



(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 M452144U1

(45) 公告日：中華民國 102 (2013) 年 05 月 01 日

(21) 申請案號：102200302

(22) 申請日：中華民國 102 (2013) 年 01 月 07 日

(51) Int. Cl. : **B65D39/00 (2006.01)**

(71) 申請人：偉盟工業股份有限公司(中華民國) WEI MON INDUSTRY CO., LTD. (TW)

新竹縣芎林鄉五和街 236 號

(72) 新型創作人：黃志賢 HUANG, CHIH HSIEN (TW)

(74) 代理人：蔡坤財；李世章

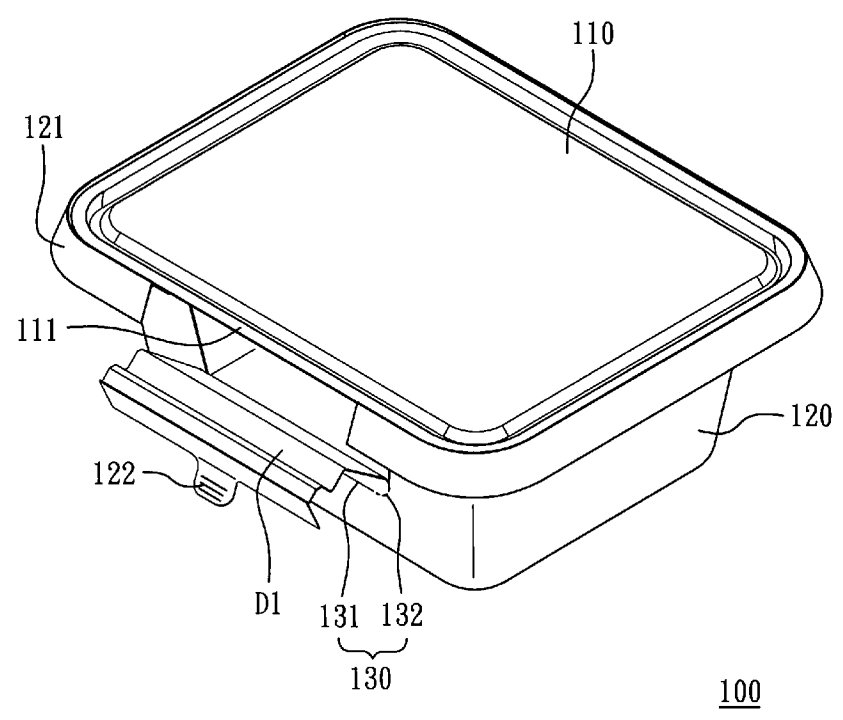
申請專利範圍項數：15 項 圖式數：14 共 34 頁

(54) 名稱

防拆封容器

(57) 摘要

一種防拆封容器，包含一上蓋體、一下蓋體以及一脫離結構。上蓋體具一上蓋周緣部，下蓋體具一下蓋周緣部，且下蓋體與上蓋體閉合連接後形成一緊密閉合關係。脫離結構設置在下蓋體，且脫離結構包含一導溝及二預斷線。預斷線分別自導溝延伸至下蓋周緣部，且導溝、預斷線與下蓋周緣部將下蓋體圍繞出一脫離區。其中，預斷線用以將脫離區自下蓋體拆離，藉以局部裸露出上蓋周緣部以便解除緊密閉合關係。



- 100 . . . 防拆封容器
- 110 . . . 上蓋體
- 111 . . . 上蓋周緣部
- 120 . . . 下蓋體
- 121 . . . 下蓋周緣部
- 122 . . . 突出部
- 130 . . . 脫離結構
- 131 . . . 導溝
- 132 . . . 預斷線
- D1 . . . 脫離區

第 4 圖

新型專利說明書

(本說明書格式、順序，請勿任意更動，※記號部分請勿填寫)

※申請案號：102200302

※申請日：102.1.07

※IPC 分類：B65D 39/00 (2006.01)

一、新型名稱：(中文/英文)

防拆封容器

二、中文新型摘要：

一種防拆封容器，包含一上蓋體、一下蓋體以及一脫離結構。上蓋體具一上蓋周緣部，下蓋體具一下蓋周緣部，且下蓋體與上蓋體閉合連接後形成一緊密閉合關係。脫離結構設置在下蓋體，且脫離結構包含一導溝及二預斷線。預斷線分別自導溝延伸至下蓋周緣部，且導溝、預斷線與下蓋周緣部將下蓋體圍繞出一脫離區。其中，預斷線用以將脫離區自下蓋體拆離，藉以局部裸露出上蓋周緣部以便解除緊密閉合關係。

三、英文新型摘要：

四、指定代表圖：

(一)本案指定代表圖為：第(4)圖。

(二)本代表圖之元件符號簡單說明：

100：防拆封容器

122：突出部

110：上蓋體

130：脫離結構

111：上蓋周緣部

131：導溝

120：下蓋體

132：預斷線

121：下蓋周緣部

D1：脫離區

五、新型說明：

【新型所屬之技術領域】

本新型是有關於一種容器，且特別是有關於一種防拆封容器。

【先前技術】

防拆封容器目前已廣泛地應用在各式賣場中，主要原因在於一般容器的啟閉太過容易，導致竊賊往往可以在維持容器外觀完整且正常的情況下，輕易地從中竊取商品，造成商家莫大的損失。而所謂防拆封容器係指容器經閉合後，十分不易或幾乎無法被開啟，而使用者只能依照預先設置好的開啟方式打開容器，否則強行開啟只會造成容器明顯變形。

過去防拆封容器的開啟方式，例如是將黏貼於容器外的防拆貼紙撕除，或者是將容器上所設置的封條結構卸除，之後方能開啟防拆封容器。然而撕下的貼紙或卸下的封條相對容器本身皆會成為額外的垃圾，對使用者而言不但不夠方便，也進一步造成環境負擔。

【新型內容】

因此，本新型之一態樣是在提供一種防拆封容器，除可避免防拆封容器在正確開啟時形成額外的廢棄物，尚能提供適當的施力點使開啟更加容易，不但環保更同時兼顧易用性。

依據本新型之一實施方式，一種防拆封容器包含一上

蓋體、一下蓋體以及一脫離結構。上蓋體具一上蓋周緣部，下蓋體具一下蓋周緣部，而下蓋體與上蓋體閉合連接後形成一緊密閉合關係且下蓋周緣部環繞於上蓋周緣部外。脫離結構設置在下蓋體，且脫離結構包含一導溝及二預斷線。預斷線分別自導溝延伸至下蓋周緣部，且導溝、預斷線與下蓋周緣部將下蓋體圍繞出一脫離區。其中，預斷線用以將脫離區自下蓋體拆離，藉以局部裸露出上蓋周緣部以便解除緊密閉合關係。

● 依據本新型之另一實施方式，一種防拆封容器包含一上蓋體、一下蓋體、一連接頸以及一脫離結構。上蓋體具一上蓋周緣部，下蓋體具一下蓋周緣部與一突出部，而下蓋體與上蓋體閉合連接後形成一緊密閉合關係且下蓋周緣部環繞於上蓋周緣部外。連接頸連接上蓋體與下蓋體，而脫離結構設置在下蓋體，且脫離結構包含一導溝及二預斷線。預斷線分別自導溝延伸至下蓋周緣部，且導溝、預斷線與下蓋周緣部將下蓋體圍繞出一脫離區。其中，突出部自脫離區內之下蓋體一體向外突出，連接頸則與脫離結構採錯位設置，而預斷線用以將脫離區自下蓋體拆離，藉以局部裸露出上蓋周緣部以便解除緊密閉合關係。

● 依據本新型之又一實施方式，一種防拆封容器包含一上蓋體、一下蓋體以及一脫離結構。上蓋體具一上蓋周緣部，下蓋體具一下蓋周緣部，而下蓋體與上蓋體閉合連接後形成一緊密閉合關係且上蓋周緣部環繞於下蓋周緣部外。脫離結構設置在上蓋體，且脫離結構包含一導溝及二預斷線。預斷線分別自導溝延至上蓋周緣部，且導溝、

預斷線與上蓋周緣部將上蓋體圍繞出一脫離區。其中，預斷線用以將脫離區自上蓋體拆離，藉以局部裸露出下蓋周緣部以便解除緊密閉合關係。

依據本新型之再一實施方式，一種防拆封容器包含一上蓋體、一下蓋體、一連接頸以及一脫離結構。上蓋體具一上蓋周緣部與二凹陷部，下蓋體具一下蓋周緣部，而下蓋體與上蓋體閉合連接後形成一緊密閉合關係且上蓋周緣部環繞於下蓋周緣部外。連接頸連接上蓋體與下蓋體，而脫離結構設置在上蓋體，且脫離結構包含一導溝及二預斷線。預斷線分別自導溝延伸至上蓋周緣部，且導溝、預斷線與上蓋周緣部將上蓋體圍繞出一脫離區。其中，凹陷部自脫離區內之上蓋體一體向內凹陷，連接頸與脫離結構則採錯位設置，而預斷線用以將脫離區自上蓋體拆離，藉以局部裸露出下蓋周緣部以便解除緊密閉合關係。

在本新型一實施例中，當脫離結構設置在上蓋體時，上蓋體可更包含至少一突出部，且突出部自脫離區內之上蓋體或上蓋周緣部一體向外突出。此外，防拆封容器之材質可為聚乳酸。

【實施方式】

請參照第 1 及 2 圖，其中第 1 圖繪示依照本新型一實施方式的一種防拆封容器之立體圖，第 2 圖則繪示第 1 圖之防拆封容器閉合後之立體圖。

如圖所示，防拆封容器 100 包含一上蓋體 110、一下蓋體 120 以及一脫離結構 130。上蓋體 110 具一上蓋周緣

部 111，而下蓋體 120 具一下蓋周緣部 121，且下蓋體 120 與上蓋體 110 閉合連接後形成一緊密閉合關係。脫離結構 130 設置在下蓋體 120，且脫離結構 130 包含一導溝 131 及二預斷線 132。二預斷線 132 分別自導溝 131 的兩端延伸至下蓋周緣部 121，且導溝 131、二預斷線 132 與下蓋周緣部 121 因此將下蓋體 120 圈繞出一脫離區 D1。此外，下蓋體 120 包含一突出部 122，而突出部 122 係自脫離區 D1 內的下蓋周緣部 121 一體向外突出。

● 所謂緊密閉合關係是指上蓋體 110 與下蓋體 120 閉合後，若不利用脫離結構 130，將無法在不使防拆封容器 100 變形的情況下開啟防拆封容器 100，甚至根本無法開啟防拆封容器 100。換言之，一旦上蓋體 110 與下蓋體 120 閉合後，則須藉由脫離結構 130 才能開啟防拆封容器 100。而達到緊密閉合關係的方式，例如是在上蓋體 110 與下蓋體 120 分別設置相對應的抵肋使其彼此緊密抵迫等。

● 請參照第 3 圖，其繪示第 2 圖之防拆封容器沿 A-A 線之剖面示意圖。如圖所示，下蓋體 120 與上蓋體 110 閉合後，下蓋周緣部 121 環繞於上蓋周緣部 111 外，進而阻絕了上蓋周緣部 111 被持拿的機會，令打算開啟防拆封容器 100 的人無法找到適當的施力位置，據此加深開啟防拆封容器 100 的難度，更迫使欲開啟防拆封容器 100 的人須透過脫離結構 130 來開啟防拆封容器 100。

請參照第 4 圖，其繪示第 2 圖之防拆封容器之脫離結構之使用狀態示意圖。如圖所示，基於導溝 131 與預斷線 132 的設置，使用者可以由下蓋周緣部 121 以破壞預斷線

132 的方式，將脫離區 D1 自下蓋體 120 拆離，藉以使上蓋周緣部 111 局部裸露出來。如此一來，使用者便能輕易地持拿到上蓋體 110 與下蓋體 120，進而解除上蓋體 110 與下蓋體 120 之間的緊密閉合關係而將其分離，以完成防拆封容器 100 的開啟。其中，導溝 131 的作用在於阻絕預斷線 132 繼續被破壞，換言之，導溝 131 係預斷線 132 被破壞的終止處。另一方面，突出部 122 有利使用者持拿與施力，故可令使用者在破壞預斷線 132 時更為省力且方便。

● 據此，防拆封容器 100 在正確開啟時，僅會留下開啟後的上蓋體 110 與下蓋體 120，並不會因此有額外的廢棄物形成，不但更加環保也有助於減輕環境負擔。此外，突出部 122 的設置可以讓脫離區 D1 的拆離更加容易，且在脫離區 D1 自下蓋體 120 拆離後，使用者即能獲得足夠的持拿面積與適當的施力位置，進而開啟防拆封容器 100。另外，防拆封容器 100 為聚乳酸材質，具生物可分解性，亦可進一步降低對環境的污染。

● 請參照第 5 及 6 圖，其中第 5 圖繪示依照本新型另一實施方式的一種防拆封容器之立體圖，第 6 圖則繪示第 5 圖之防拆封容器閉合後之立體圖。

如圖所示，防拆封容器 200 包含一上蓋體 210、一下蓋體 220 以及一脫離結構 230。上蓋體 210 具一上蓋周緣部 211，而下蓋體 220 具一下蓋周緣部 221，且下蓋體 220 與上蓋體 210 閉合連接後形成一緊密閉合關係。脫離結構 230 設置在上蓋體 210，且脫離結構 230 包含一導溝 231 及二預斷線 232。二預斷線 232 分別自導溝 231 的兩端延伸

至上蓋周緣部 211，且導溝 231、二預斷線 232 與上蓋周緣部 211 因此將上蓋體 210 圍繞出一脫離區 D2。此外，上蓋體 210 包含一突出部 212，而突出部 212 係自脫離區 D2 內的上蓋周緣部 211 一體向外突出。所謂緊密閉合關係以及達到緊密閉合關係的方式如同前述，故於此不再贅述。

請參照第 7 圖，其繪示第 6 圖之防拆封容器沿 B-B 線之剖面示意圖。如圖所示，下蓋體 220 與上蓋體 210 閉合後，上蓋周緣部 211 環繞於下蓋周緣部 221 外，進而阻絕了下蓋周緣部 221 被持拿的機會，令打算開啟防拆封容器 200 的人無法找到適當的施力位置，據此加深開啟防拆封容器 200 的難度，更迫使欲開啟防拆封容器 200 的人須透過脫離結構 230 來開啟防拆封容器 200。

請參照第 8 圖，其繪示第 6 圖之防拆封容器之脫離結構之使用狀態示意圖。如圖所示，基於導溝 231 與預斷線 232 的設置，使用者可以由上蓋周緣部 211 以破壞預斷線 232 的方式，將脫離區 D2 自上蓋體 210 拆離，藉以使下蓋周緣部 221 局部裸露出來。如此一來，使用者便能輕易地持拿到上蓋體 210 與下蓋體 220，進而解除上蓋體 210 與下蓋體 220 之間的緊密閉合關係而將其分離，以完成防拆封容器 200 的開啟。其中，導溝 231 的作用在於阻絕預斷線 232 繼續被破壞，換言之，導溝 231 係預斷線 232 被破壞的終止處。另一方面，突出部 212 有利使用者施力，故可令使用者在破壞預斷線 232 時更為省力且方便。

據此，防拆封容器 200 在正確開啟時，僅會留下開啟後的上蓋體 210 與下蓋體 220，並不會因此有額外的廢棄

物形成，不但更加環保也有助於減輕環境負擔。此外，突出部 212 的設置可以讓脫離區 D2 的拆離更加容易，且在脫離區 D2 自上蓋體 210 拆離後，使用者即能獲得足夠的持拿面積與適當的施力位置，進而開啟防拆封容器 200。另外，防拆封容器 200 為聚乳酸材質，具生物可分解性，亦可進一步降低對環境的污染。

請參照第 9 圖，其繪示依照本新型又一實施方式的一種防拆封容器之立體圖。

● 如圖所示，防拆封容器 300 包含一上蓋體 310、一下蓋體 320、一脫離結構 330 以及一連接頸 340。上蓋體 310 具一上蓋周緣部 311，下蓋體 320 具一下蓋周緣部 321，連接頸 340 一體連接上蓋體 310 與下蓋體 320，且上蓋體 310 與下蓋體 320 閉合連接後形成一緊密閉合關係。脫離結構 330 設置在下蓋體 320，且脫離結構 330 與連接頸 340 採錯位設置，又脫離結構 330 包含一導溝 331 及二預斷線 332。二預斷線 332 分別自導溝 331 的兩端延伸至下蓋周緣部 321，且導溝 331、二預斷線 332 與下蓋周緣部 321 因此將下蓋體 320 圍繞出一脫離區 D3。所謂緊密閉合關係以及達到緊密閉合關係的方式如同前述，故於此不再贅述。

與防拆封容器 100 同理，使用者可以由下蓋周緣部 321 以破壞預斷線 332 的方式，將脫離區 D3 自下蓋體 320 拆離，藉以使上蓋周緣部 311 局部裸露出來，進而能適當地持拿上蓋體 310 與下蓋體 320 並且施力，以解除上蓋體 310 與下蓋體 320 之間的緊密閉合關係並將其分離而開啟防拆封容器 300。其中，導溝 331 的作用在於阻絕預斷線 332

繼續被破壞，換言之，導溝 331 係預斷線 332 被破壞的終止處。也由於脫離結構 330 與連接頸 340 係採錯位設置，故使用者在破壞預斷線 332 時並不會對連接頸 340 有所影響。據此，防拆封容器 300 在正確開啟時，不會有額外的廢棄物形成，不但環保也有助於減輕環境負擔。另一方面，連接頸 340 的設置可使包裝人員在包裝時不需要分別拿取上蓋體 310 與下蓋體 320 而後才能將其閉合，相形之下更為方便省時。

● 請參照第 10 圖，其繪示依照本新型再一實施方式的一種防拆封容器之脫離結構之使用狀態示意圖。

如圖所示，防拆封容器 400 包含一上蓋體 410、一下蓋體 420、一脫離結構 430 以及一連接頸 440。上蓋體 410 具一上蓋周緣部 411，下蓋體 420 具一下蓋周緣部 421，連接頸 440 一體連接上蓋體 410 與下蓋體 420，且上蓋體 410 與下蓋體 420 閉合連接後形成一緊密閉合關係。脫離結構 430 設置在上蓋體 410，且脫離結構 430 與連接頸 440 採錯位設置，又脫離結構 430 包含一導溝 431 及二預斷線 432。二預斷線 432 分別自導溝 431 的兩端延伸至上蓋周緣部 411，且導溝 431、二預斷線 432 與上蓋周緣部 411 因此將上蓋體 410 圍繞出一脫離區 D4。所謂緊密閉合關係以及達到緊密閉合關係的方式如同前述，故於此不再贅述。

與防拆封容器 200 同理，使用者可以由上蓋周緣部 411 以破壞預斷線 432 的方式，將脫離區 D4 自上蓋體 410 拆離，藉以使下蓋周緣部 421 局部裸露出來，進而能適當地持拿上蓋體 410 與下蓋體 420 並且施力，以解除上蓋體 410

與下蓋體 420 之間的緊密閉合關係並將其分離而開啟防拆封容器 400。其中，導溝 431 的作用在於阻絕預斷線 432 繼續被破壞，換言之，導溝 431 係預斷線 432 被破壞的終止處。也由於脫離結構 430 與連接頸 440 係採錯位設置，故使用者在破壞預斷線 432 時並不會對連接頸 440 有所影響。據此，防拆封容器 400 在正確開啟時，不會有額外的廢棄物形成，不但環保也有助於減輕環境負擔。同樣地，連接頸 440 的設置可使包裝人員在包裝時更為方便省時。

請參照第 11 與 12 圖，其中第 11 圖繪示依照本新型一實施例之下蓋體之立體圖，第 12 圖則繪示設置於第 11 圖之下蓋體之脫離結構之使用狀態示意圖。如圖所示，防拆封容器之下蓋體 520 上設置有脫離結構 530，而脫離結構 530 包含一導溝 531 及二預斷線 532。二預斷線 532 分別自導溝 531 的兩端延伸至下蓋周緣部 521，且導溝 531、二預斷線 532 與下蓋周緣部 521 因此將下蓋體 520 圍繞出一脫離區 D5。如此一來，類似前述的防拆封容器 100 般，當防拆封容器之下蓋體 520 與上蓋體閉合連接後形成一緊密閉合關係且下蓋周緣部 521 環繞於上蓋周緣部外時，使用者可自下蓋周緣部 521 以破壞預斷線 532 的方式，將脫離區 D5 自下蓋體 520 拆離，使得與下蓋體 520 閉合連接之上蓋體的上蓋周緣部局部裸露出來。其中，導溝 531 的作用在於阻絕預斷線 532 繼續被破壞，換言之，導溝 531 係預斷線 532 被破壞的終止處。在此實施方式中，導溝 531 可以是由下蓋體 520 的彎折處所構成。

請參照第 13 圖，其繪示依照本新型一實施例之上蓋體

之立體圖。如圖所示，防拆封容器之上蓋體 610 包含一上蓋周緣部 611 與二凹陷部 612。上蓋體 610 上設置有脫離結構 630，而脫離結構 630 包含一導溝 631 及二預斷線 632。二預斷線 632 分別自導溝 631 的兩端延伸至上蓋周緣部 611，且導溝 631、二預斷線 632 與上蓋周緣部 611 因此將上蓋體 610 圍繞出一脫離區 D6。如此一來，類似前述的防拆封容器 200 般，當防拆封容器之上蓋體 610 與下蓋體閉合連接後形成一緊密閉合關係且上蓋周緣部 611 環繞於下蓋周緣部外時，使用者可自上蓋周緣部 611 以破壞預斷線 632 的方式，將脫離區 D6 自上蓋體 610 拆離，使得與上蓋體 610 閉合連接之下蓋體的下蓋周緣部局部裸露出來。

另一方面，自脫離區 D6 內之上蓋體 610 一體向內凹陷的二凹陷部 612 具有方便使用者捏持施力的效果，可令使用者在破壞預斷線 632 時更為省力。在此實施方式中，導溝 631 是曲線的形式，且作用同為阻絕預斷線 632 繼續被破壞，換言之，導溝 631 係預斷線 632 被破壞的終止處。

請參照第 14 圖，其繪示依照本新型另一實施例之上蓋體之立體圖。如圖所示，防拆封容器之上蓋體 710 包含一上蓋周緣部 711 與四凹陷部 712。上蓋體 710 上設置有兩組脫離結構 730，而各脫離結構 730 包含一導溝 731 及二預斷線 732。各脫離結構 730 之二預斷線 732 分別自導溝 731 的兩端延伸至上蓋周緣部 711，且導溝 731、二預斷線 732 與上蓋周緣部 711 因此將上蓋體 710 圍繞出一脫離區 D7。更具體而言，由於脫離結構 730 的數量為二，因此其

於上蓋體 710 所圍繞出的脫離區 D7 的數量亦為二。如此一來，類似前述的防拆封容器 200 般，當防拆封容器之上蓋體 710 與下蓋體閉合連接後形成一緊密閉合關係且上蓋周緣部 711 環繞於下蓋周緣部外時，使用者可自上蓋周緣部 711 以破壞預斷線 732 的方式，將脫離區 D7 自上蓋體 710 拆離，使得與上蓋體 710 閉合連接之下蓋體的下蓋周緣部局部裸露出來。

另一方面，凹陷部 712 皆位在脫離區 D7 內，且各脫離區 D7 內的凹陷部 712 數量為二，此外凹陷部 712 係自脫離區 D7 內之上蓋體 710 一體向內凹陷。藉此，凹陷部 712 具有方便使用者捏持施力的效果，可令使用者在破壞預斷線 732 時更為省力。在此實施方式中，兩組脫離結構 730 可使得與上蓋體 710 閉合連接之下蓋體的下蓋周緣部局部裸露出來的範圍更多，進而更有利於分離防拆封容器之上蓋體 710 與下蓋體。

在本新型其他實施例中，二預斷線自導溝向外延伸的起始位置不限，可以是自導溝的兩端開始向外延伸，也可以是自導溝的任意位置開始向外延伸，只要預斷線、導溝與下蓋周緣部（或上蓋周緣部）能圍繞出可被拆離的脫離區皆可。其次，脫離結構與脫離區的大小可視需求調整，只要使用者在脫離區拆離後，能有效地持拿上蓋體與下蓋體並開啟防拆封容器即可。再者，導溝及預斷線的形式不限，只要導溝、預斷線和下蓋周緣部（或上蓋周緣部）能圍繞出可被拆離的脫離區皆可。舉例而言，導溝可以是直線或曲線，而預斷線可以是由多數個直線形的切割線所構

成，也可以是由多數個帶有弧曲形或彎折形的切割線所構成。又，凹陷部或突出部的形狀與位置不限，只要位在脫離區內且有利於輔助使用者破壞預斷線皆可。

雖然本新型已以實施方式揭露如上，然其並非用以限定本新型，任何熟習此技藝者，在不脫離本新型之精神和範圍內，當可作各種之更動與潤飾，因此本新型之保護範圍當視後附之申請專利範圍所界定者為準。

● 【圖式簡單說明】

為讓本新型之上述和其他目的、特徵、優點與實施例能更明顯易懂，所附圖式之說明如下：

第 1 圖係繪示依照本新型一實施方式的一種防拆封容器之立體圖。

第 2 圖係繪示第 1 圖之防拆封容器閉合後之立體圖。

第 3 圖係繪示第 2 圖之防拆封容器沿 A-A 線之剖面示意圖。

第 4 圖係繪示第 2 圖之防拆封容器之脫離結構之使用狀態示意圖。

第 5 圖係繪示依照本新型另一實施方式的一種防拆封容器之立體圖。

第 6 圖係繪示第 5 圖之防拆封容器閉合後之立體圖。

第 7 圖係繪示第 6 圖之防拆封容器沿 B-B 線之剖面示意圖。

第 8 圖係繪示第 6 圖之防拆封容器之脫離結構之使用

狀態示意圖。

第 9 圖係繪示依照本新型又一實施方式的一種防拆封容器之立體圖。

第 10 圖係繪示依照本新型再一實施方式的一種防拆封容器之脫離結構之使用狀態示意圖。

第 11 圖係繪示依照本新型一實施例之下蓋體之立體圖。

第 12 圖係繪示設置於第 11 圖之下蓋體之脫離結構之使用狀態示意圖。

第 13 圖係繪示依照本新型一實施例之上蓋體之立體圖。

第 14 圖係繪示依照本新型另一實施例之上蓋體之立體圖。

【主要元件符號說明】

100、200、300、400：防拆封容器

110、210、310、410、610、710：上蓋體

111、211、311、411、611、711：上蓋周緣部

120、220、320、420、520：下蓋體

121、221、321、421、521：下蓋周緣部

122、212：突出部

612、712：凹陷部

130、230、330、430、530、630、730：脫離結構

131、231、331、431、531、631、731：導溝

132、232、332、432、532、632、732：預斷線

D1、D2、D3、D4、D5、D6、D7：脫離區

340、440：連接頸

六、申請專利範圍：

1. 一種防拆封容器，包含：

一上蓋體，具一上蓋周緣部；

一下蓋體，具一下蓋周緣部，該下蓋體與該上蓋體閉合連接後形成一緊密閉合關係且該下蓋周緣部環繞於該上蓋周緣部外；以及

一脫離結構，設置在該下蓋體，該脫離結構包含：

一導溝；及

二預斷線，分別自該導溝延伸至該下蓋周緣部，該導溝、該些預斷線與該下蓋周緣部將該下蓋體圍繞出一脫離區；

其中，該些預斷線用以將該脫離區自該下蓋體拆離，藉以局部裸露出該上蓋周緣部以便解除該緊密閉合關係。

2. 如請求項 1 之防拆封容器，更包含：

一連接頸，連接該上蓋體與該下蓋體；

其中該連接頸與該脫離結構採錯位設置。

3. 如請求項 1 之防拆封容器，其中該下蓋體更包含：

至少一突出部，自該脫離區內之該下蓋體一體向外突出。

4. 如請求項 1 之防拆封容器，其中該下蓋體更包含：

至少一突出部，自該脫離區內之該下蓋周緣部一體向

外突出。

5. 如請求項 1 之防拆封容器，其中該防拆封容器之材質為聚乳酸。

6. 一種防拆封容器，包含：

一上蓋體，具一上蓋周緣部；

一下蓋體，具一下蓋周緣部與一突出部，該下蓋體與該上蓋體閉合連接後形成一緊密閉合關係且該下蓋周緣部環繞於該上蓋周緣部外；

一連接頸，連接該上蓋體與該下蓋體；以及

一脫離結構，設置在該下蓋體，該脫離結構包含：

一導溝；及

二預斷線，分別自該導溝延伸至該下蓋周緣部，該導溝、該些預斷線與該下蓋周緣部將該下蓋體圈繞出一脫離區；

其中，該突出部自該脫離區內之該下蓋體一體向外突出，該連接頸與該脫離結構採錯位設置，該些預斷線用以將該脫離區自該下蓋體拆離，藉以局部裸露出該上蓋周緣部以便解除該緊密閉合關係。

7. 如請求項 6 之防拆封容器，其中該防拆封容器之材質為聚乳酸。

8. 一種防拆封容器，包含：

一上蓋體，具一上蓋周緣部；

一下蓋體，具一下蓋周緣部，該下蓋體與該上蓋體閉合連接後形成一緊密閉合關係且該上蓋周緣部環繞於該下蓋周緣部外；以及

一脫離結構，設置在該上蓋體，該脫離結構包含：

一導溝；及

二預斷線，分別自該導溝延伸至該上蓋周緣部，該導溝、該些預斷線與該上蓋周緣部將該上蓋體圍繞出一脫離區；

其中，該些預斷線用以將該脫離區自該上蓋體拆離，藉以局部裸露出該下蓋周緣部以便解除該緊密閉合關係。

9. 如請求項 8 之防拆封容器，更包含：

一連接頸，連接該上蓋體與該下蓋體；

其中該連接頸與該脫離結構採錯位設置。

10. 如請求項 8 之防拆封容器，其中該上蓋體更包含：

至少一突出部，自該脫離區內之該上蓋體一體向外突出。

11. 如請求項 8 之防拆封容器，其中該上蓋體更包含：

至少一突出部，自該脫離區內之該上蓋周緣部一體向外突出。

12. 如請求項 8 之防拆封容器，其中該上蓋體更包含：
二凹陷部，自該脫離區內之該上蓋體一體向內凹陷。

13. 如請求項 8 之防拆封容器，其中該防拆封容器之
材質為聚乳酸。

14. 一種防拆封容器，包含：

一上蓋體，具一上蓋周緣部與二凹陷部；

一下蓋體，具一下蓋周緣部，該下蓋體與該上蓋體閉
合連接後形成一緊密閉合關係且該上蓋周緣部環繞於該下
蓋周緣部外；

一連接頸，連接該上蓋體與該下蓋體；以及

一脫離結構，設置在該上蓋體，該脫離結構包含：

一導溝；及

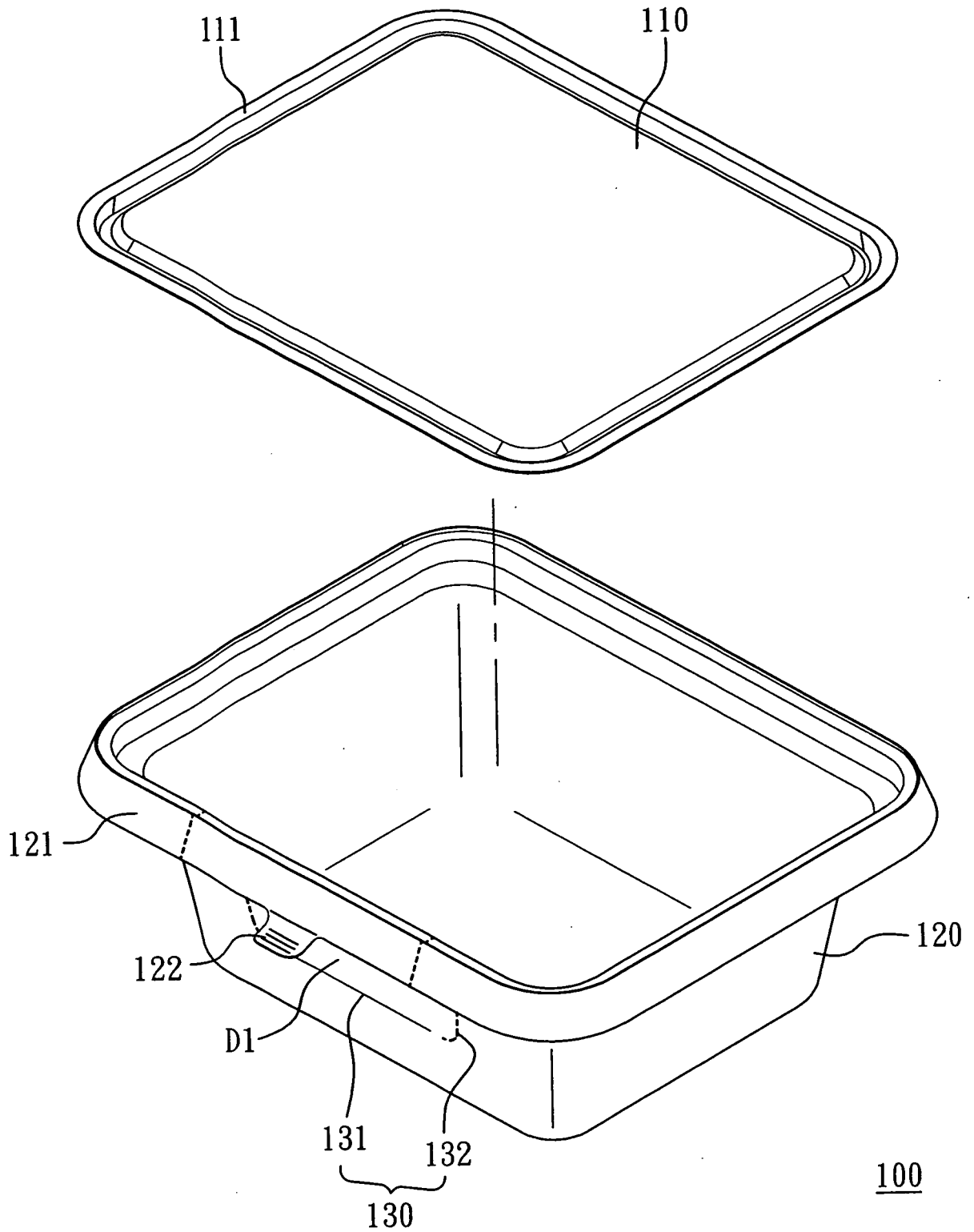
二預斷線，分別自該導溝延伸至該上蓋周緣部，
該導溝、該些預斷線與該上蓋周緣部將該上蓋體圍繞出一
脫離區；

其中，該些凹陷部自該脫離區內之該上蓋體一體向內
凹陷，該連接頸與該脫離結構採錯位設置，該些預斷線用
以將該脫離區自該上蓋體拆離，藉以局部裸露出該下蓋周
緣部以便解除該緊密閉合關係。

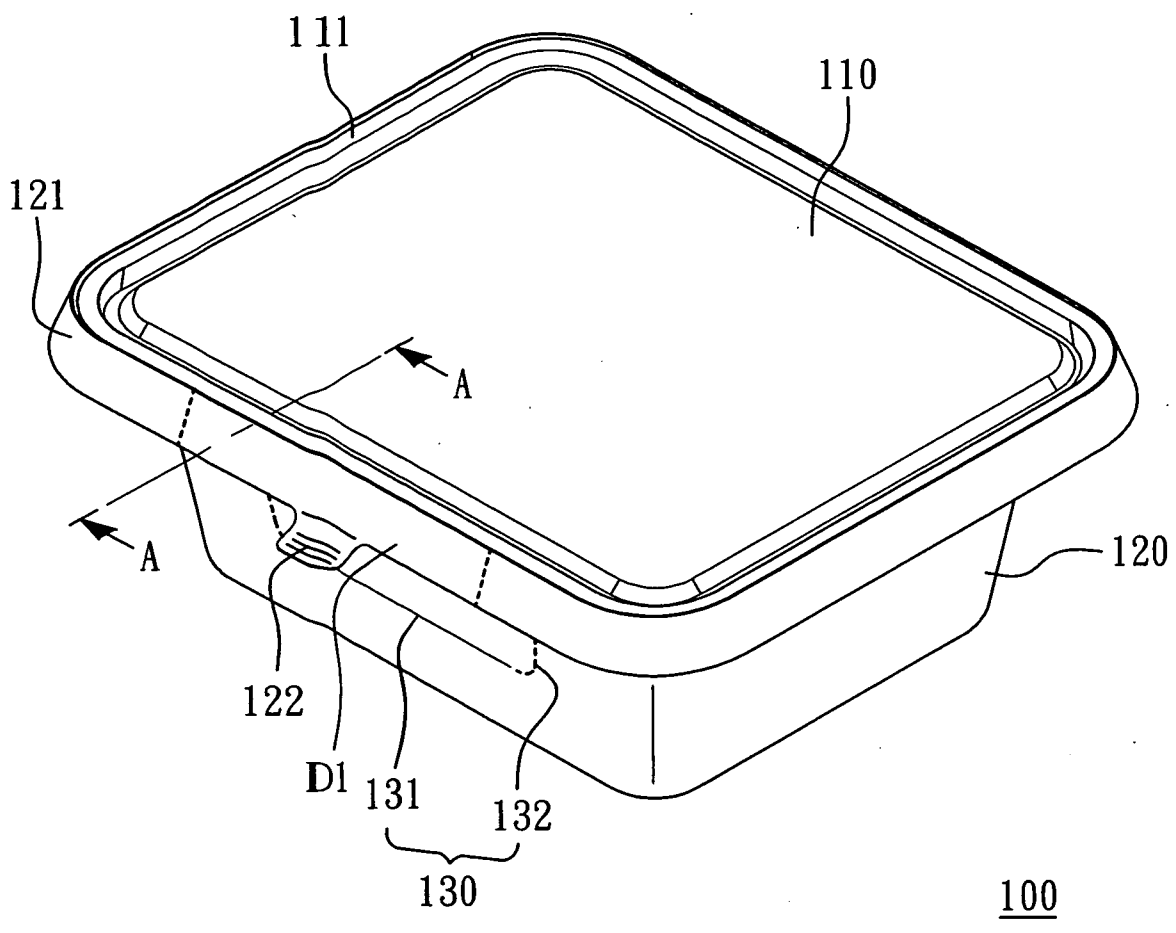
15. 如請求項 14 之防拆封容器，其中該防拆封容器之

材質為聚乳酸。

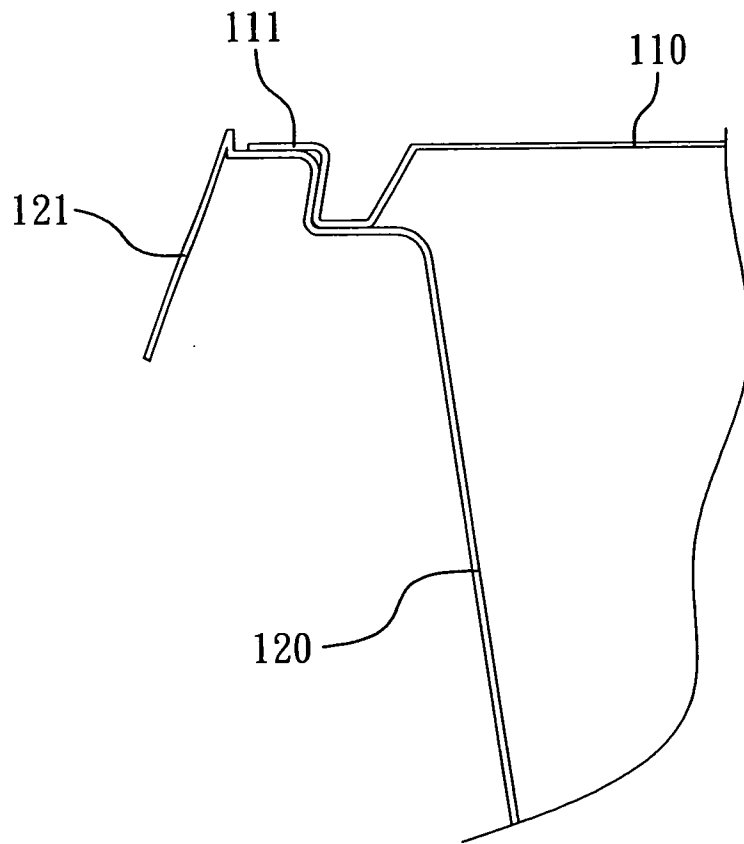
七、圖式：



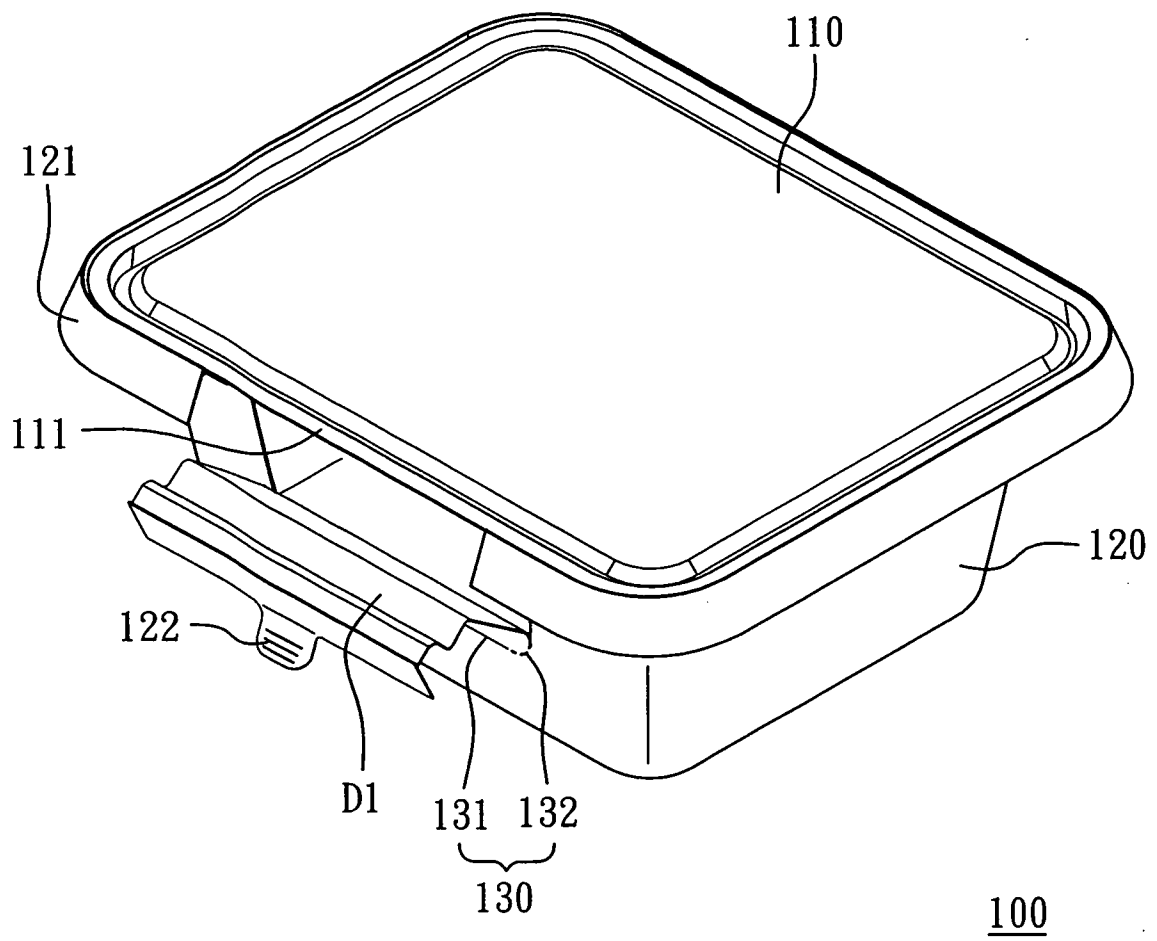
第 1 圖



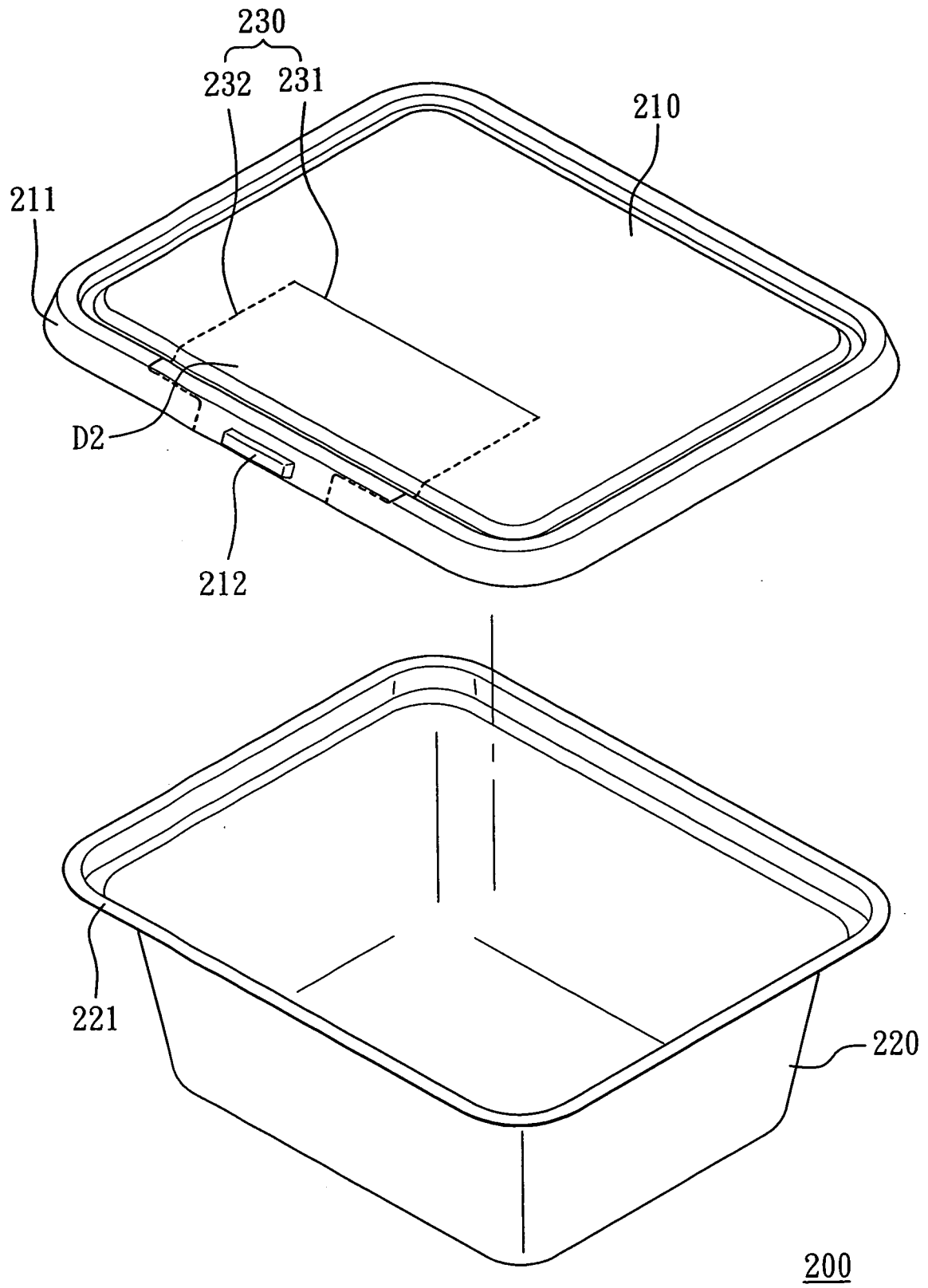
第 2 圖



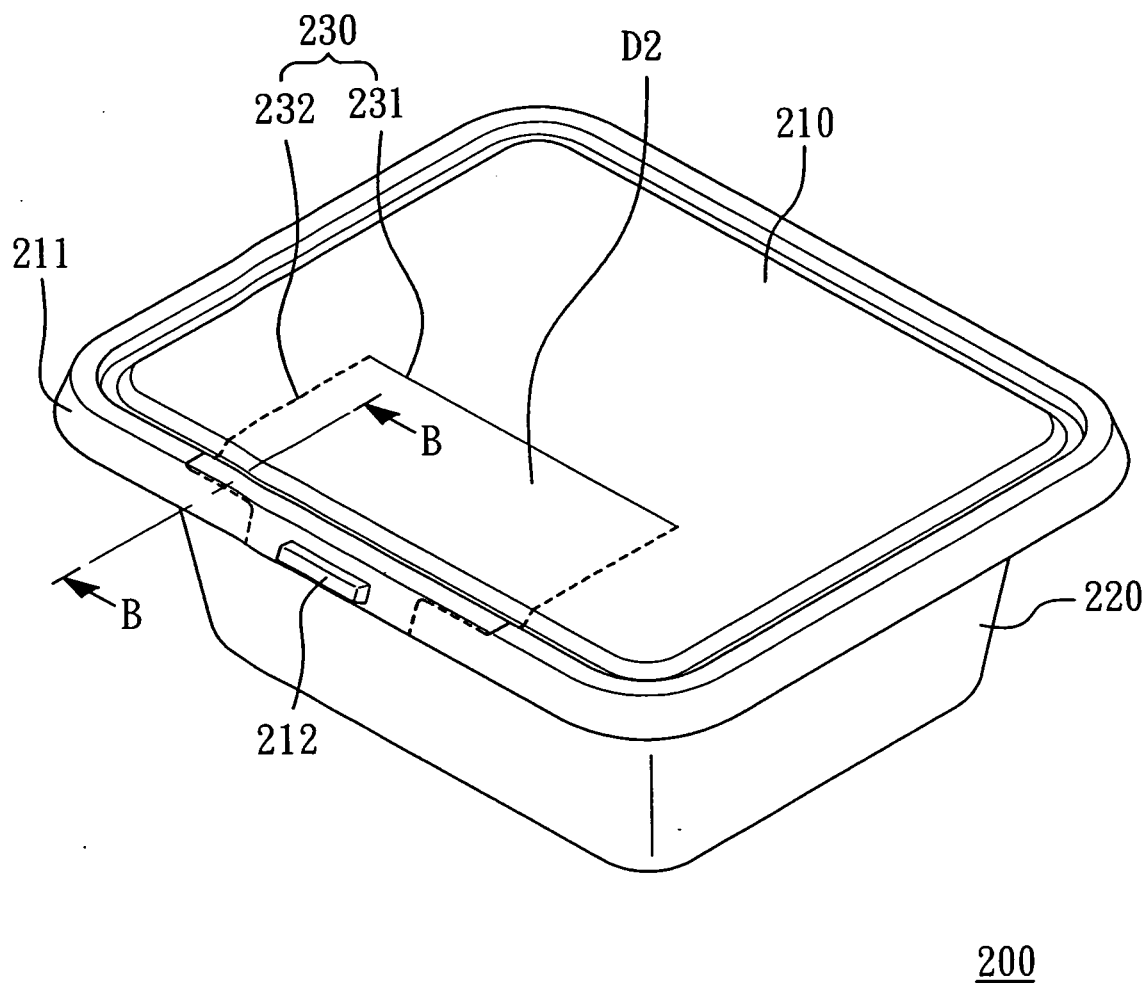
第 3 圖



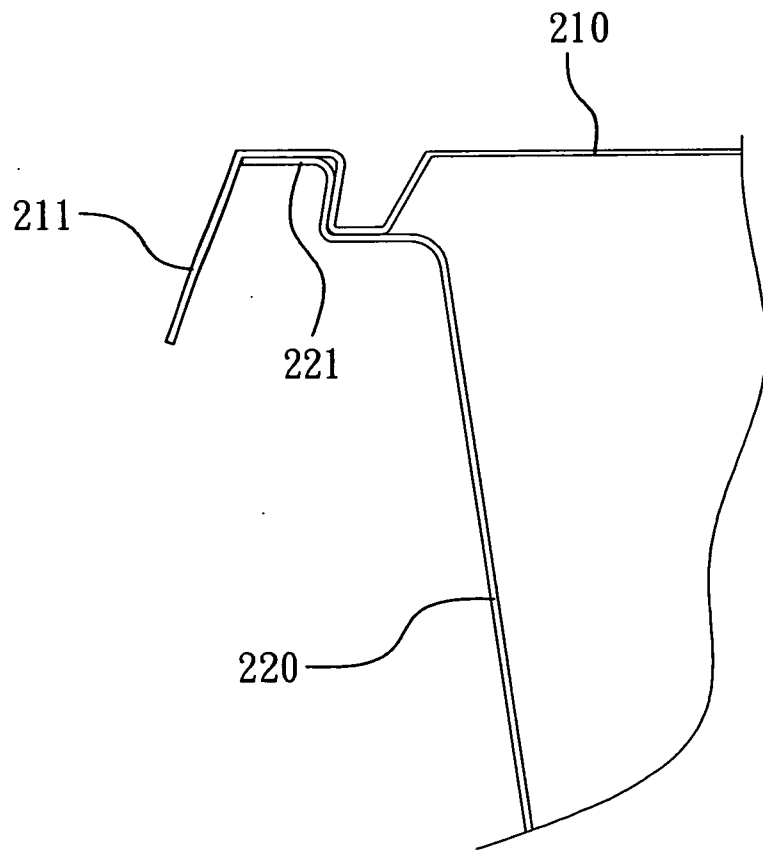
第 4 圖



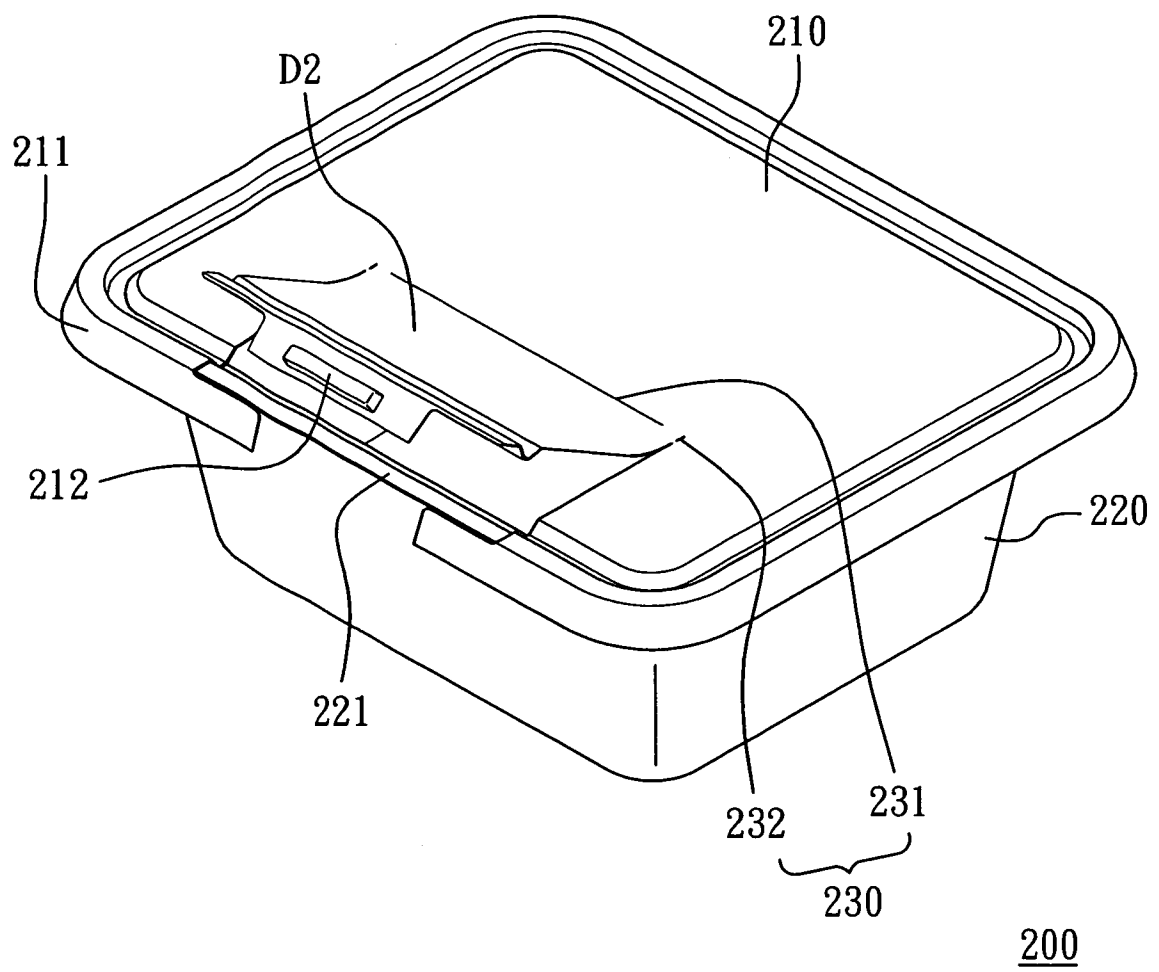
第 5 圖



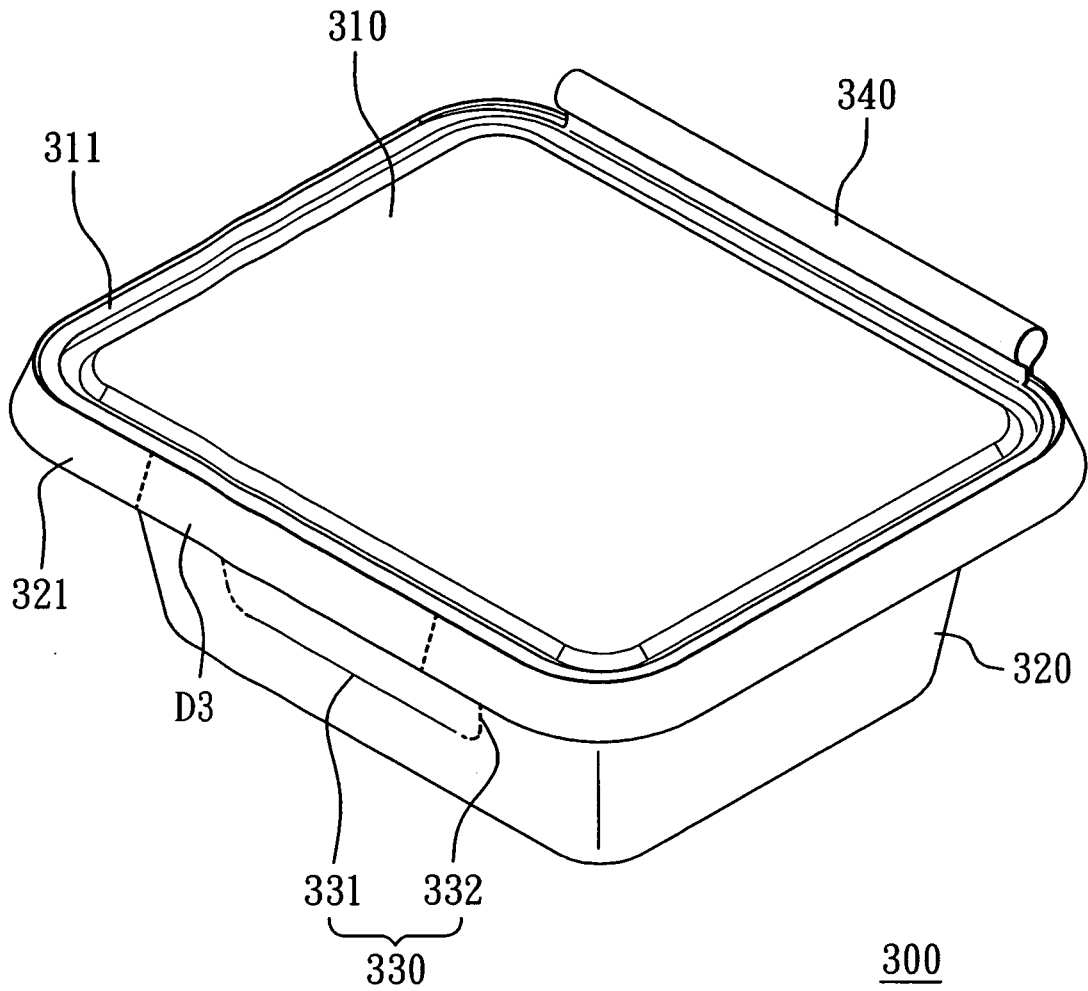
第 6 圖



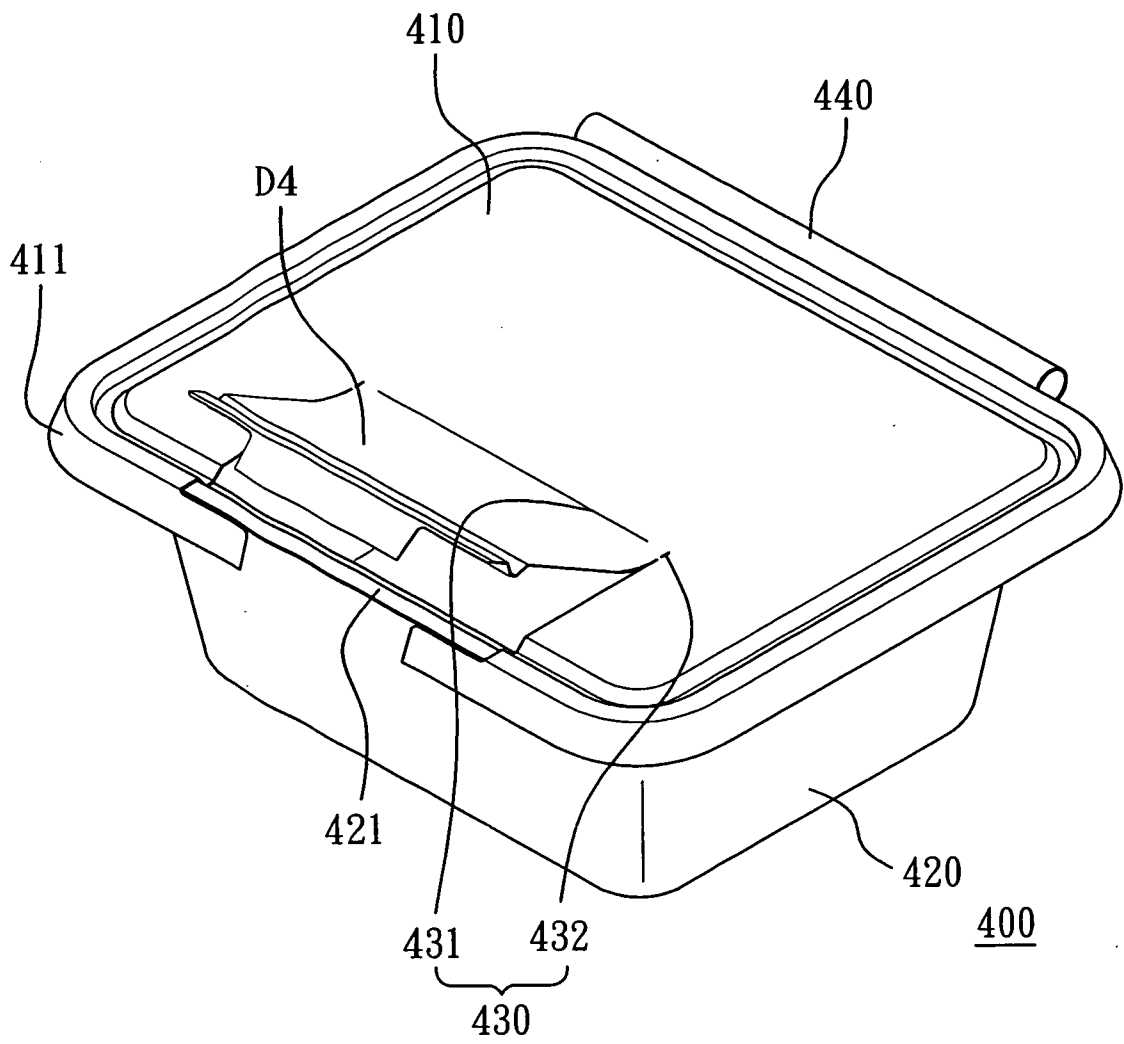
第 7 圖



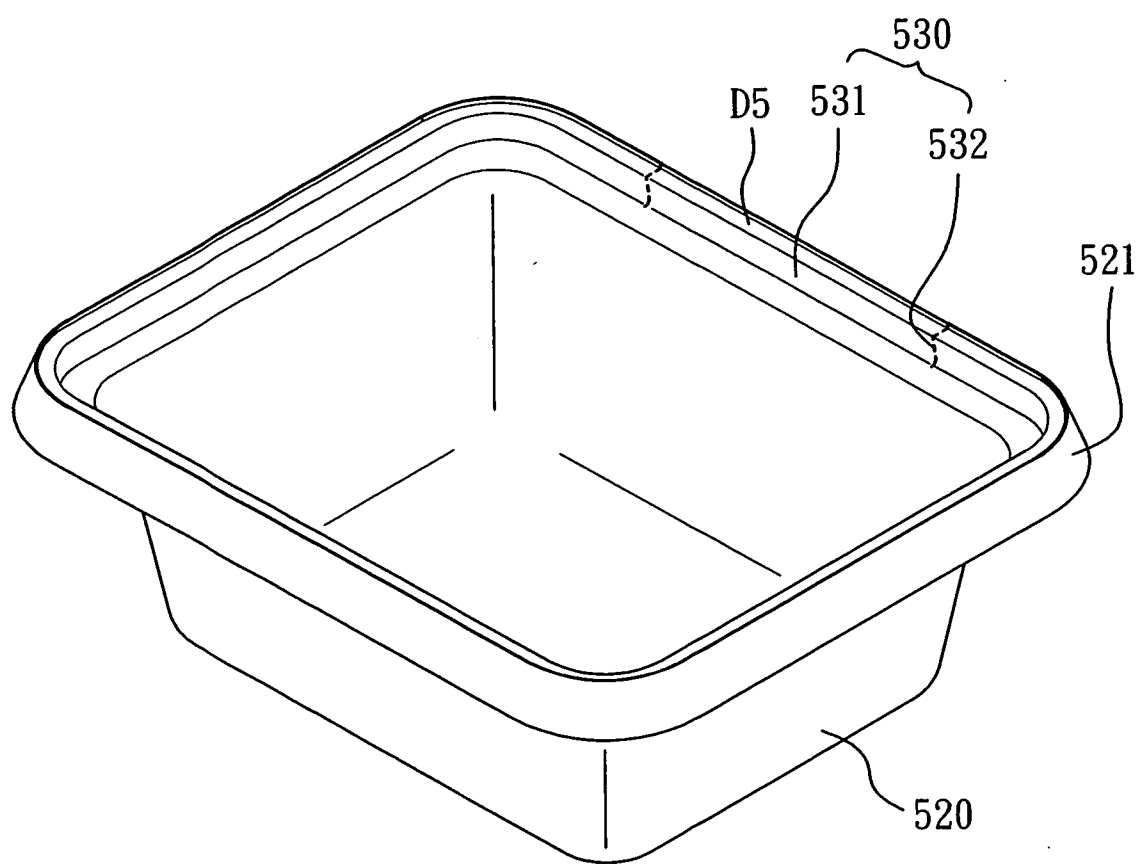
第 8 圖



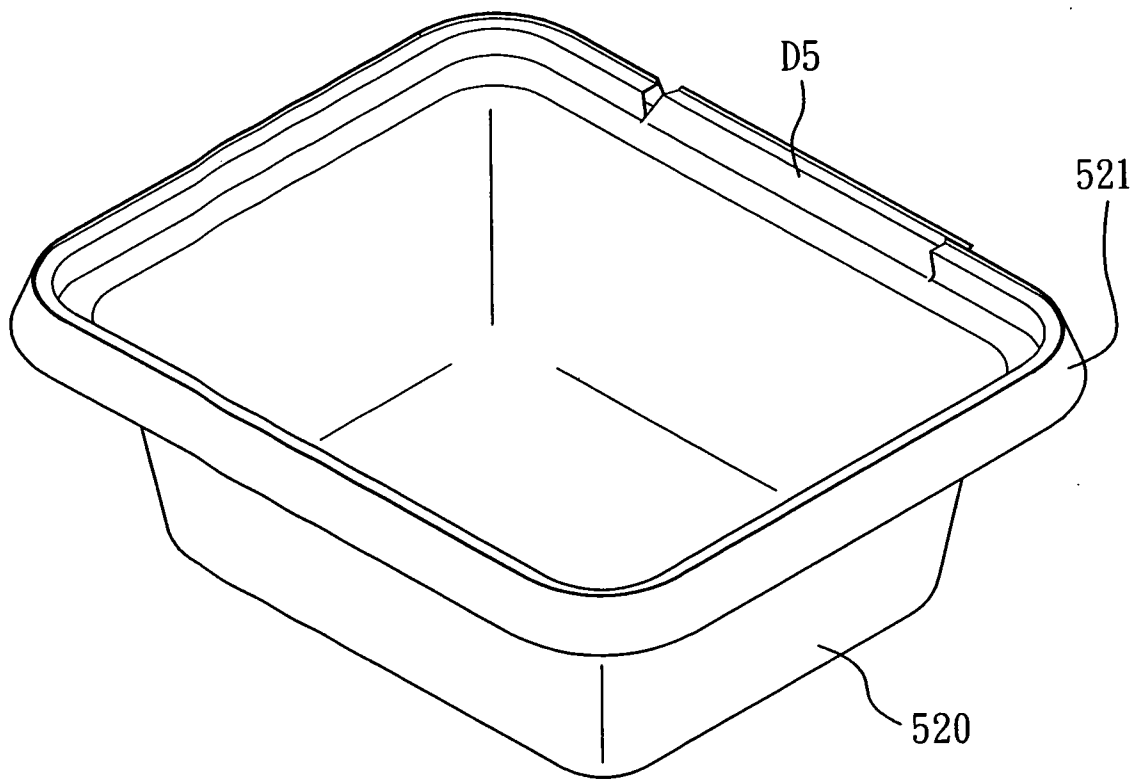
第 9 圖



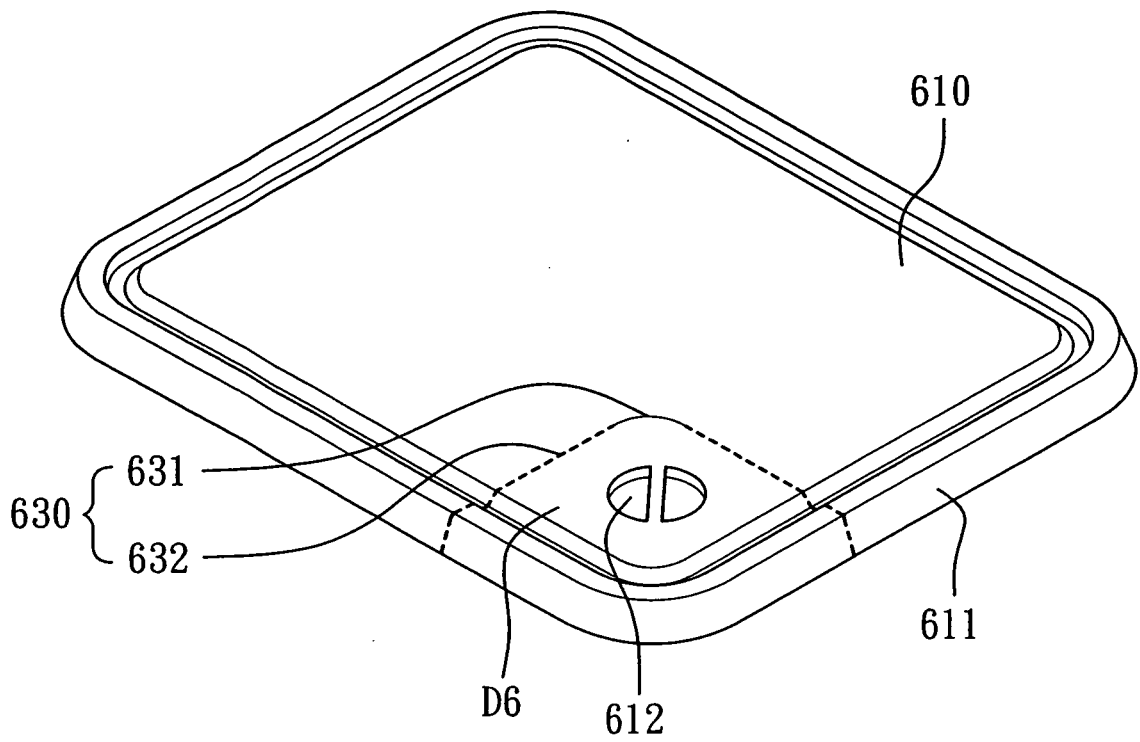
第 10 圖



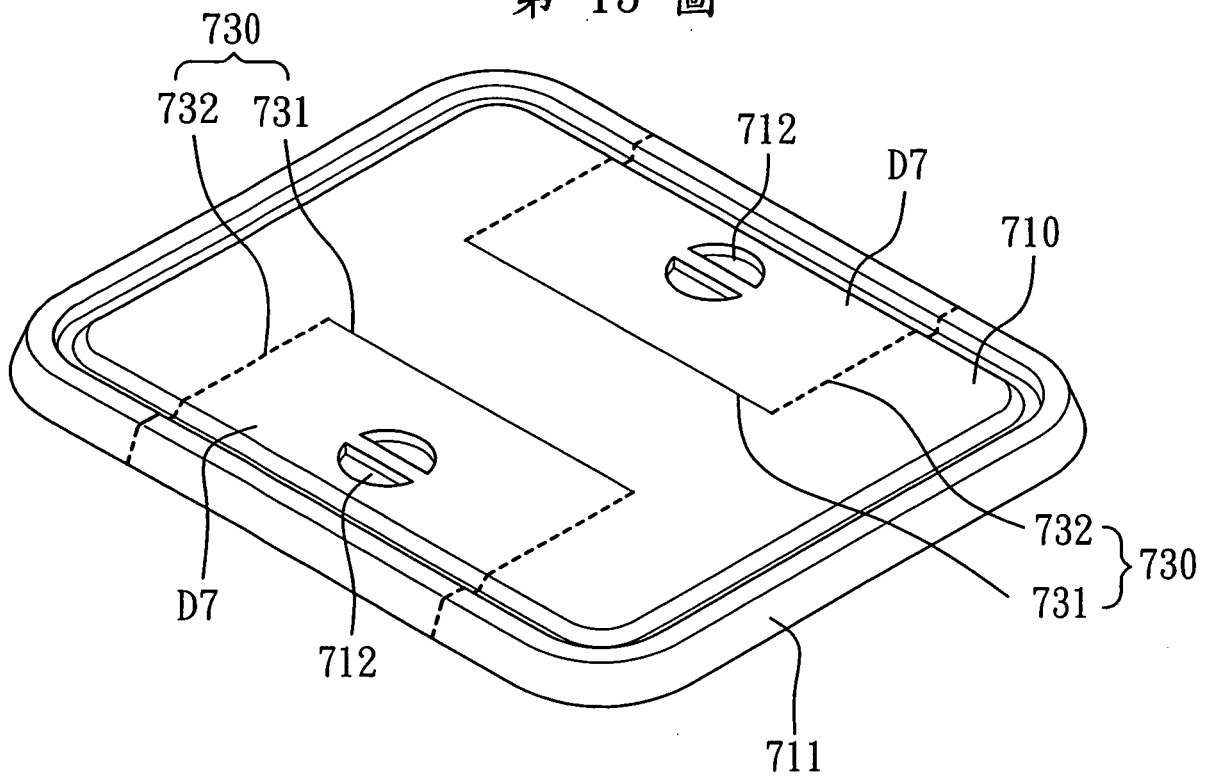
第 11 圖



第 12 圖



第 13 圖



第 14 圖