] 在所述防止脱离部件35的上端,贴紧浸渍部件70上部面的防止脱离台352向内侧延长形成。并且,防止脱离部件35的下端放置于胶状化妆品替换容器30的防止脱离部件卡台38上,从而所述防止脱离部件35不会陷入胶状化妆品替换容器30内侧。

[0059] 所述第一盖40同时起到开闭及密封胶状化妆品替换容器30的作用。

[0060] 在所述第一盖40一侧形成第一铰链支架46而通过铰链销18铰链结合到容器主体10的主体铰链支架16。

[0061] 在所述第一铰链支架46的相对侧,把手48向外侧突出形成。

[0062] 在所述第一盖40的上部安装固体化妆品替换盘60,所述固体化妆品替换盘60填充有固体化妆品。

[0063] 所述第一盖40上可以邻接第一铰链支架46而形成替换孔43,所述替换孔43使所述固体化妆品替换盘60的一部分向外暴露,从而需要替换固体化妆品替换盘60时,使用者可用手指或尖头棒将固体化妆品替换盘60向上部抬起。

[0064] 所述第一盖40上部还结合用于固定固体化妆品替换盘60的盘固定部件80。

[0065] 在所述盘固定部件80上端,盘固定部82向内侧延长形成,在盘固定部件80外周缘形成盘固定凸轮84而与形成在第一盖40内周缘的盘固定槽45结合。

[0066] 即,用完填充在所述固体化妆品替换盘60的固体化妆品而需要替换时,打开第二盖50之后,从第一盖40去除盘固定部件80,向第一盖40的替换孔43插入手指,向上部抬起固体化妆品替换盘60进行分离后,即可替换新的固体化妆品替换盘60。

[0067] 在所述第一盖40下部,密封凸轮44向下侧延长形成,所述密封凸轮44被插进胶状化妆品替换容器30的密封槽346。

[0068] 并且,所述密封凸轮44的厚度越往下部越窄,所述密封槽346的宽度小于密封凸轮44的厚度。

[0069] 换句话说,关闭所述第一盖40而所述第一盖40的密封凸轮44插进胶状化妆品替换容器30的密封槽346后,密封部34的槽外壁344因所述密封凸轮44而向外侧展开而产生弹性

变形, 据此, 所述密封凸轮44能够紧紧地插进密封槽346。

[0070] 所述第二盖50起到开闭第一盖40的作用。

[0071] 在所述第二盖50一侧形成第二铰链支架56, 通过铰链销18铰链结合到容器主体10的主体铰链支架16。

[0072] 所述第二铰链支架56的相对侧形成开放槽54, 以使得使用者能够容易地打开第二盖50。

[0073] 在所述第二盖50上部形成粉扑容纳空间52, 所述粉扑容纳空间52容纳粉扑90。

[0074] 即, 本发明的粉饼容器采用容纳胶状化妆品的胶状化妆品替换容器30上部层叠第一盖40和第二盖50, 在所述第一盖40上部安装被固体化妆品填充的固体化妆品替换盘60, 在所述第二盖50上部放置粉扑90的结构, 从而使用者握持粉扑90, 打开第一盖40并用粉扑蘸取胶状化妆品之后, 再盖上第一盖40并打开第二盖50而用粉扑蘸取固体化妆品进行使用, 即使不单独具备固体化妆品容器和胶状化妆品容器, 也能容易地混合使用两种化妆品。

[0075] 下面说明如所述构成的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器的组装方法。

[0076] 为了组装本发明的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器, 如图4及图5所示, 首先将与容器盖20铰链结合的容器主体10内部安装胶状化妆品替换容器30, 使得所述容器主体10的安装槽14与胶状化妆品替换容器30的安装凸轮32结合。

[0077] 然后, 向所述胶状化妆品替换容器30内部填充胶状化妆品或者插入浸渍胶状化妆品的浸渍部件70。

[0078] 若是将浸渍部件70插入所述胶状化妆品替换容器30的情况, 向所述胶状化妆品替换容器30的上部内侧结合防止脱离部件35, 所述防止脱离部件35的结合凸轮354结合到胶状化妆品替换容器30的防止脱离部件结合槽36, 防止脱离部件35的下端放置于胶状化妆品替换容器30的防止脱离部件卡台38。

[0079] 之后, 使所述容器主体10与第一盖40和第二盖50铰链结合, 通过铰链销18向所述容器主体10的主体铰链支架16结合第一盖40的第一铰链支架46和第二盖50的第二铰链支架56。

[0080] 然后, 通过旋转所述第二盖50打开后, 在第一盖40上部安装固体化妆品替换盘60, 结合用于固定所述固体化妆品替换盘60的盘固定部件80。

[0081] 最后, 在所述第二盖50的粉扑容纳空间52放置粉扑90, 完成本发明的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器的组装。

[0082] 如所述组装的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器的使用方法如下。

[0083] 为了使用本发明的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器, 首先如图5所示, 按下形成于容器主体10前面的按钮12打开容器主体10的容器盖20。

[0084] 之后, 握持容纳到所述第二盖50的粉扑容纳空间52的粉扑90, 如图6所示, 旋转所述第二盖50打开之后, 用粉扑90蘸取内置于胶状化妆品替换容器30内部的胶状化妆品或者浸渍部件70上部, 从而所述粉扑90上沾上胶状化妆品。

[0085] 然后, 再关闭第一盖40, 如图7所示, 打开第二盖50之后, 用粉扑90蘸取填充到固体化妆品替换盘60的固体化妆品, 从而所述粉扑90上沾上固体化妆品以混合两种化妆品进行使用。

[0086] 用完填充到所述固体化妆品替换盘60的固体化妆品时, 打开第二盖50之后, 从第

一盖40上部分离盘固定部件80,去除固体化妆品替换盘60。

[0087] 此时,使用者将手指放入第一盖40的替换孔43向上部抬起固体化妆品替换盘60,从所述第一盖40分离固体化妆品替换盘60。

[0088] 之后,如图8所示,在所述第一盖40上部安装新的固体化妆品替换盘60,将盘固定部件80重新结合到第一盖40,从而完成固体化妆品替换盘60的替换。

[0089] 并且,用完内置于所述胶状化妆品替换容器30的胶状化妆品时,打开第一盖40后,抓住容器主体10,抬起胶状化妆品替换容器30的下部面而将所述胶状化妆品替换容器30从容器主体10分离、去除。

[0090] 之后,如图9所示,将新的胶状化妆品替换容器30结合到容器主体10内侧而完成胶状化妆品替换容器30的替换。

[0091] 以上只是本发明中说明的内装胶状化妆品和固体化妆品的粉饼容器的一个实施例,本发明并不受限于所述实施例。如专利权利要求书所示,在不脱离本发明的主旨的范围内由本发明所属领域的普通技术人员实施的多种变更都属于本发明的范围内。

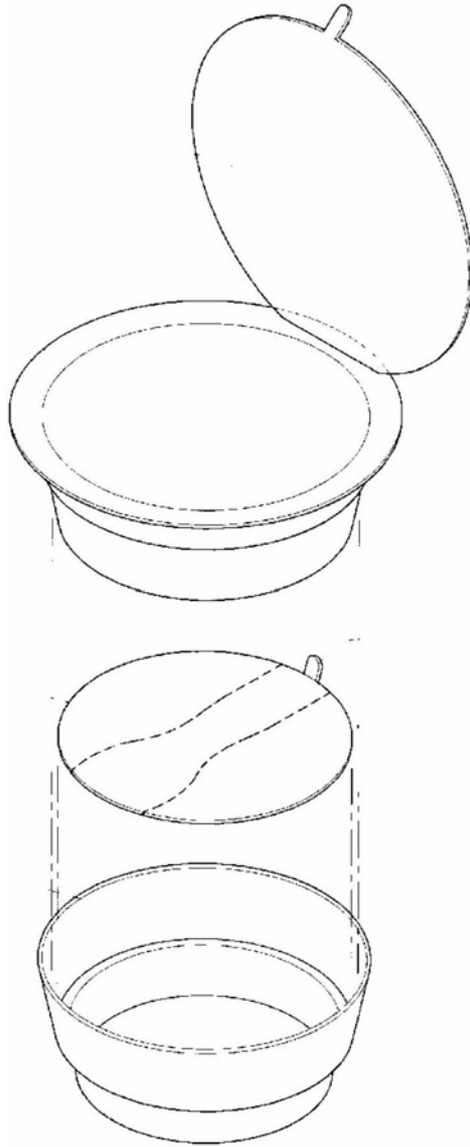


图1

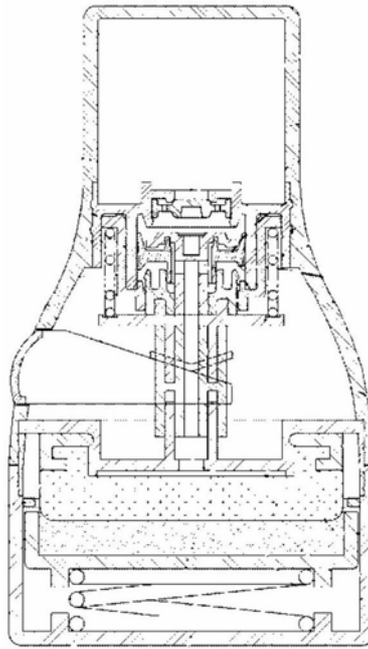


图2

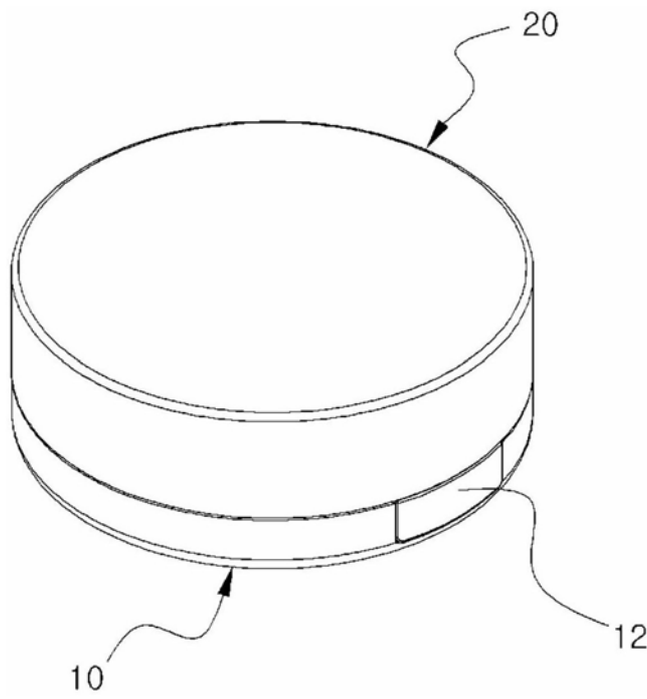


图3

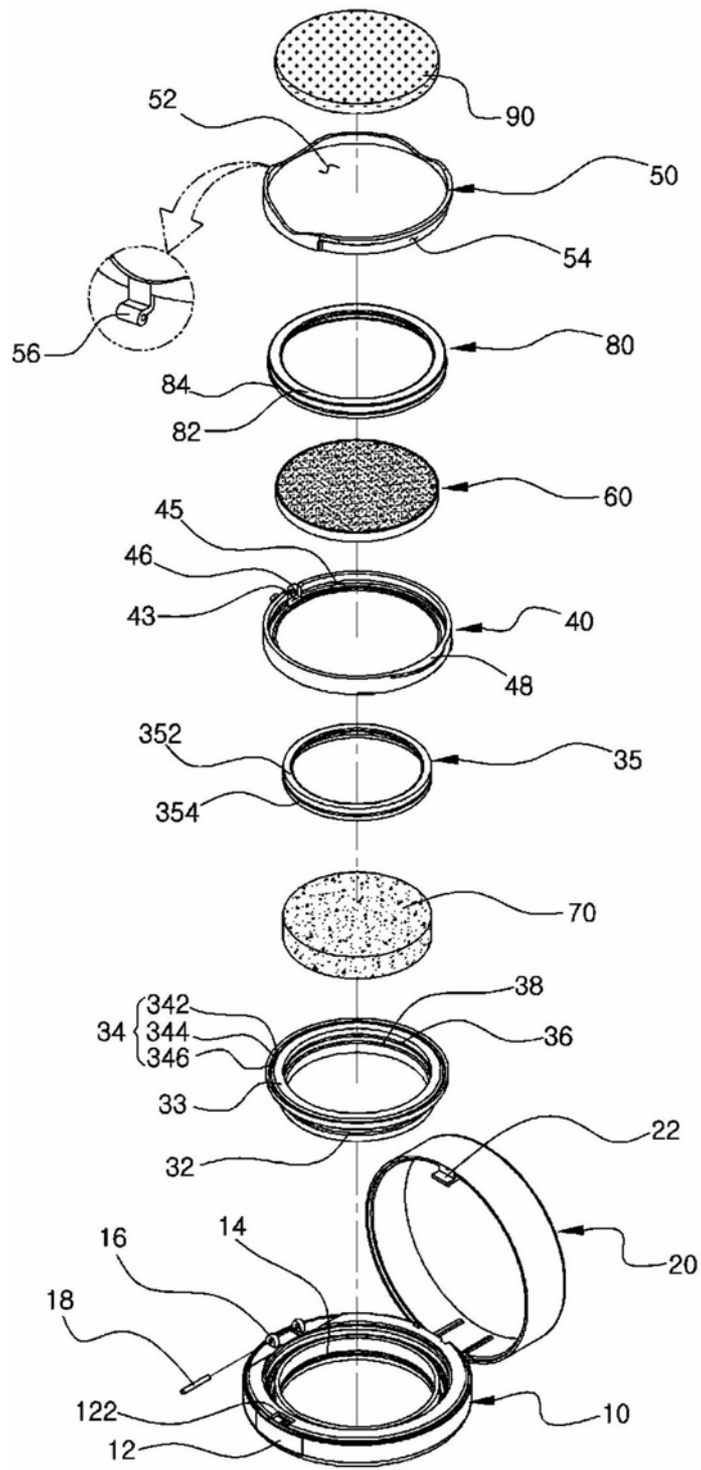


图4

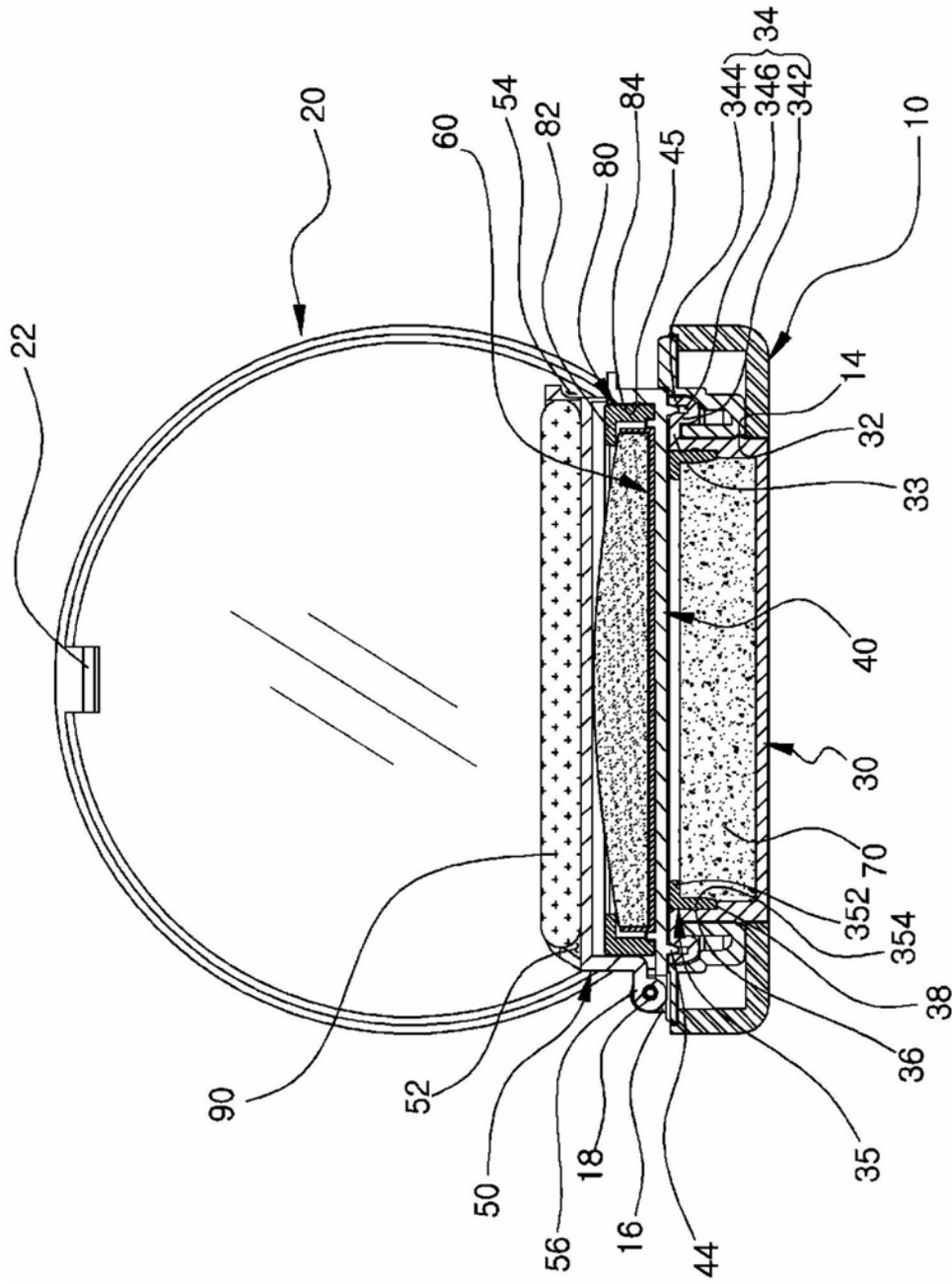


图5

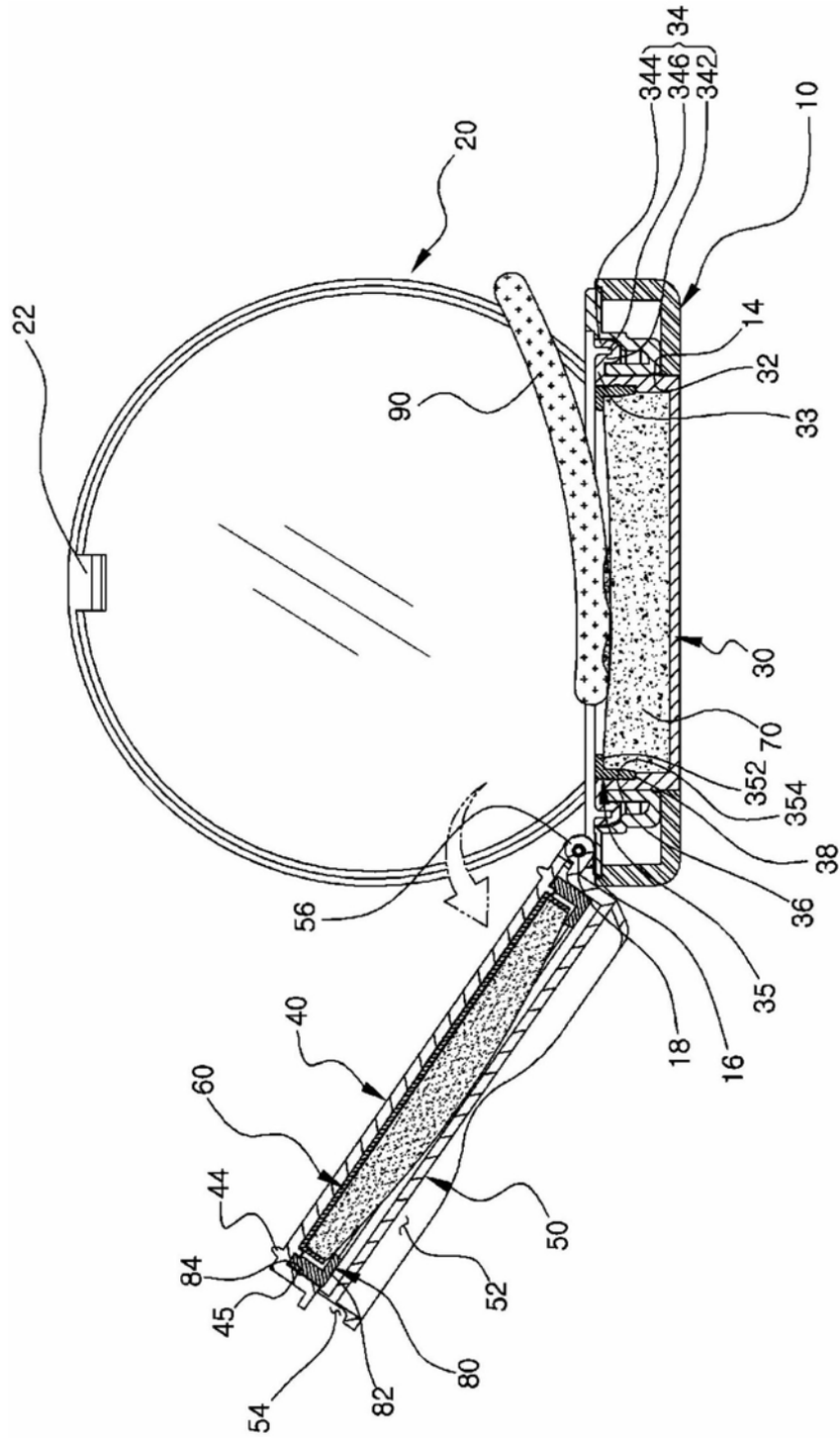


图6

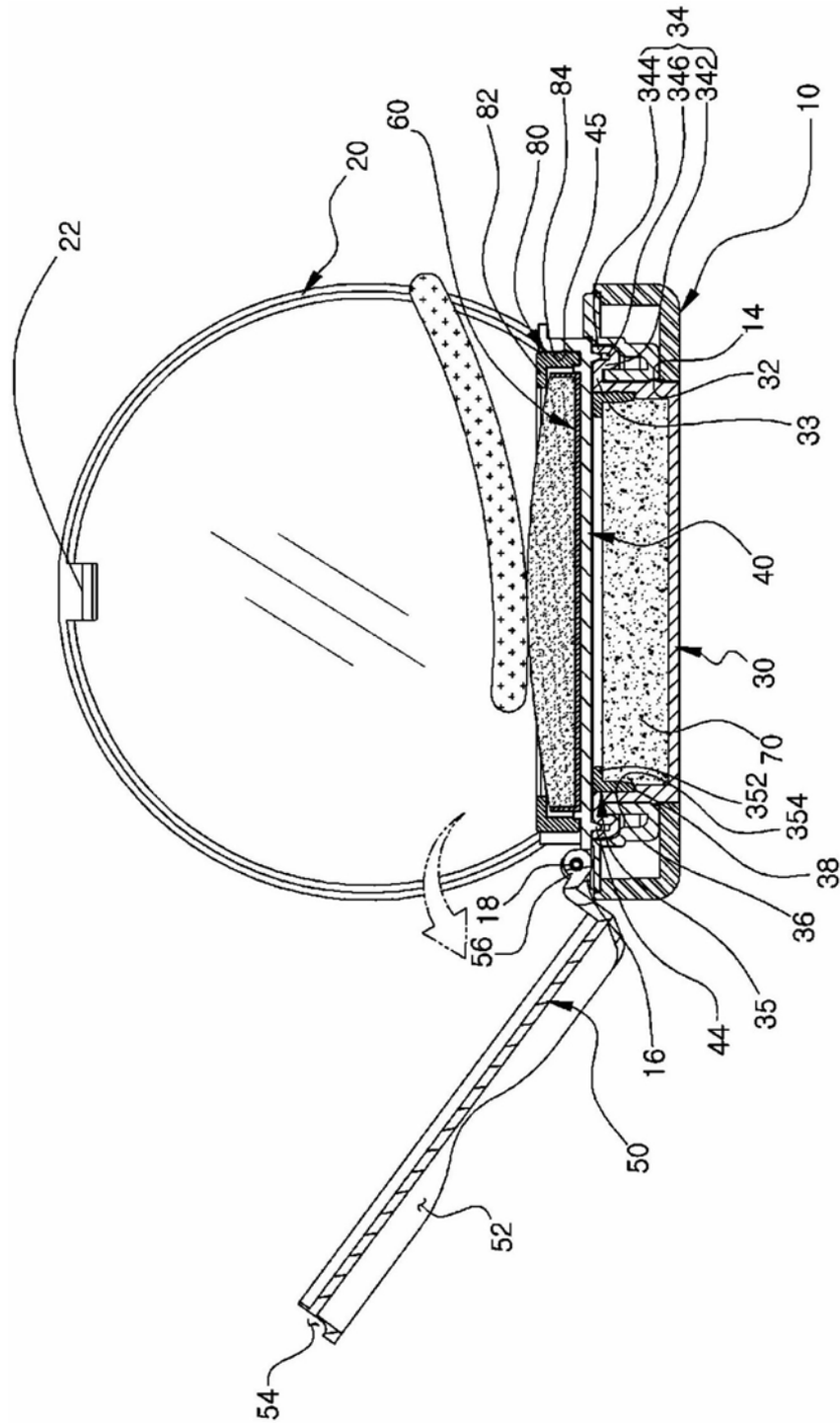


图7

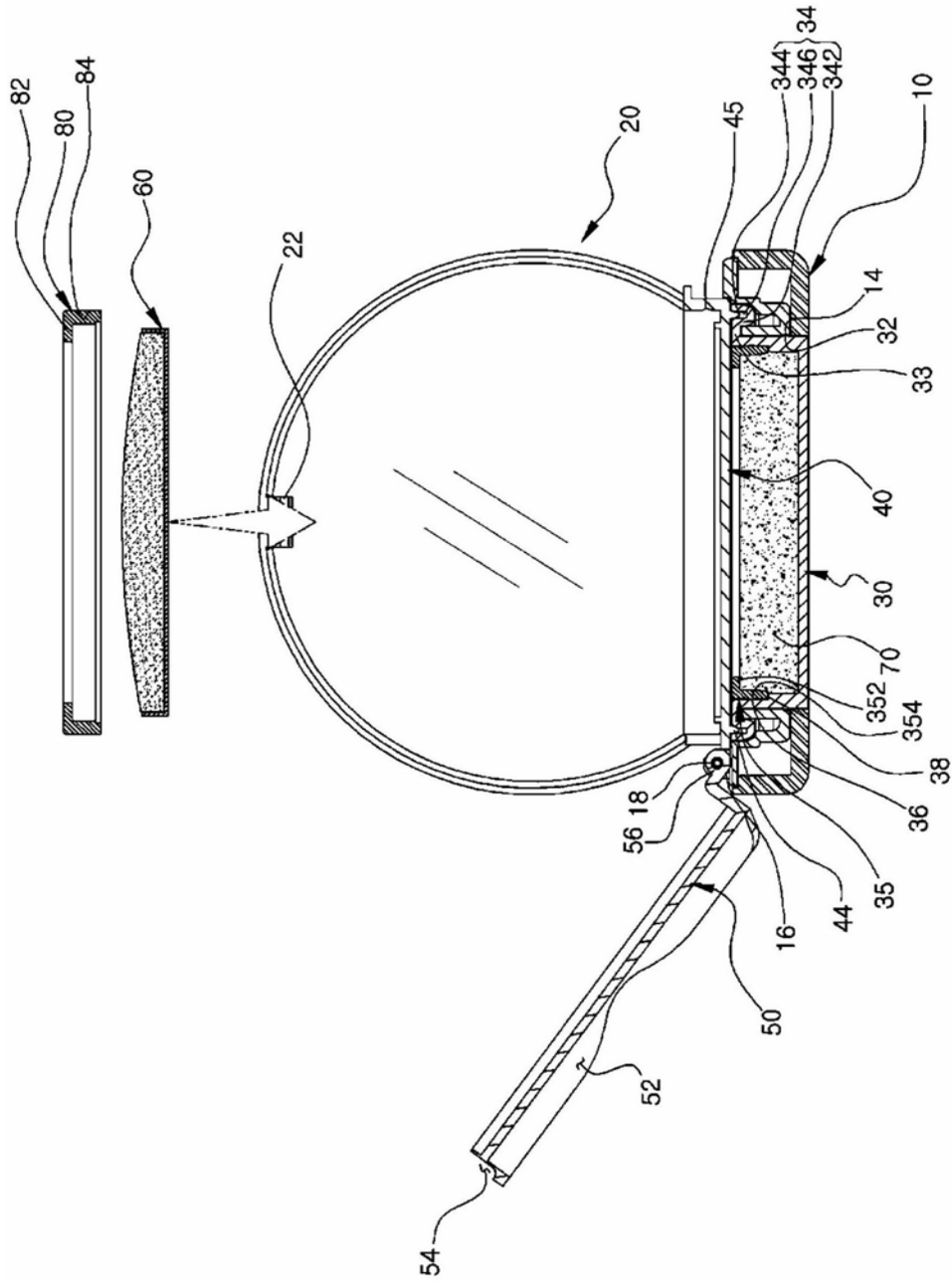


图8

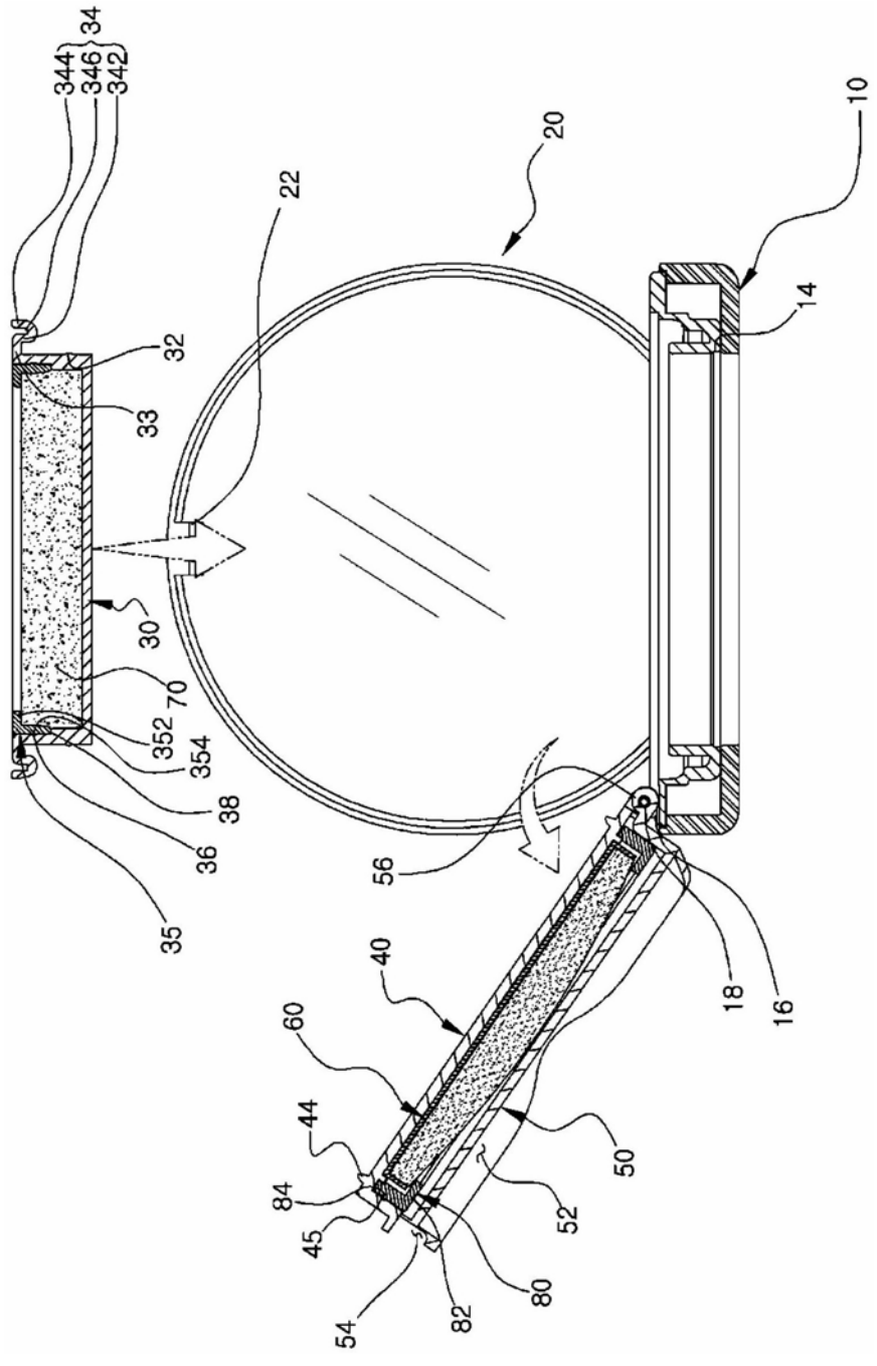


图9