



(19)中華民國智慧財產局

(12)新型說明書公告本

(11)證書號數：TW M531237 U

(45)公告日：中華民國 105 (2016) 年 11 月 01 日

(21)申請案號：105210104

(22)申請日：中華民國 105 (2016) 年 07 月 05 日

(51)Int. Cl. : A47J47/02 (2006.01)

B65D21/032 (2006.01)

(71)申請人：鑫宏益科技有限公司(中華民國) (TW)

臺北市大同區承德路 1 段 8 號 12 樓

(72)新型創作人：侯毅宏 (TW)

(74)代理人：解家源

申請專利範圍項數：6 項 圖式數：22 共 35 頁

(54)名稱

密封保鮮容器

(57)摘要

一種密封保鮮容器，包括一旋鈕、一上蓋、一容器、一導引座、一密封環等構件所組成，其旋鈕係以轉動方式使得旋鈕相對於上蓋上昇或下降，進而使密封環達到密封效果或形成間隙而導通空氣便於開啟上蓋之目的，且由於密封環相對可降低磨耗並耐久使用，進而可提高使用壽命；再者，所述容器下方可進一步設置止滑墊，具止滑功能，而且數密封保鮮容器相互之間得以堆疊而便於儲放、包裝與運輸作業。

指定代表圖：

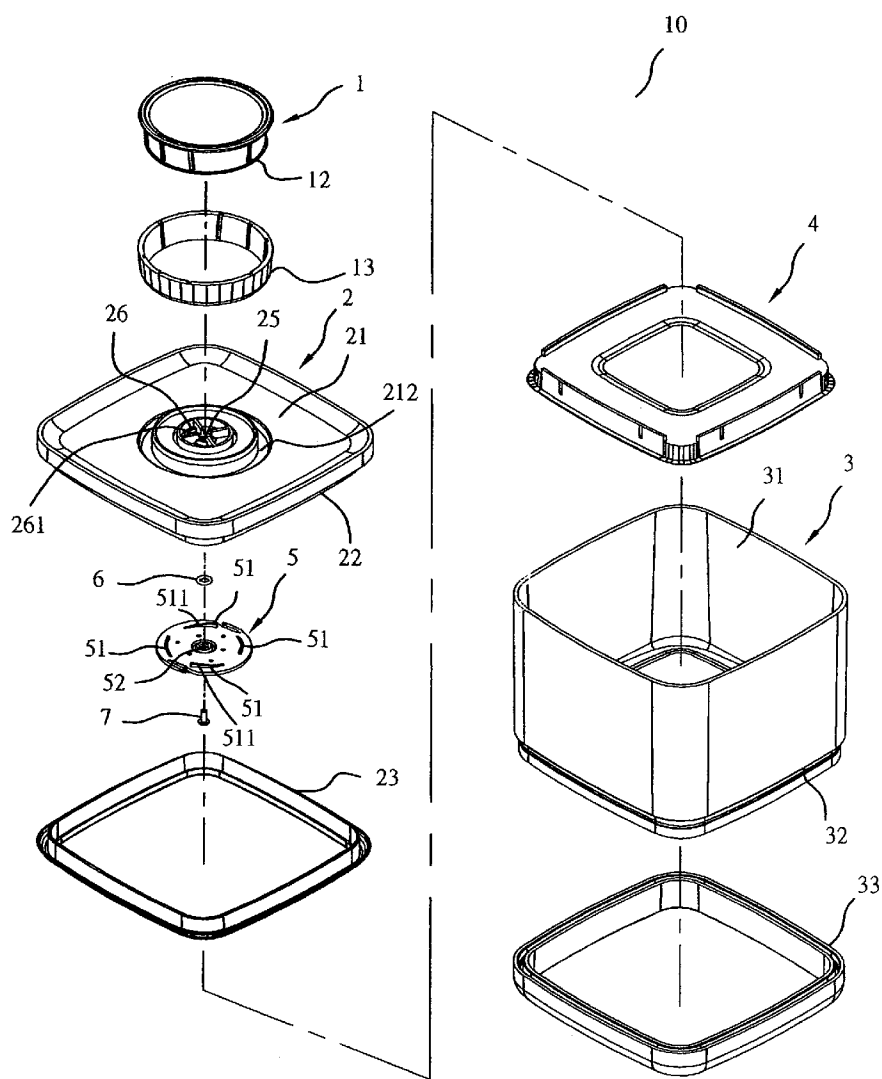


圖 1

- 符號簡單說明：
- (1) . . . 旋鈕
 - (10) . . . 密封保鮮容器
 - (12) . . . 環形外周壁
 - (13)(33) . . . 止滑墊
 - (2) . . . 上蓋
 - (21) . . . 面板
 - (212) . . . 環形溝槽
 - (22) . . . 外周壁
 - (23) . . . 密封墊體
 - (25) . . . 貫穿槽
 - (26) . . . 上昇導引塊
 - (261)(511) . . . 導引面
 - (3) . . . 容器
 - (31) . . . 容納空間
 - (32) . . . 底框
 - (4) . . . 飾蓋
 - (5) . . . 導引座
 - (51) . . . 導引塊
 - (52) . . . 結合孔
 - (6) . . . 密封環
 - (7) . . . 鎖固元件

新型摘要

※ 申請案號：105210104

※ 申請日：105.7.5

※IPC 分類：

A47J 47/02 (2006.01)

B65D 21/02 (2006.01)

【新型名稱】(中文/英文)

密封保鮮容器

【中文】

一種密封保鮮容器，包括一旋鈕、一上蓋、一容器、一導引座、一密封環等構件所組成，其旋鈕係以轉動方式使得旋鈕相對於上蓋上昇或下降，進而使密封環達到密封效果或形成間隙而導通空氣便於開啟上蓋之目的，且由於密封環相對可降低磨耗並耐久使用，進而可提高使用壽命；再者，所述容器下方可進一步設置止滑墊，具止滑功能，而且數密封保鮮容器相互之間得以堆疊而便於儲放、包裝與運輸作業。

【英文】

【代表圖】

【本案指定代表圖】：圖（ 1 ）。

【本代表圖的符號簡單說明】：

- | | |
|-----------|---------------|
| (1)旋鈕 | (10)密封保鮮容器 |
| (12)環形外周壁 | (13)(33)止滑墊 |
| (2)上蓋 | (21)面板 |
| (212)環形溝槽 | (22)外周壁 |
| (23)密封墊體 | (25)貫穿槽 |
| (26)上昇導引塊 | (261)(511)導引面 |
| (3)容器 | (31)容納空間 |
| (32)底框 | (4)飾蓋 |
| (5)導引座 | (51)導引塊 |
| (52)結合孔 | (6)密封環 |
| (7)鎖固元件 | |

新型專利說明書

(本說明書格式、順序，請勿任意更動)

【新型名稱】(中文/英文)

密封保鮮容器

【技術領域】

【0001】 本創作係指一種密封保鮮容器，涉及一種利用旋鈕以轉動方式使旋鈕相對於上蓋上昇或下降，進而達到密封效果或形成間隙而導通空氣以利開啟的相關技術領域。

【先前技術】

【0002】 按，習用的密封容器通常會設置抽拉方式的控制裝置或者卡扣方式的的控制裝置來提供使用者以抽拉動作或卡扣操作動作選擇控制密封容器是否密封狀態，然而經查前述以抽拉或卡扣方式的控制裝置在使用一段期間之後難免會因為產生磨耗耗損進而影響其氣密效果；次查另一種習用技術則係設置按壓方式的控制裝置來提供使用者以按壓動作選擇控制密封容器是否呈密封狀態，然而經查此種方式所運用的彈簧構件也有彈性疲乏的問題存在，也容易在使用一段期間之後產生作動不精確而亦影響氣密效果的情形。

【0003】 本創作者有鑑於前述缺失，經過不斷的研究與改良，終於創作設計出一種密封保鮮容器。

【新型內容】

【0004】 本創作的主要目的在於提供一種密封保鮮容器，其旋鈕係以轉動方式，使得旋鈕相對於上蓋上昇或下降，進而使密封環達到密封效果或形成間隙而導通空氣便於開啟上蓋之目的。

【0005】 創作的次一目的在於提供一種密封保鮮容器，

其可降低密封環的磨損而耐久使用，相對亦可提高使用壽命。

【0006】創作的再一目的在於提供一種密封保鮮容器，容器下方可進一步設置止滑墊，具止滑功能，而且數密封保鮮容器相互之間得以堆疊而便於儲放、包裝與運輸作業。

【0007】一種密封保鮮容器，包括一旋鈕、一上蓋、一容器、一導引座、一密封環等構件所組成，其旋鈕係以轉動方式使得旋鈕相對於上蓋上昇或下降，進而使密封環達到密封效果或形成間隙而導通空氣便於開啟上蓋之目的，且由於密封環相對可降低磨耗並耐久使用，進而可提高使用壽命；再者，所述容器下方可進一步設置止滑墊，具止滑功能，而且數密封保鮮容器相互之間得以堆疊而便於儲放、包裝與運輸作業。

【圖式簡單說明】

【0008】

圖 1 是本創作實施例的立體分解圖。

圖 2 是本創作實施例其中上蓋的立體放大圖。

圖 3 是本創作實施例其中導引座的立體放大圖。

圖 4 是本創作實施例的另一角度立體分解圖。

圖 5 是本創作實施例其中旋鈕的另一角度立體放大圖。

圖 6 是本創作實施例其中上蓋的另一角度立體放大圖。

圖 7 是本創作實施例部份構件已組合狀態的立體分解圖。

圖 8 是本創作實施例其中容器未被蓋合的立體分解示意圖。

圖 9 是本創作實施例的立體圖。

圖 10 是本創作實施例的密封狀態部份組合斷面放大示意圖。

圖 11 是本創作實施例的空氣導通狀態部份斷面放大示意

圖。

圖 12 是本創作實施例其中兩個密封保鮮容器呈堆疊狀態的立體示意圖。

圖 13 是本創作實施例其中兩個密封保鮮容器呈堆疊狀態的組合斷面示意圖。

圖 14 是本創作第二實施例的立體分解圖。

圖 15 是本創作第二實施例的密封狀態部份組合斷面放大示意圖。

圖 16 是本創作第二實施例的空氣導通狀態部份斷面放大示意圖。

圖 17 是本創作第三實施例的立體分解圖。

圖 18 是本創作第三實施例其中上蓋的立體放大圖。

圖 19 是本創作第三實施例其中導引座的立體放大圖。

圖 20 是本創作第三實施例的密封狀態部份組合斷面放大示意圖。

圖 21 是本創作第三實施例的空氣導通狀態部份斷面放大示意圖。

圖 22 是本創作第三實施例的空氣導通狀態另一角度部份斷面放大示意圖。

【實施方式】

【0009】 如圖 1～圖 13 所示，本創作一種密封保鮮容器 10，包括：

一旋鈕 1，係可轉動的連接於一上蓋 2 的上方，所述旋鈕 1 的底部具有軸柱 11(參考圖 4～圖 5、圖 10～圖 11)，該軸柱 11 向下穿過上蓋 2 再透過一鎖固元件 7(參考圖 1、圖 4、圖 10～圖 11)與一導引座 5 鎖固接合，所述軸柱 11 的下方具有限位槽 111(參考圖 6、圖 10～圖 11)，該旋鈕 1 並具有環形外周壁 12，所述旋鈕 1 的環形外周壁 12 並進一步接合一止滑墊 13；

- 一上蓋 2，包括一面板 21 以及連接於面板 21 的外周壁 22，該外周壁 22 接合固定一密封墊體 23 並蓋合於一容器 3 的上方，所述上蓋 2 具有貫穿槽 25(參考圖 1~圖 2、圖 4、圖 6、圖 10~圖 11)並可轉動的連接所述旋鈕 1 的軸柱 11，該上蓋 2 的面板 21 上方並至少設有一上昇導引塊 26(參考圖 1、圖 3、圖 10~圖 11)，該上昇導引塊 26 具有一由一端向另一端高度漸低的導引面 261(參考圖 3)，用以在所述旋鈕 1 朝第一方向例如順時針方向轉動時使旋鈕 1 相對於上蓋 2 向上昇移；
- 一容器 3，其上方具有開口而形成容納空間 31，用以置入物品或食品；
- 一飾蓋 4，接合固定於上蓋 2 的底部；
- 一導引座 5，設有一結合孔 52 以透過鎖固元件 7 與所述旋鈕 1 鎖固接合，並使該導引座 5 可隨著與其鎖固接合的旋鈕 1 轉動，所述導引座 5 的上方至少設有一導引塊 51(參考圖 1、圖 3、圖 11)，該導引塊 51 具有一由一端向另一端高度漸低的導引面 511(參考圖 3、圖 11)用以在所述旋鈕 1 朝第二方向例如逆時針方向轉動時使旋鈕 1 相對於上蓋 2 向下降移；
- 一密封環 6，套設固定於旋鈕 1 的軸柱 11 之限位槽 111，前述旋鈕 1 相對於上蓋 2 向上昇移後，該密封環 6 用以抵住上蓋 2 的貫穿槽 25 之內周壁 251(參考圖 10)而達到密封效果，所述旋鈕 1 相對於上蓋 2 向下降移後，該密封環 6 與上蓋 2 的貫穿槽 25 之內周壁 251 形成間隙 27(參考圖 11)；

【0010】 藉由前述構件的組成，當旋鈕 1 朝第一方向例如順時針方向轉動時可透過上蓋 2 的面板 21 所設至少一上昇導引塊 26 的導引面 261 的引導而使得旋鈕 1 相對於上蓋 2 向上昇移(參考圖 10)，相對使旋鈕 1 的軸柱 11 所固定的

密封環 6 抵住上蓋 2 的貫穿槽 25 之內周壁 251(參考圖 10)，達到密封效果；又當前述旋鈕 1 朝第二方向例如逆時針方向轉動時，可透過導引座 5 所設至少一導引塊 51 的導引面 511 的引導而使得旋鈕 1 相對於上蓋 2 向下降移，相對使旋鈕 1 的軸柱 11 所固定的密封環 6 與上蓋 2 的貫穿槽 25 之內周壁 251 形成間隙 27(參考圖 11)而導通，使空氣導通而能經由該間隙 27 進入容器 3 內，以便輕鬆的開啟上蓋 2。

【0011】再者，前述容器 3 的底部進一步向下延伸一具容納槽 321 的底框 32(參考圖 1、圖 4、圖 13)，該容器 3 的底框 32 並進一步接合一止滑墊 33，所述容器 3 的底框 32 接合的止滑墊 33 底部並可對應置入於另一由前述構件所組成的密封保鮮容器 10 的上蓋 2 對應呈凹陷狀的面板 21 的上方(參考圖 12~圖 13)，且由於該容器 3 的底框 32 具有容納槽 321，因此可供容納所述另一密封保鮮容器 10 的旋鈕 1，而不會產生干涉，因此本創作之構件所組成的各密封保鮮容器 10 相互之間是可以堆疊(參考圖 12~圖 13)，而便於儲放、包裝與運輸作業。

【0012】另者，前上蓋 2 的面板 21 可進一步設有一環形溝槽 212(參考圖 1~圖 2、圖 10~圖 11)以容納旋鈕 1 的環形外周壁 12。

【0013】另外如圖 14~圖 16 所示係本創作一種密封保鮮容器 10 的第二實施例，包括：

一旋鈕 1，係可轉動的連接於一上蓋 2 的上方，所述旋鈕 1 的底部具有軸柱 11(參考圖 14~圖 15)，該軸柱 11 向下穿過上蓋 2 再透過一鎖固元件 7(參考圖 14~圖 16)與一導引座 5 鎖固接合，該旋鈕 1 並具有環形外周壁 12，所述旋鈕 1 的環形外周壁 12 並進一步接合一密封止滑墊 13'；

一上蓋 2，包括一面板 21 以及連接於面板 21 的外周壁 22，

該外周壁 22 接合固定一密封墊體 23 並蓋合於一容器 3 的上方，所述上蓋 2 具有貫穿槽 25 並可轉動的連接所述旋鈕 1 的軸柱 11，該上蓋 2 的面板 21 上方並至少設有一上昇導引塊 26(參考圖 14~圖 16)，該上昇導引塊 26 具有一由一端向另一端高度漸低的導引面 261(參考圖 3)，用以在所述旋鈕 1 朝第一方向例如順時針方向轉動時使旋鈕 1 相對於上蓋 2 向上昇移，所述上蓋 2 的面板 21 設有一環形溝槽 212，該環形溝槽 212 可容納旋鈕 1 的環形外周壁 12 以及該環形外周壁 12 所接合的密封止滑墊 13'；

一容器 3，其上方具有開口而形成容納空間 31，用以置入物品或食品；

一飾蓋 4，接合固定於上蓋 2 的底部；

一導引座 5，設有一結合孔 52 以透過鎖固元件 7 與所述旋鈕 1 鎖固接合，並使該導引座 5 可隨著與其鎖固接合的旋鈕 1 轉動，所述導引座 5 的上方至少設有一導引塊 51(參考圖 14~圖 16)，該導引塊 51 具有一由一端向另一端高度漸低的導引面 511 用以在所述旋鈕 1 朝第二方向例如逆時針方向轉動時使旋鈕 1 相對於上蓋 2 向下降移；

一密封環 6'，接合固定於上蓋 2 的環形溝槽 212 內，前述旋鈕 1 相對於上蓋 2 向上昇移後，該密封環 6'用以被旋鈕 1 的環形外周壁 12 之底端 121 抵住(參考圖 15)而達到密封效果，而所述旋鈕 1 相對於上蓋 2 向下降移後，該密封環 6'與旋鈕 1 的環形外周壁 12 之底端 121 之間形成間隙 28(參考圖 16)；

【0014】 藉由前述構件的組成，當旋鈕 1 朝第一方向例如順時針方向轉動時可透過上蓋 2 的面板 21 所設至少一上昇導引塊 26 的導引面 261 的引導而使得旋鈕 1 相對於上蓋

2 向上昇移(參考圖 15)，相對使上蓋 2 的環形溝槽 212 所接合固定的密封環 6' 被旋鈕 1 的環形外周壁 12 之底端 121 抵住(參考圖 15)，而達到密封效果；又當前述旋鈕 1 朝第二方向例如逆時針方向轉動時，可透過導引座 5 所設至少一導引塊 51 的導引面 511 的引導而使得旋鈕 1 相對於上蓋 2 向下降移，相對使密封環 6' 與旋鈕 1 的環形外周壁 12 之底端 121 之間形成間隙 28(參考圖 16)而導通，使空氣導通而能經由該間隙 28 進入容器 3 內，以便輕鬆的開啟上蓋 2。

【0015】 再者，在本第二實施例中，前述容器 3 的底部進一步向下延伸一具容納槽 321 的底框 32(參考圖 15~圖 16)，該容器 3 的底框 32 並進一步接合一止滑墊 33，所述容器 3 的底框 32 接合的止滑墊 33 底部並可對應置入於另一由前述構件所組成的密封保鮮容器 10 的上蓋 2 對應呈凹陷狀的面板 21 的上方，且由於該容器 3 的底框 32 具有容納槽 321，因此可供容納所述另一密封保鮮容器 10 的旋鈕 1，而不會產生干涉，因此本創作第二實施例之構件所組成的各密封保鮮容器 10 相互之間是可以堆疊，而便於儲放、包裝與運輸作業。

【0016】 請另配合參考圖 17~圖 22 所示係本創作一種密封保鮮容器 10 的第三實施例，包括：

一旋鈕 1，係可轉動的連接於一上蓋 2 的上方，所述旋鈕 1 的底部具有軸柱 11(參考圖 20~圖 22)，該軸柱 11 向下穿過上蓋 2 再透過一鎖固元件 7(參考圖 17、圖 20~圖 22)與一導引座 5 鎖固接合，所述軸柱 11 的下方具有限位槽 111(參考圖 20~圖 22)，該旋鈕 1 並具有環形外周壁 12，所述旋鈕 1 的環形外周壁 12 並進一步接合一止滑墊 13；
 一上蓋 2，包括一面板 21 以及連接於面板 21 的外周壁 22，該外周壁 22 接合固定一密封墊體 23 並蓋合於一容器 3 的上方，所述上蓋 2 具有貫穿槽 25(參考圖 17~圖 18、

圖 20～圖 22)並可轉動的連接所述旋鈕 1 的軸柱 11，該上蓋 2 的面板 21 底部並至少設有一昇降導引溝 29(參考圖 17～圖 18、圖 20～圖 22)，該昇降導引溝 29 由一端向另一端高度漸低(參考圖 17)，用以在所述旋鈕 1 朝第一方向例如順時針方向或朝第二方向例如逆時針方向轉動時使旋鈕 1 相對於上蓋 2 向上昇移或向下降移(參考圖 20～圖 22)；

一容器 3，其上方具有開口而形成容納空間 31，用以置入物品或食品；

一飾蓋 4，接合固定於上蓋 2 的底部；

一導引座 5，設有一結合孔 52 以透過鎖固元件 7 與所述旋鈕 1 鎖固接合，並使該導引座 5 可隨著與其鎖固接合的旋鈕 1 轉動，所述導引座 5 的環形周壁 53 上方至少設有一昇降導引塊 531(參考圖 17、圖 19、圖 20～圖 22)，該昇降導引塊 531 可滑套入上蓋 2 相對應的昇降導引溝 29，用以在所述旋鈕 1 朝第一方向例如順時針方向或第二方向例如逆時針方向轉動時，使該昇降導引塊 531 順著上蓋 2 的昇降導引溝 29 向上昇移(參考圖 20)或向下降移(參考圖 21～圖 22)；

一密封環 6，套設固定於旋鈕 1 的軸柱 11 之限位槽 111，前述旋鈕 1 相對於上蓋 2 向上昇移後，該密封環 6 用以抵住上蓋 2 的貫穿槽 25 之內周壁 251(參考圖 20)而達到密封效果，所述旋鈕 1 相對於上蓋 2 向下降移後，該密封環 6 與上蓋 2 的貫穿槽 25 之內周壁 251 形成間隙 27(參考圖 21～圖 22)；

【0017】 藉由前述構件的組成，當旋鈕 1 朝第一方向例如順時針方向轉動時，可透過上蓋 2 的面板 21 所設至少一昇降導引溝 29 引導導引座 5 的昇降導引塊 531 向上昇移，而使得導引座 5 所接合的旋鈕 1 相對於上蓋 2 向上昇移(參

考圖 20)，相對使旋鈕 1 的軸柱 11 所固定的密封環 6 抵住上蓋 2 的貫穿槽 25 之內周壁 251(參考圖 20)，達到密封效果；又當前述旋鈕 1 朝第二方向例如逆時針方向轉動時，可透過上蓋 2 的面板 21 所設至少一昇降導引溝 29 引導導引座 5 的昇降導引塊 531 向下降移，而使得旋鈕 1 相對於上蓋 2 向下降移，相對亦使旋鈕 1 的軸柱 11 所固定的密封環 6 與上蓋 2 的貫穿槽 25 之內周壁 251 形成間隙 27(參考圖 21～圖 22)而導通，使空氣導通而能經由該間隙 27 進入容器 3 內，以便輕鬆的開啟上蓋 2。

【0018】再者，在第三實施例中，前述容器 3 的底部進一步向下延伸一具容納槽 321 的底框 32(參考圖 20～圖 22)，該容器 3 的底框 32 並進一步接合一止滑墊 33，所述容器 3 的底框 32 接合的止滑墊 33 底部並可對應置入於另一由前述構件所組成的密封保鮮容器 10 的上蓋 2 對應呈凹陷狀的面板 21 的上方，且由於該容器 3 的底框 32 具有容納槽 321，因此可供容納所述另一密封保鮮容器 10 的旋鈕 1，而不會產生干涉，因此本創作第三實施例之構件所組成的各密封保鮮容器 10 相互之間是可以堆疊，而便於儲放、包裝與運輸作業。

- 【0019】綜上所述，本創作可歸納具有下列增進功效：
- 1.旋鈕 1 以轉動方式使得旋鈕 1 相對於上蓋 2 上昇或下降，進而使密封環 6 達到密封效果或形成間隙 27、28 而導通空氣便於開啟上蓋 2 之目的。
 - 2.由於不需使用彈簧可避免因彈性疲乏而降低密封效果之情形產生，相對的因密封環 6 可降低磨耗並耐久使用，進而可提高使用壽命。
 - 3.容器 3 下方可進一步設置止滑墊 33，具止滑功能，而且數密封保鮮容器 10 相互之間得以堆疊(參考圖 12～圖 13)而便於儲放、包裝與運輸作業。

【0020】 是以，本案創作確具其實用增進功效，謹以新型專利申請之，懇請 鈞局貴審查委員予以詳查並賜准專利，至感德便。

【0021】 惟，以上所述者僅為本創作的較佳實施例而已，當不能以的限定本創作實施的範圍，舉凡依本創作申請專利範圍所作的均等變化與修飾皆應仍屬本創作涵蓋的專利範圍內。

【符號說明】

【0022】

〔本創作〕

- | | |
|---------------|------------|
| (1)旋鈕 | (10)密封保鮮容器 |
| (11)軸柱 | (111)限位槽 |
| (12)環形外周壁 | (121)底端 |
| (13)(33)止滑墊 | (13')密封止滑墊 |
| (2)上蓋 | (21)面板 |
| (212)環形溝槽 | (22)外周壁 |
| (23)密封墊體 | (25)貫穿槽 |
| (251)內周壁 | (26)上昇導引塊 |
| (261)(511)導引面 | (27)(28)間隙 |
| (29)昇降導引溝 | (3)容器 |
| (31)容納空間 | (32)底框 |
| (321)容納槽 | (4)飾蓋 |
| (5)導引座 | (51)導引塊 |
| (52)結合孔 | (53)環形周壁 |
| (531)昇降導引塊 | (6)(6')密封環 |
| (7)鎖固元件 | |

申請專利範圍

1. 一種密封保鮮容器，包括：

一旋鈕，係可轉動的連接於一上蓋的上方，所述旋鈕的底部具有軸柱，該軸柱向下穿過上蓋再透過一鎖固元件與一導引座鎖固接合，所述軸柱的下方具有限位槽，該旋鈕並具有環形外周壁，所述旋鈕的環形外周壁並進一步接合一止滑墊；

一上蓋，包括一面板以及連接於面板的外周壁，該外周壁接合固定一密封墊體並蓋合於一容器的上方，所述上蓋具有貫穿槽並可轉動的連接所述旋鈕的軸柱，該上蓋的面板上方並至少設有一上昇導引塊，該上昇導引塊具有一由一端向另一端高度漸低的導引面，用以在所述旋鈕朝第一方向轉動時使旋鈕相對於上蓋向上昇移；

一容器，其上方具有開口而形成容納空間；

一導引座，可隨著與其鎖固接合的旋鈕轉動，所述導引座的上方至少設有一導引塊，該導引塊具有一由一端向另一端高度漸低的導引面用以在所述旋鈕朝第二方向轉動時使旋鈕相對於上蓋向下降移；

一密封環，套設固定於旋鈕的軸柱之限位槽，前述旋鈕相對於上蓋向上昇移後，該密封環用以抵住上蓋的貫穿槽之內周壁而達到密封效果，所述旋鈕相對於上蓋向下降移後，該密封環與上蓋的貫穿槽之內周壁形成間隙。

2. 如申請專利範圍第 1 項所述的密封保鮮容器，其中該容器的底部進一步向下延伸一具容納槽的底框，該容器的底框並進一步接合一止滑墊，所述容器的底框接合的止滑墊底部並可對應置入於同樣由前述構件所組成另一的密封保鮮容器的上蓋對應呈凹陷狀的面板的上方，且由

於該容器的底框具有容納槽，可供容納所述另一密封保鮮容器的旋鈕，而不會產生干涉，使各密封保鮮容器相互之間可以堆疊。

3. 一種密封保鮮容器，包括：

- 一旋鈕，係可轉動的連接於一上蓋的上方，所述旋鈕的底部具有軸柱，該軸柱向下穿過上蓋再透過一鎖固元件與一導引座鎖固接合，該旋鈕並具有環形外周壁，所述旋鈕的環形外周壁並進一步接合一密封止滑墊；
- 一上蓋，包括一面板以及連接於面板的外周壁，該外周壁接合固定一密封墊體並蓋合於一容器的上方，所述上蓋具有貫穿槽並可轉動的連接所述旋鈕的軸柱，該上蓋的面板上方並至少設有一上昇導引塊，該上昇導引塊具有一由一端向另一端高度漸低的導引面，用以在所述旋鈕朝第一方向轉動時使旋鈕相對於上蓋向上昇移，所述上蓋的面板設有一環形溝槽，該環形溝槽可容納旋鈕的環形外周壁以及該環形外周壁所接合的密封止滑墊；
- 一容器，其上方具有開口而形成容納空間；
- 一導引座，設有一結合孔以透過鎖固元件與所述旋鈕鎖固接合，並使該導引座可隨著與其鎖固接合的旋鈕轉動，所述導引座的上方至少設有一導引塊，該導引塊具有一由一端向另一端高度漸低的導引面用以在所述旋鈕朝第二方向轉動時使旋鈕相對於上蓋向下降移；
- 一密封環，接合固定於上蓋的環形溝槽內，前述旋鈕相對於上蓋向上昇移後，該密封環用以被旋鈕的環形外周壁之底端抵住而達到密封效果，而所述旋鈕相對於上蓋向下降移後，該密封環與旋鈕的環形外周壁之底端之間形成間隙。

4. 如申請專利範圍第 3 項所述的密封保鮮容器，其中該容

器的底部進一步向下延伸一具容納槽的底框，該容器的底框並進一步接合一止滑墊，所述容器的底框接合的止滑墊底部並可對應置入於另一由前述構件所組成的密封保鮮容器的上蓋對應呈凹陷狀的面板的上方，且由於該容器的底框具有容納槽，因此可供容納所述另一密封保鮮容器的旋鈕，而不會產生干涉，使各密封保鮮容器相互之間是可以堆疊。

5. 一種密封保鮮容器，包括：

- 一旋鈕，係可轉動的連接於一上蓋的上方，所述旋鈕的底部具有軸柱，該軸柱向下穿過上蓋再透過一鎖固元件與一導引座鎖固接合，所述軸柱的下方具有限位槽，該旋鈕並具有環形外周壁，所述旋鈕的環形外周壁並進一步接合一止滑墊；
- 一上蓋，包括一面板以及連接於面板的外周壁，該外周壁接合固定一密封墊體並蓋合於一容器的上方，所述上蓋具有貫穿槽並可轉動的連接所述旋鈕的軸柱，該上蓋的面板底部並至少設有一昇降導引溝，該昇降導引溝由一端向另一端高度漸低，用以在所述旋鈕朝第一方向或朝第二方向轉動時使旋鈕相對於上蓋向上昇移或向下降移；
- 一容器，其上方具有開口而形成容納空間；
- 一導引座，設有一結合孔以透過鎖固元件與所述旋鈕鎖固接合，並使該導引座可隨著與其鎖固接合的旋鈕轉動，所述導引座的環形周壁上方至少設有一昇降導引塊，該昇降導引塊可滑套入上蓋相對應的昇降導引溝，用以在所述旋鈕朝第一方向或第二方向轉動時，使該昇降導引塊順著上蓋的昇降導引溝向上昇移或向下降移；
- 一密封環，套設固定於旋鈕的軸柱之限位槽，前述旋鈕

相對於上蓋向上昇移後，該密封環用以抵住上蓋的貫穿槽之內周壁而達到密封效果，所述旋鈕相對於上蓋向下降移後，該密封環與上蓋的貫穿槽之內周壁形成間隙。

- 6.如申請專利範圍第 5 項所述的密封保鮮容器，其中該容器的底部進一步向下延伸一具容納槽的底框，該容器的底框並進一步接合一止滑墊，所述容器的底框接合的止滑墊底部並可對應置入於另一由前述構件所組成的密封保鮮容器的上蓋對應呈凹陷狀的面板的上方，且由於該容器的底框具有容納槽，因此可供容納所述另一密封保鮮容器的旋鈕，而不會產生干涉，使各密封保鮮容器相互之間可以堆疊。

圖式

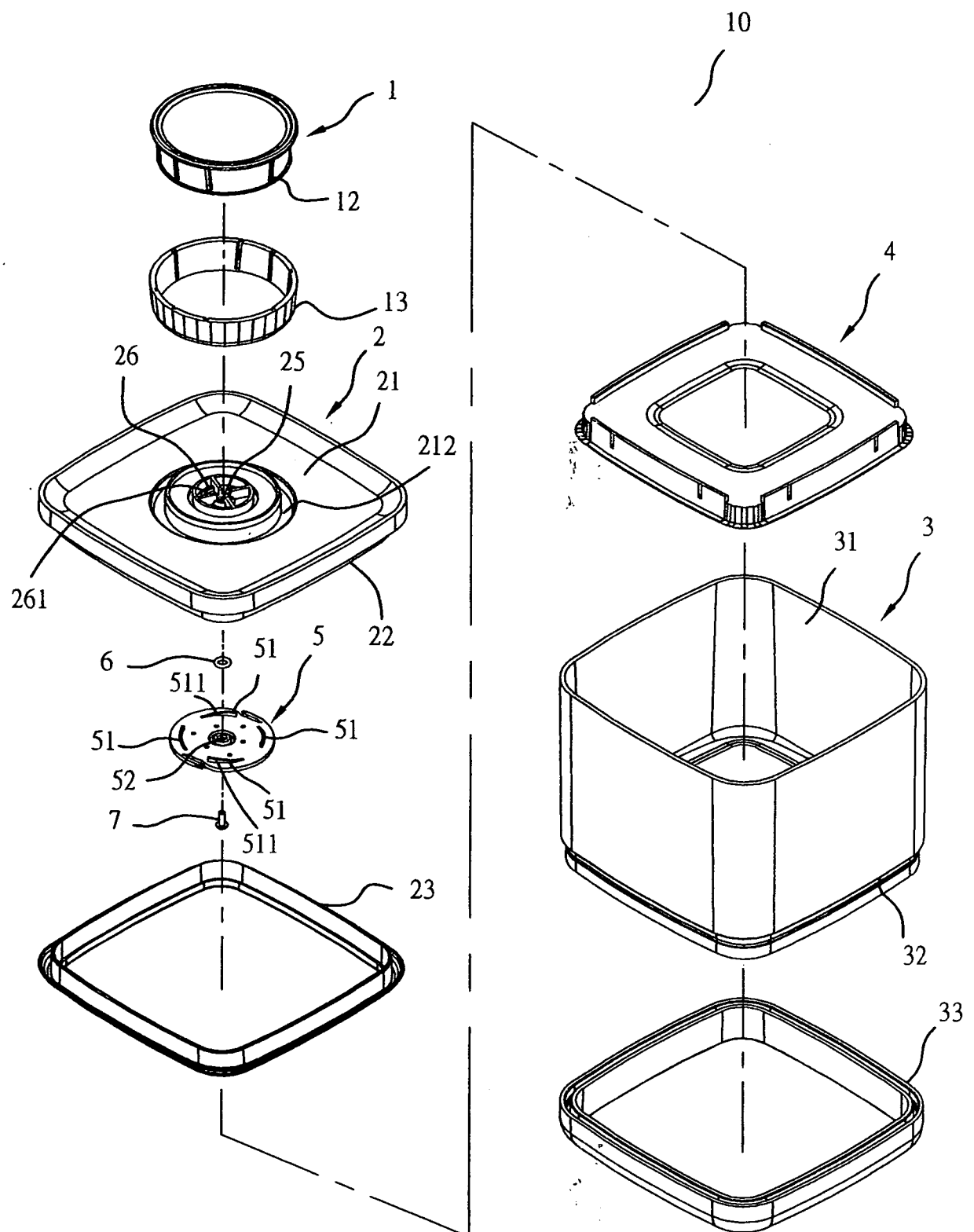


圖 1

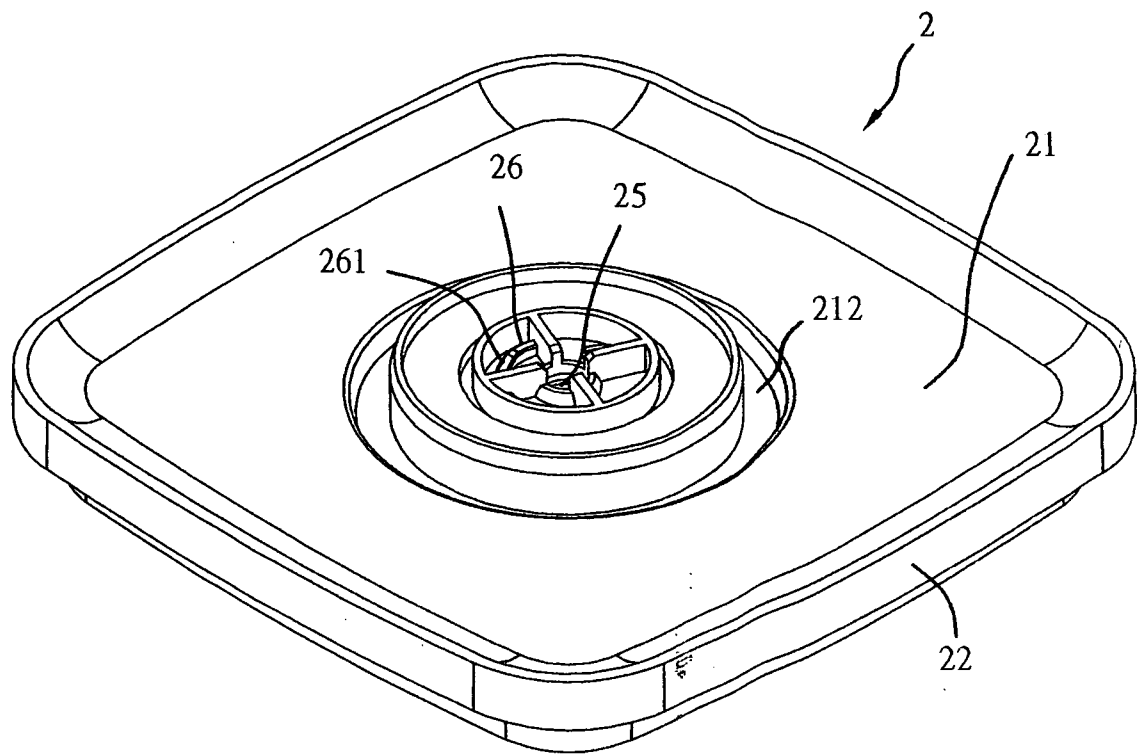


圖 2

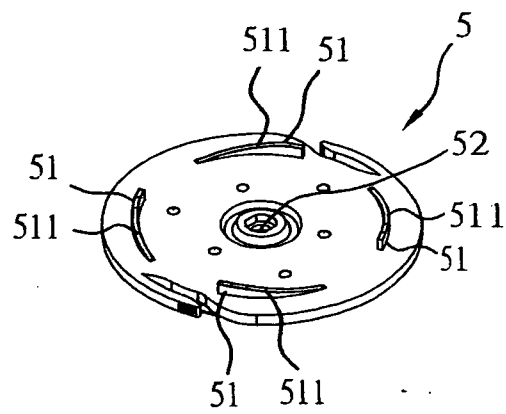


圖 3

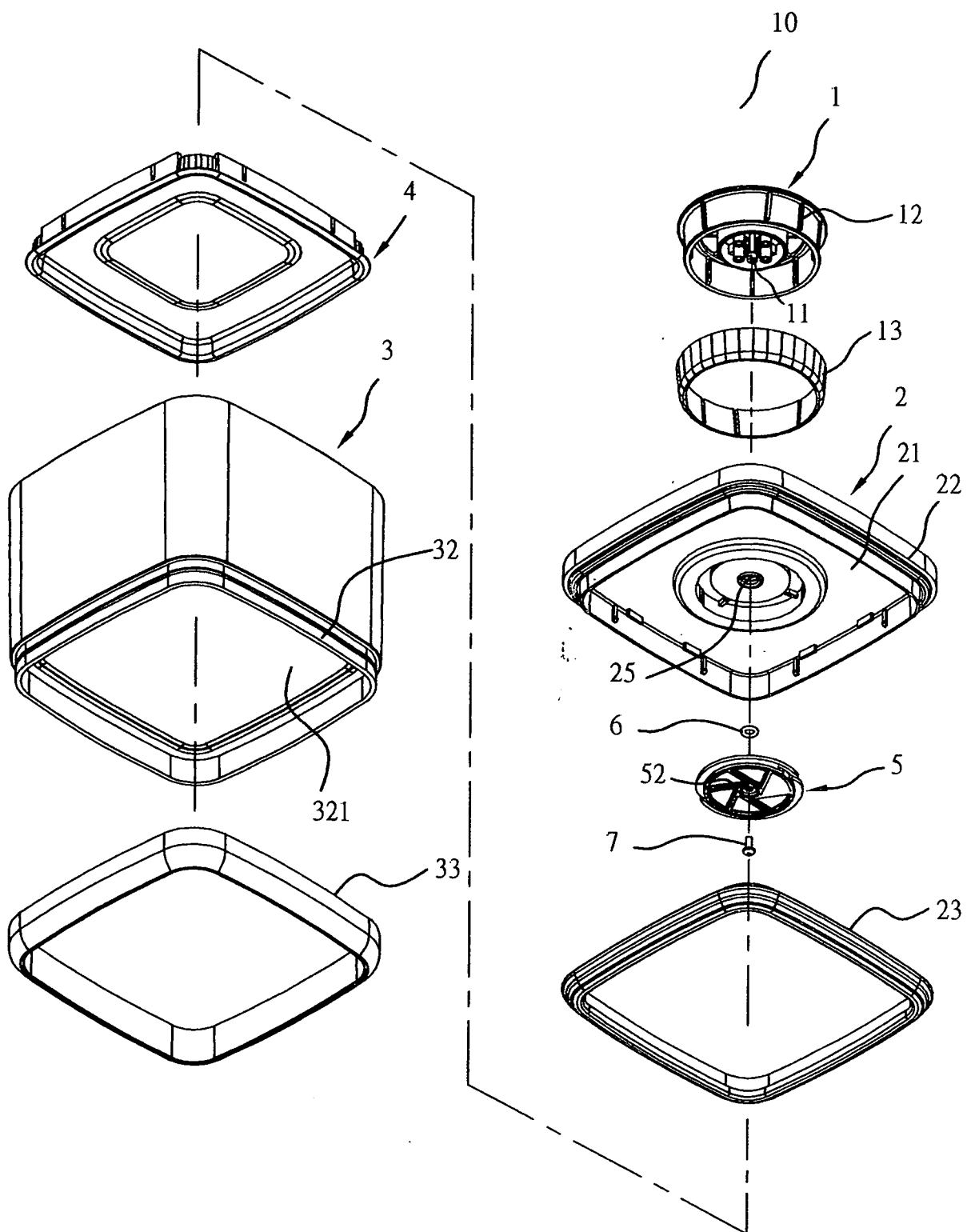


圖 4

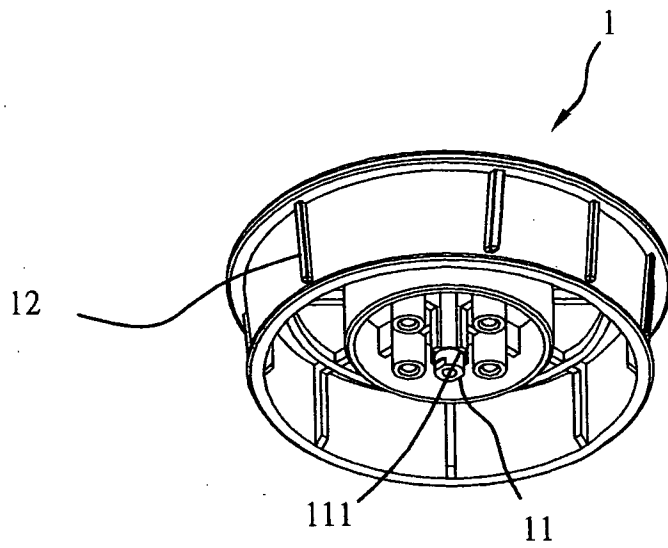


圖 5

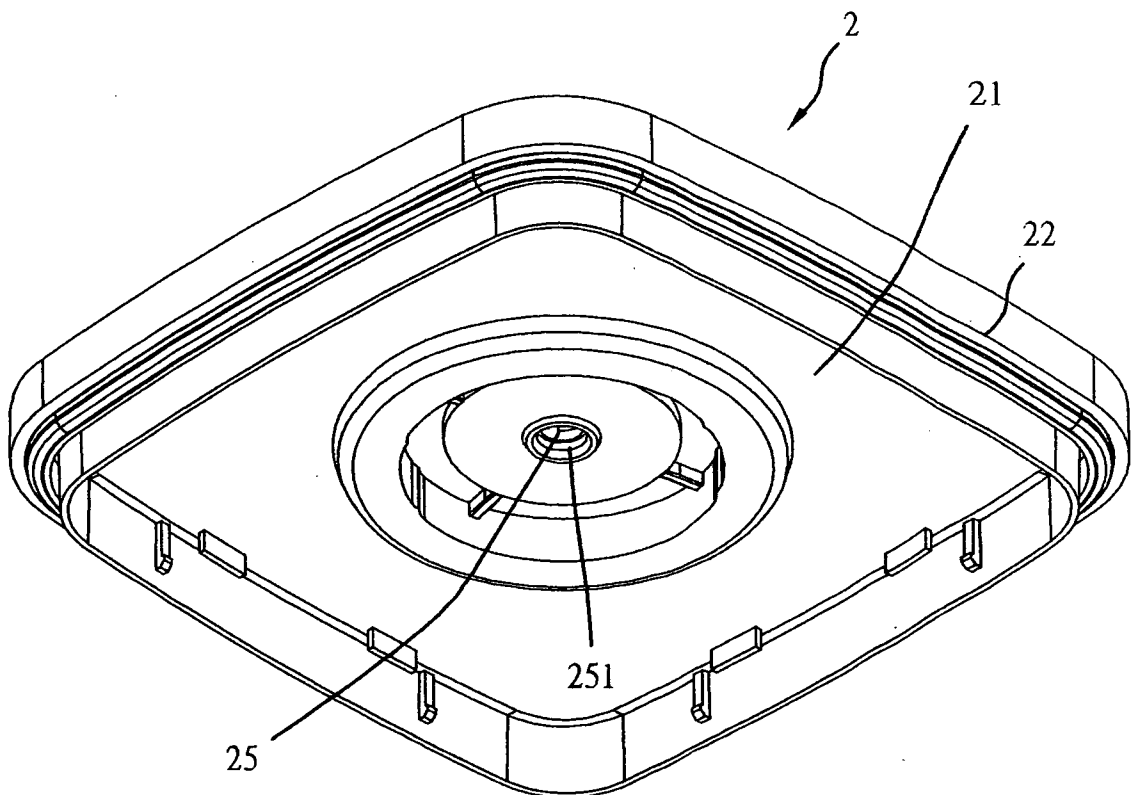


圖 6

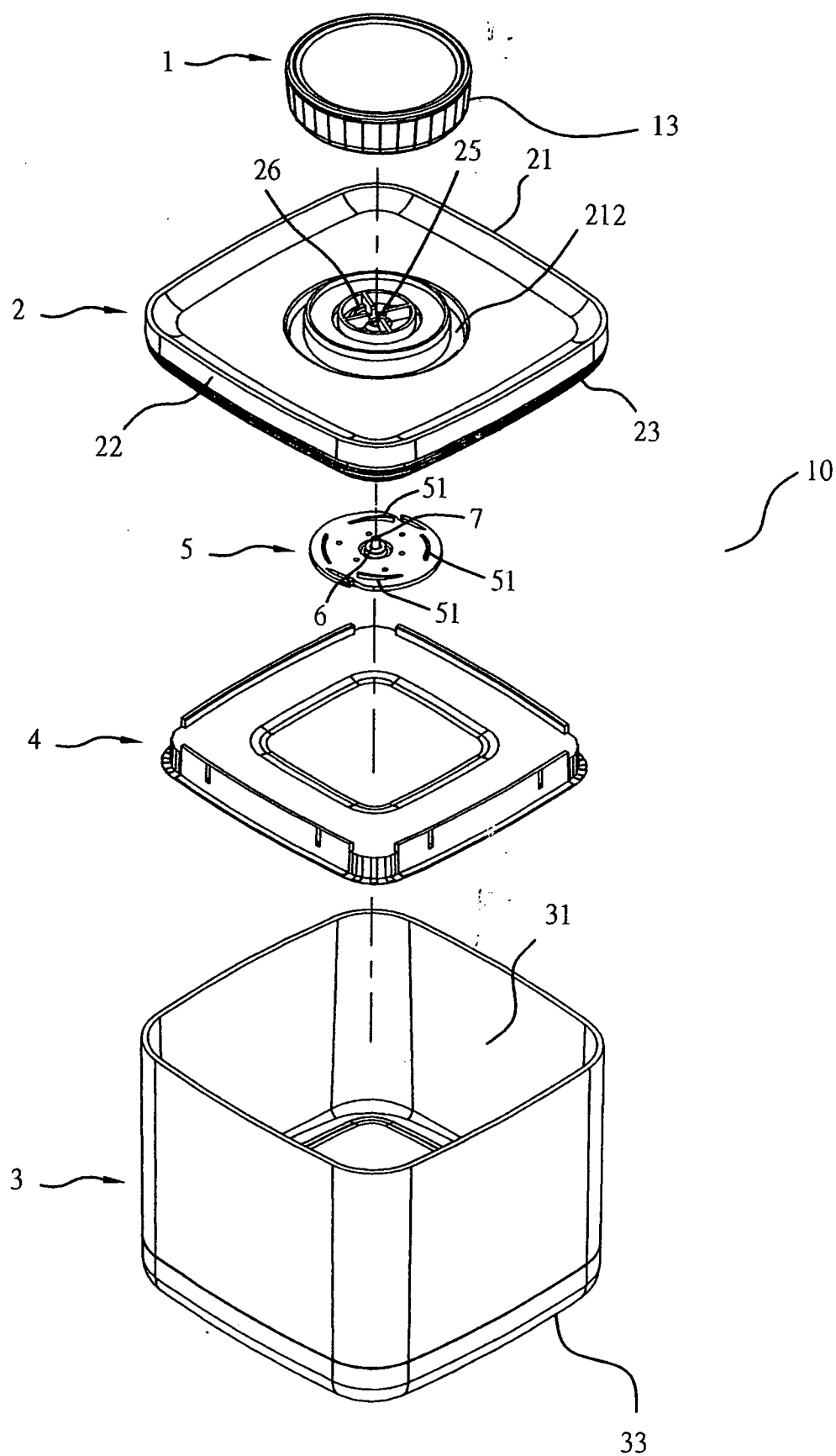


圖 7

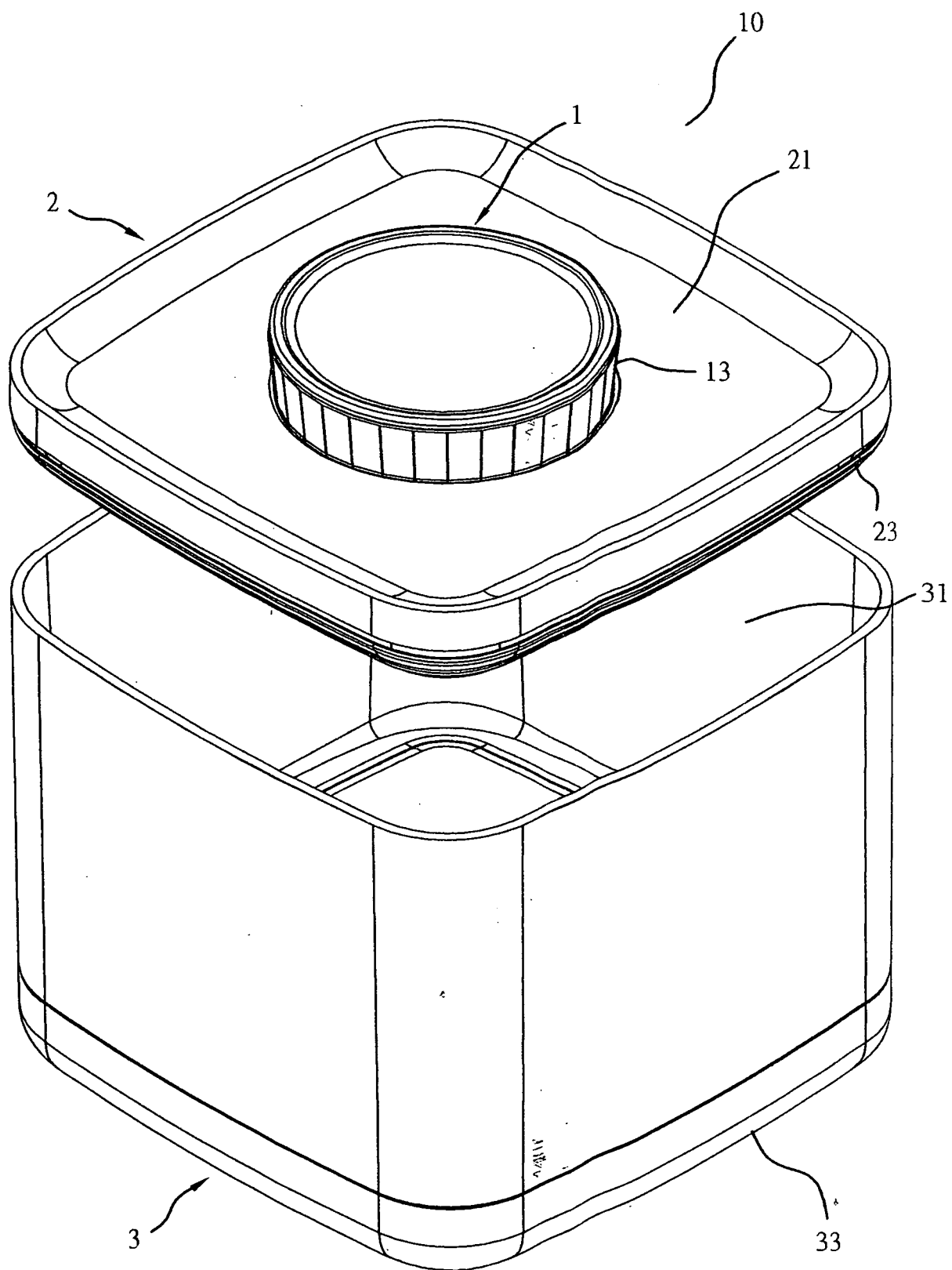


圖 8

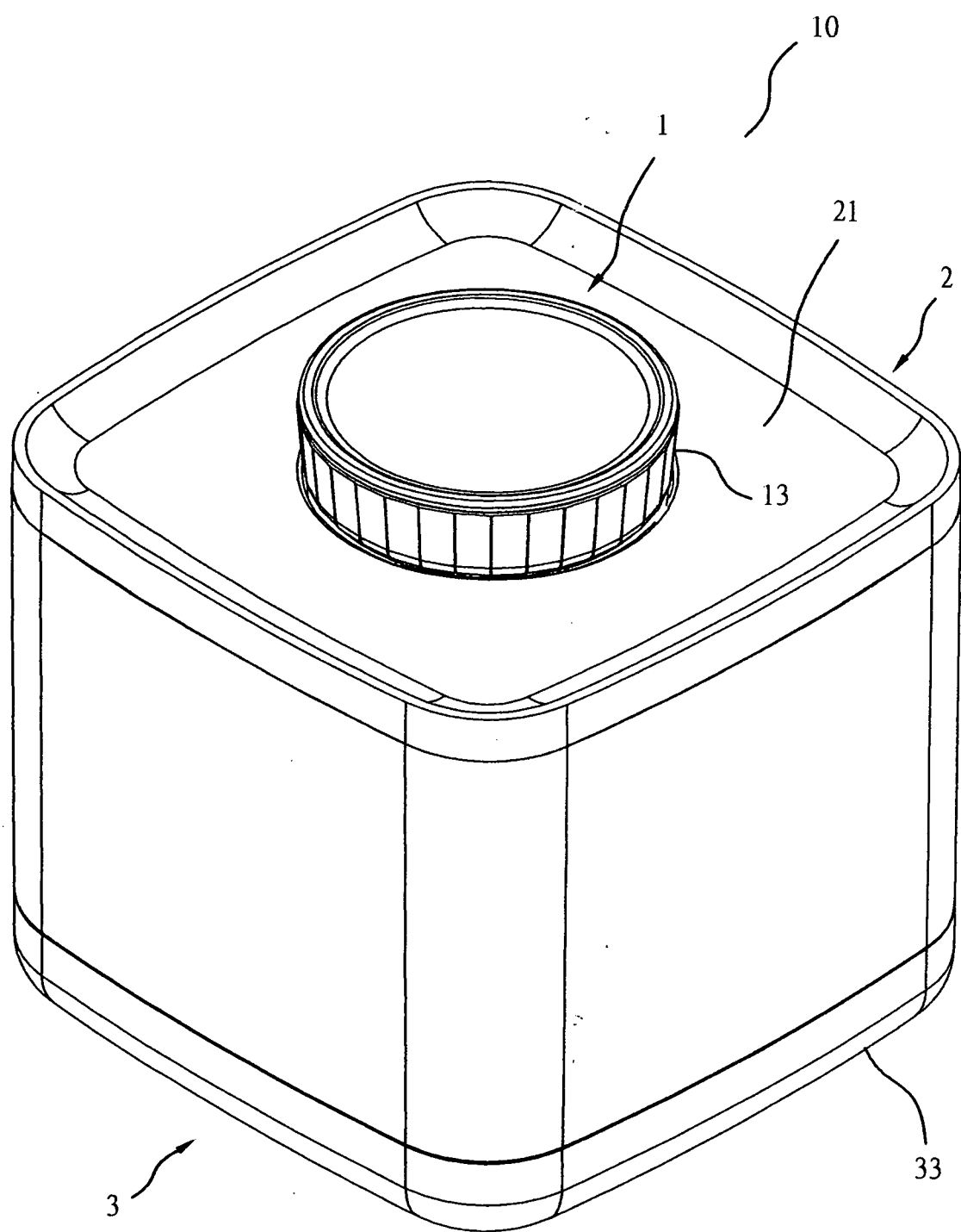


圖 9



10
回

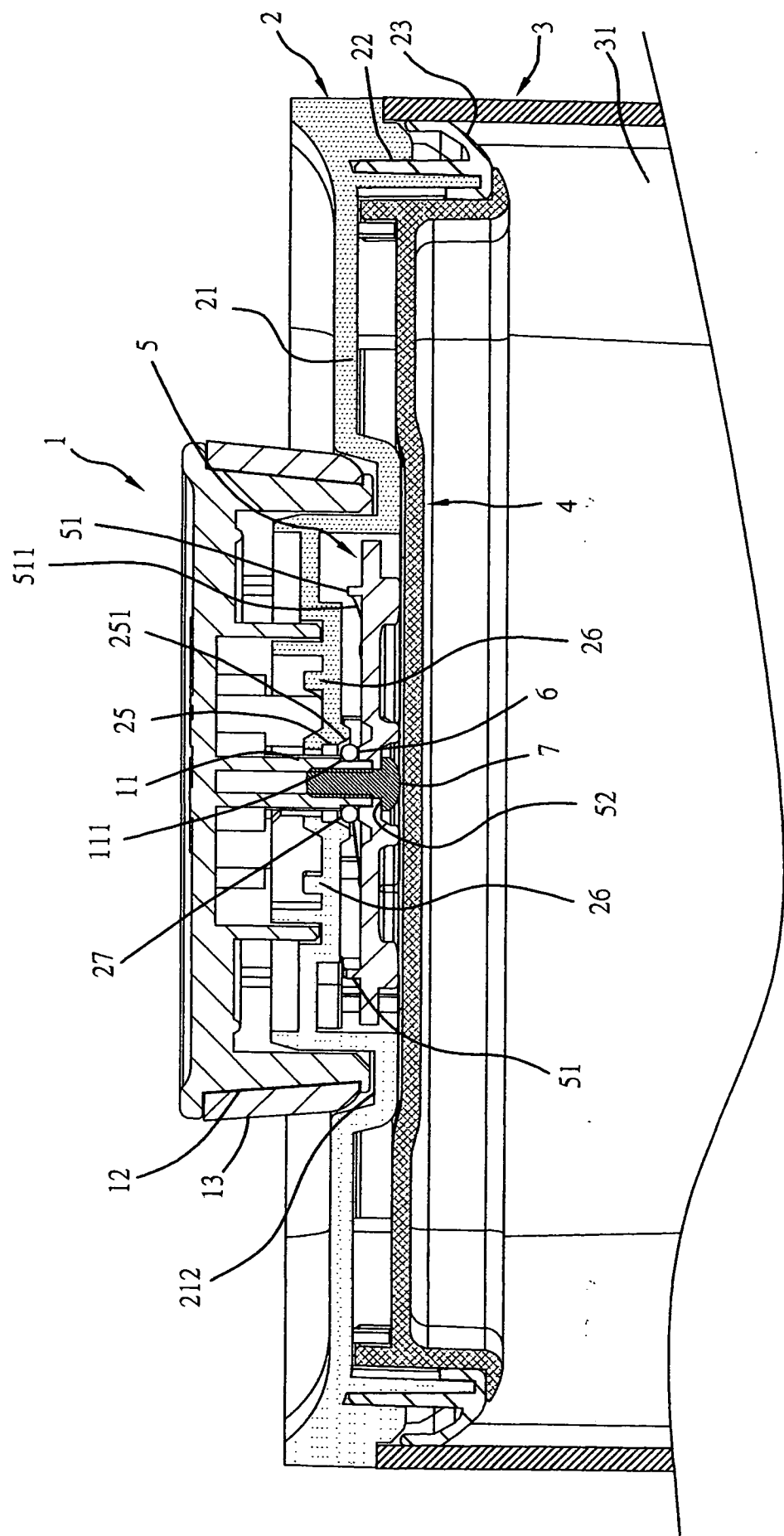


圖 11

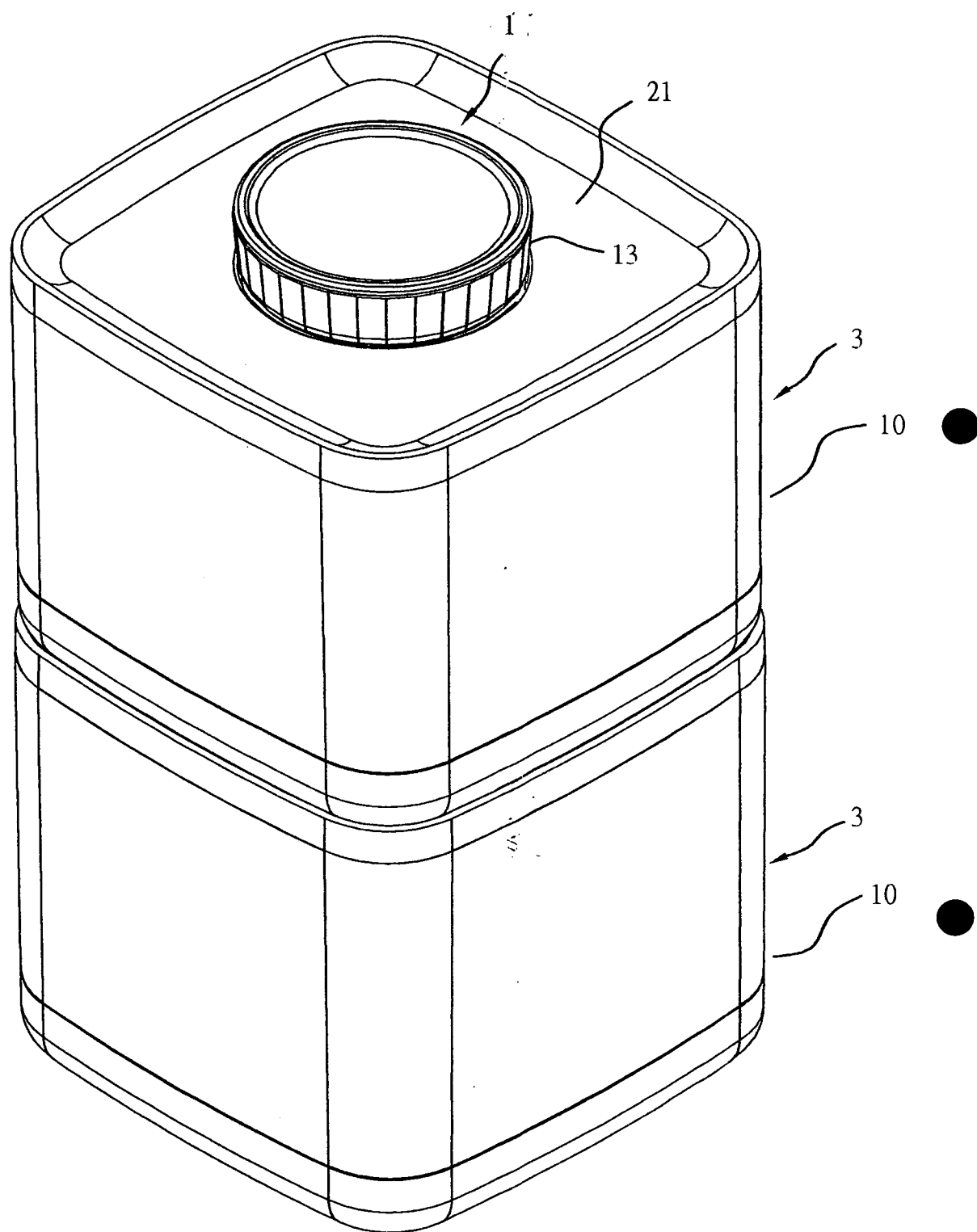


圖 12

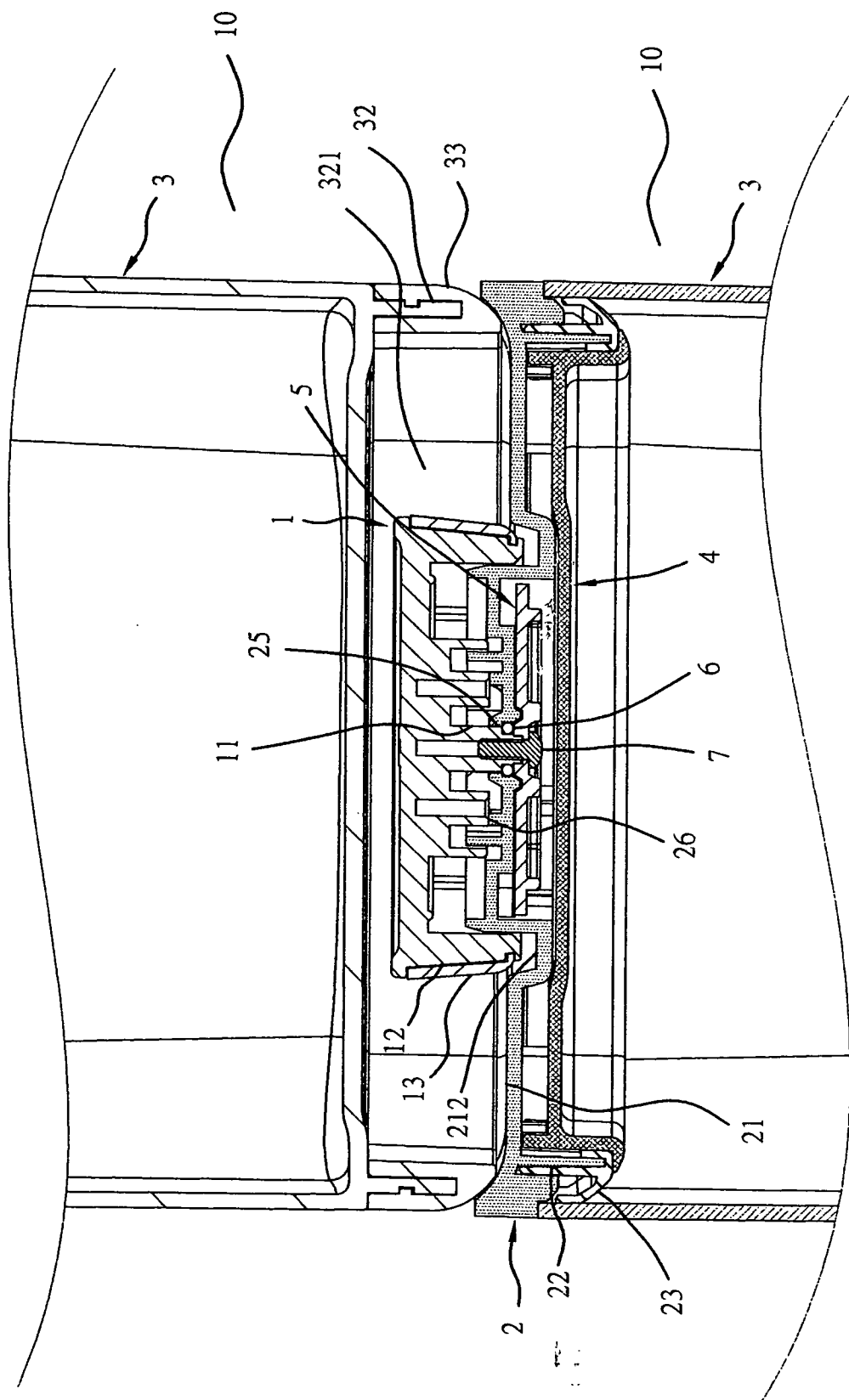


圖 13

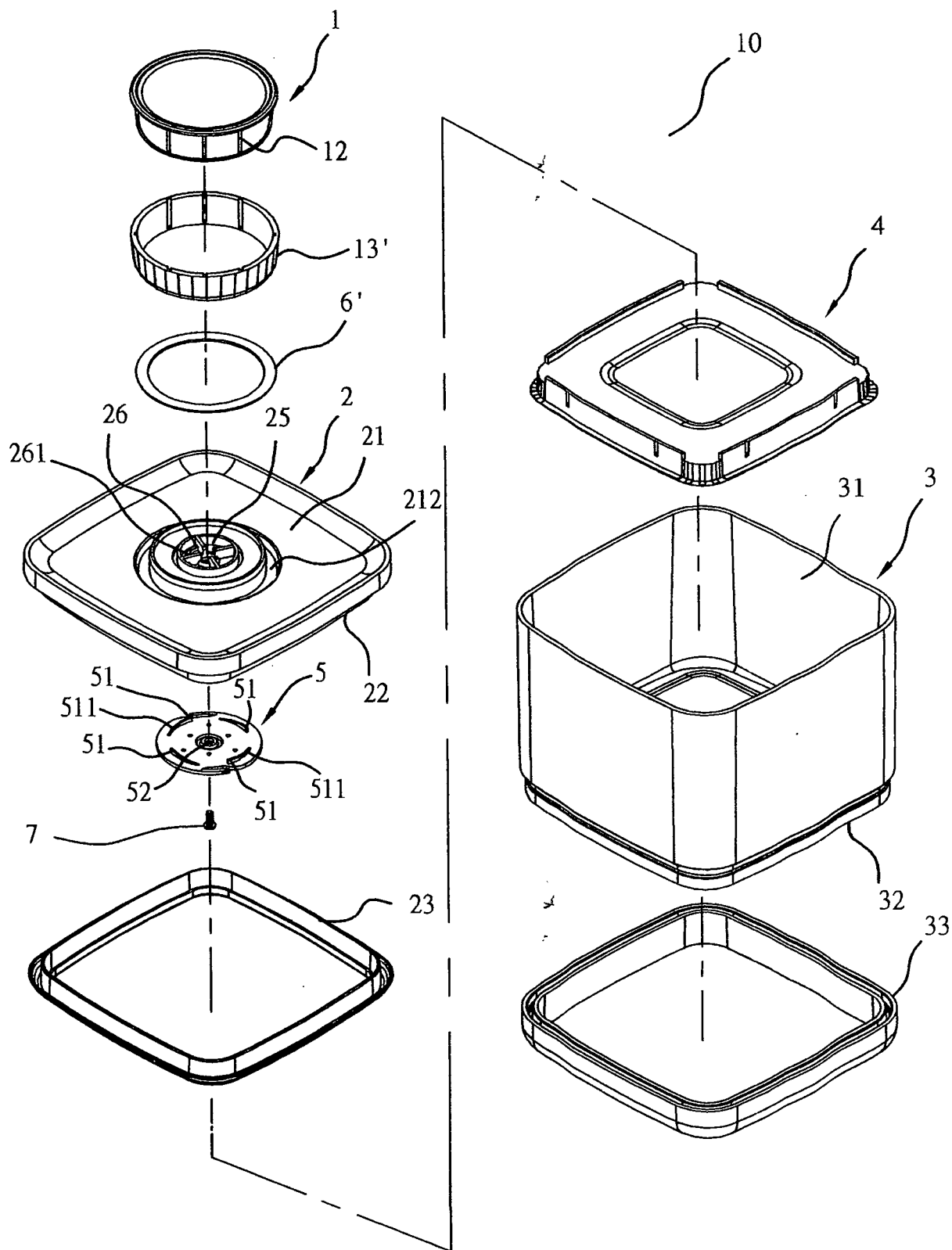


圖 14

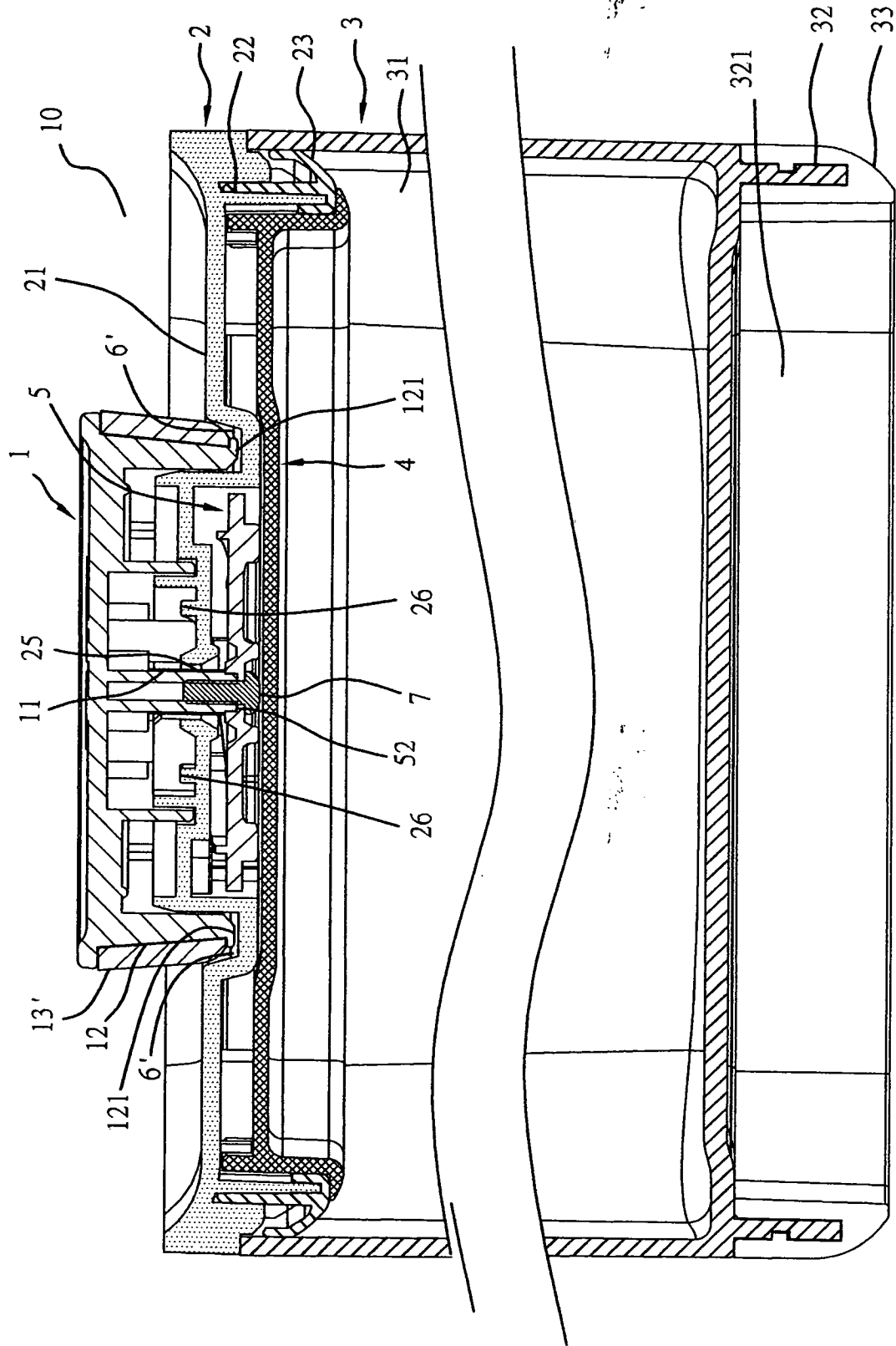


圖 15

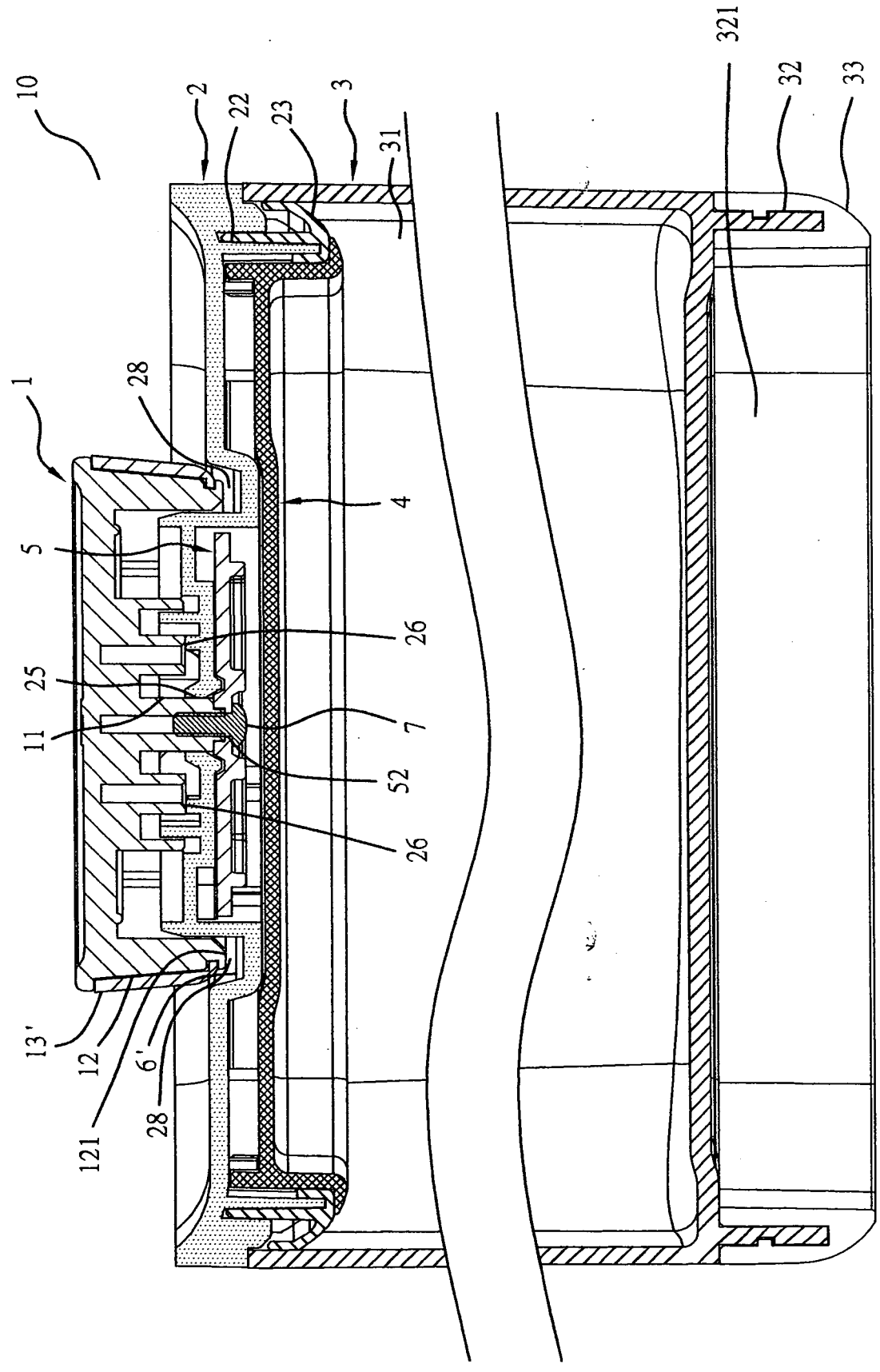


圖 16

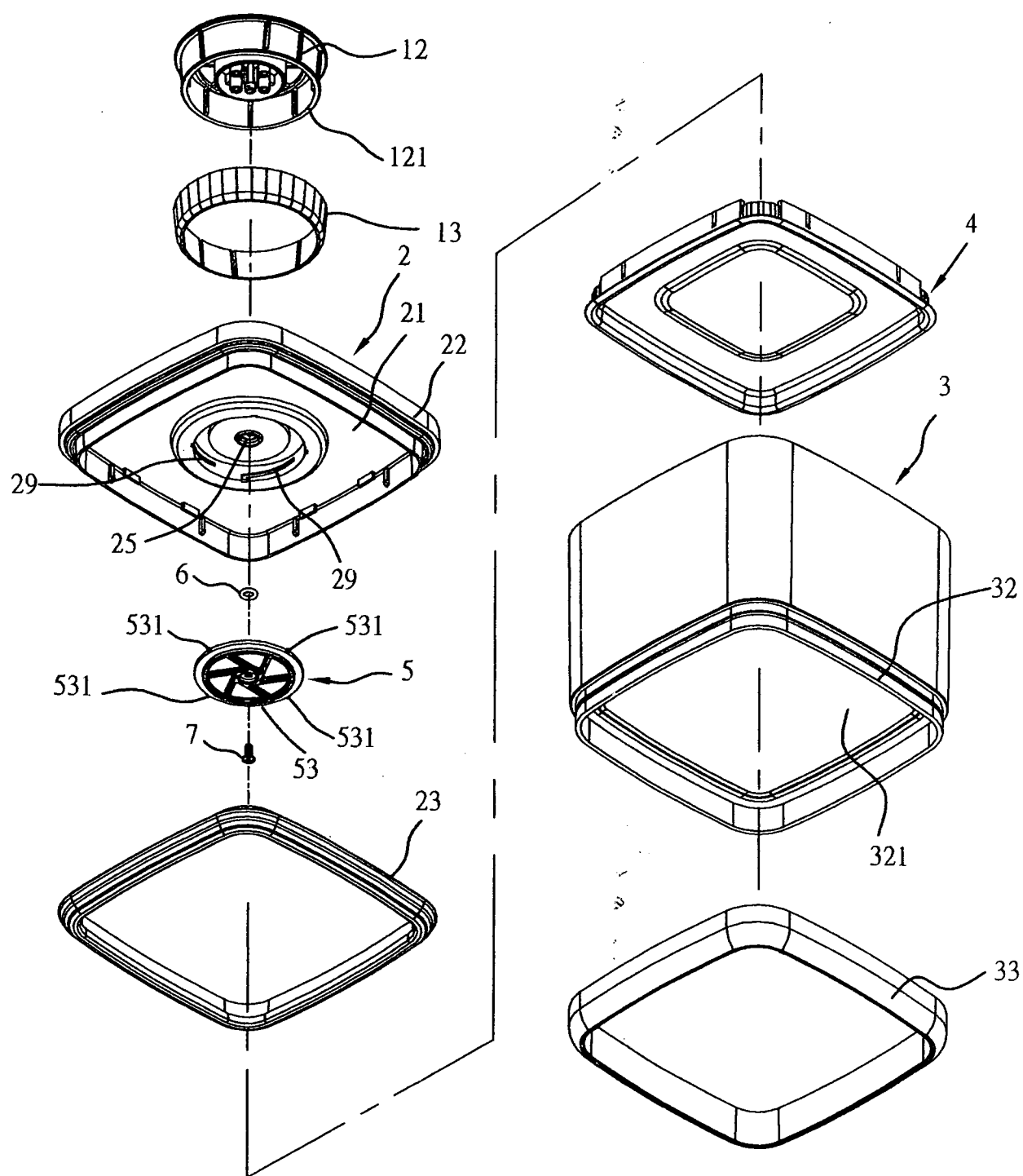


圖 17

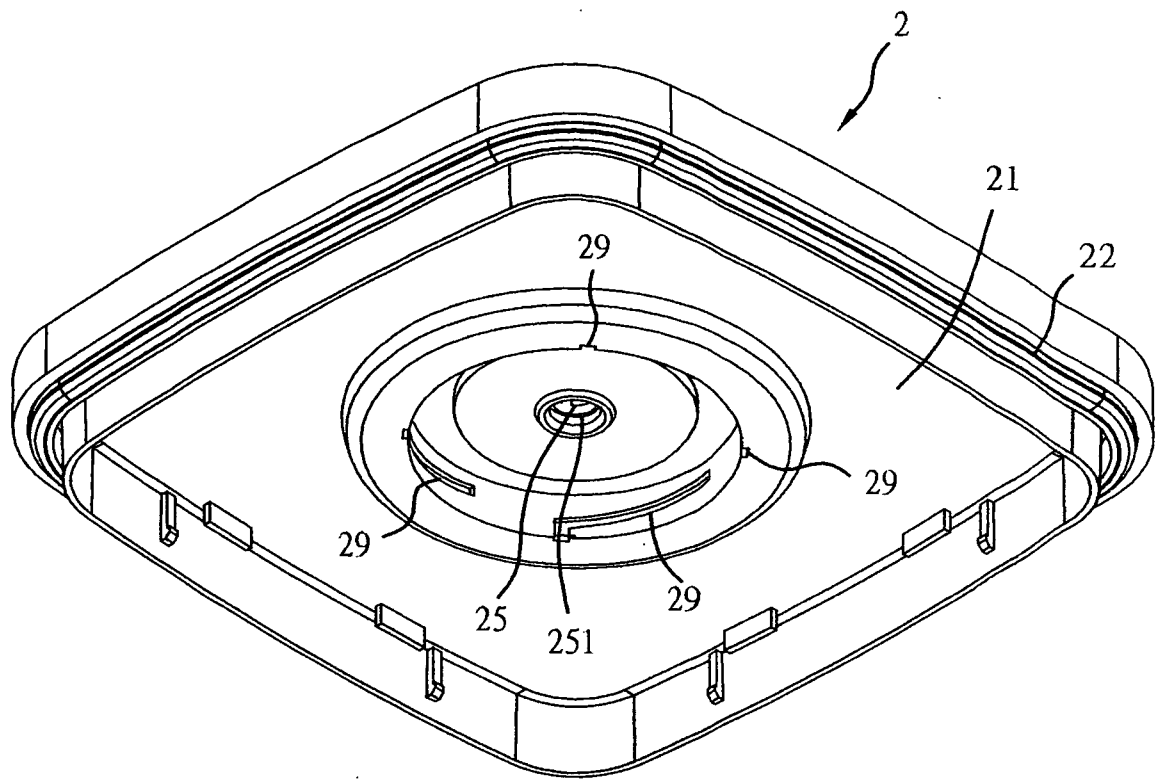


圖 18

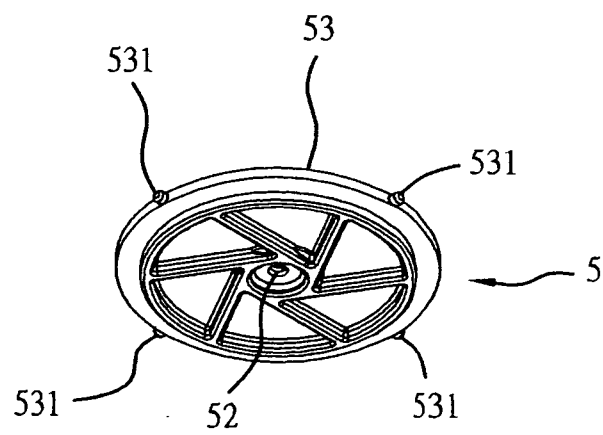


圖 19

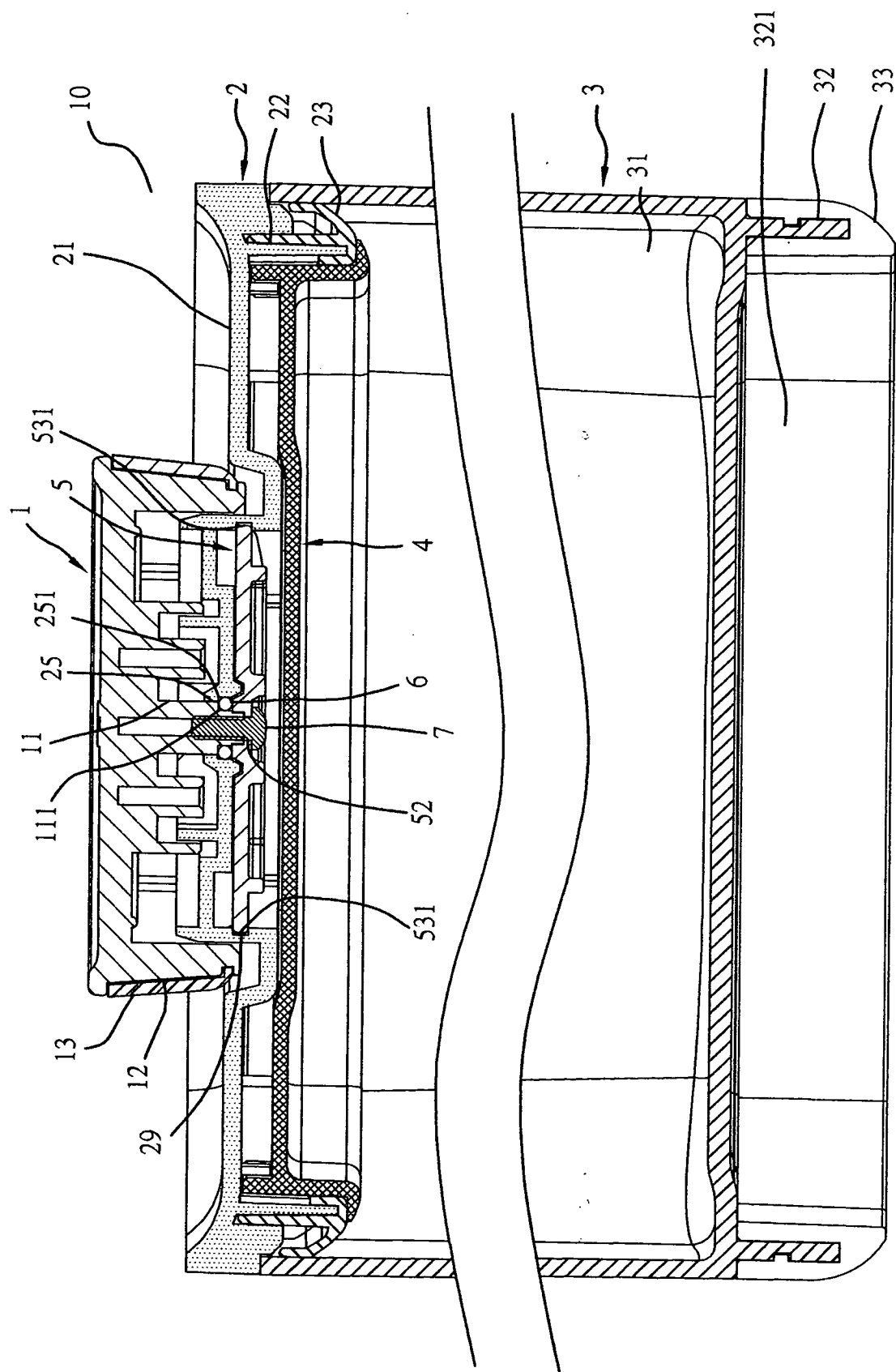
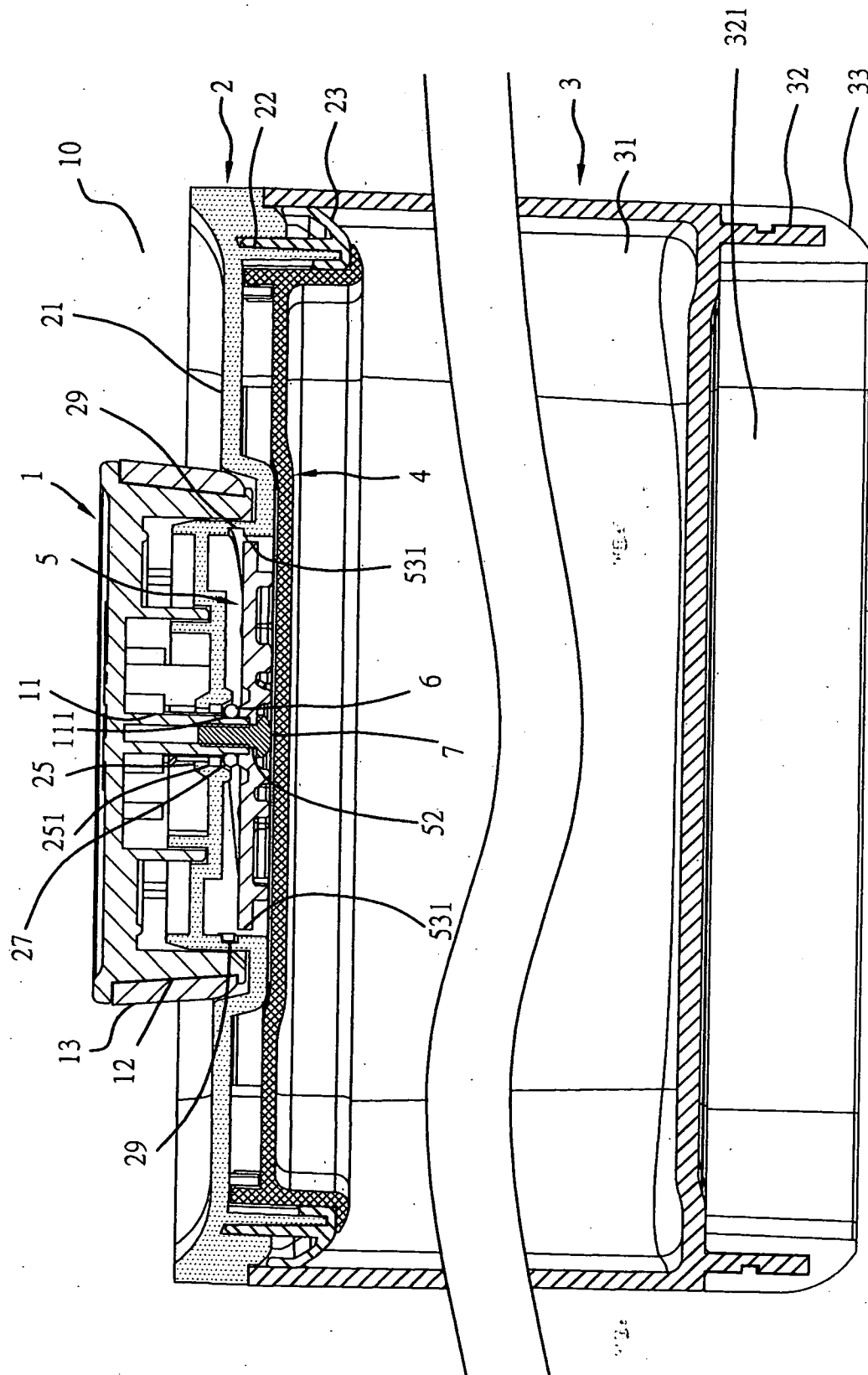


圖 20



21

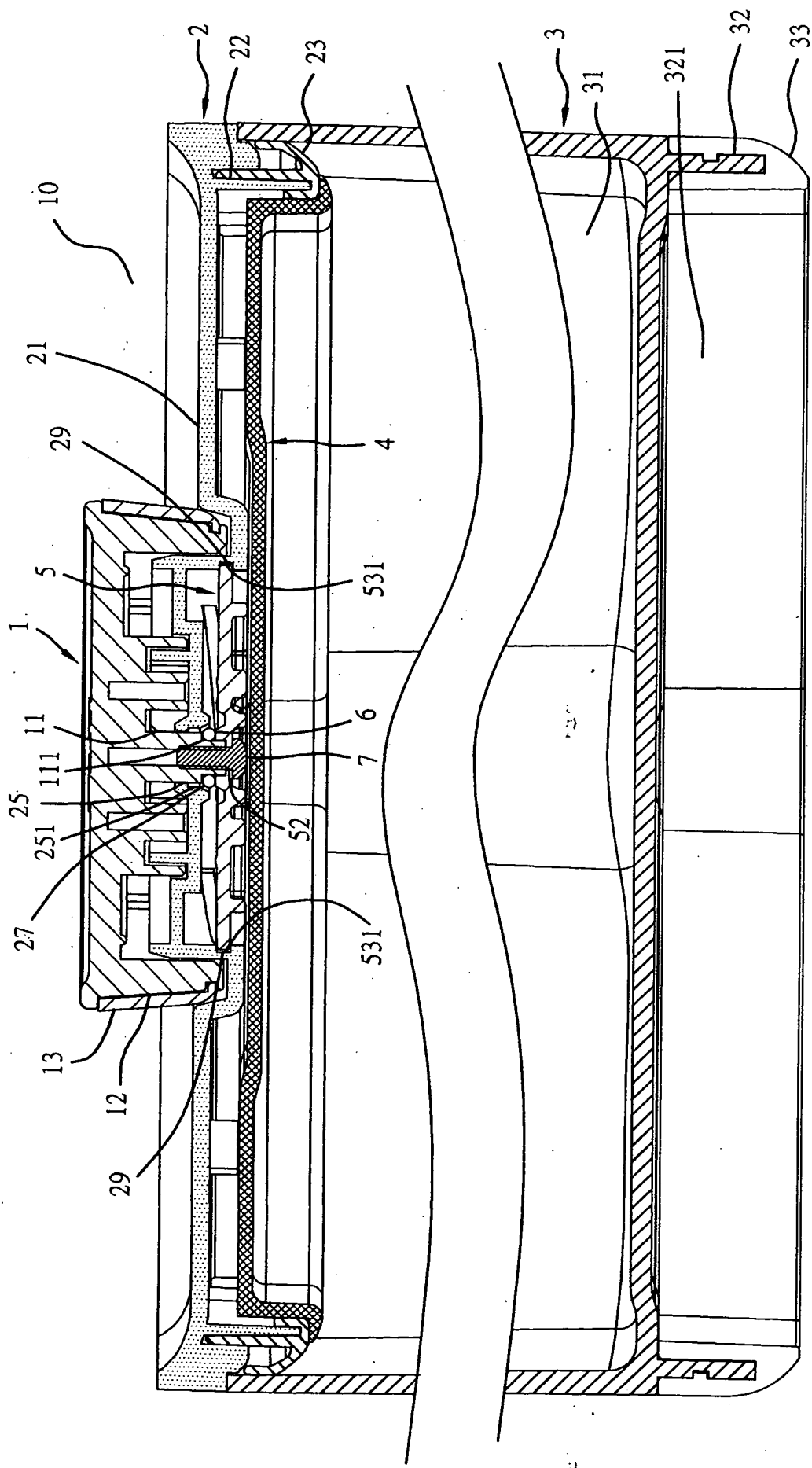


圖 22