



(21)申請案號：102147837

(22)申請日：中華民國 102 (2013) 年 12 月 23 日

(51)Int. Cl. :

A61F13/49 (2006.01)

A61F13/539 (2006.01)

(71)申請人：林國龍(中華民國) LIN, KUO LUNG (TW)

嘉義縣水上鄉南和村後寮 2 之 1 號

吳佳琴(中華民國) WU, CHIA CHIN (TW)

嘉義縣水上鄉南和村後寮 2 之 1 號

(72)發明人：林國龍 LIN, KUO LUNG (TW)

(74)代理人：蘇顯讀

申請實體審查：有 申請專利範圍項數：10 項 圖式數：10 共 27 頁

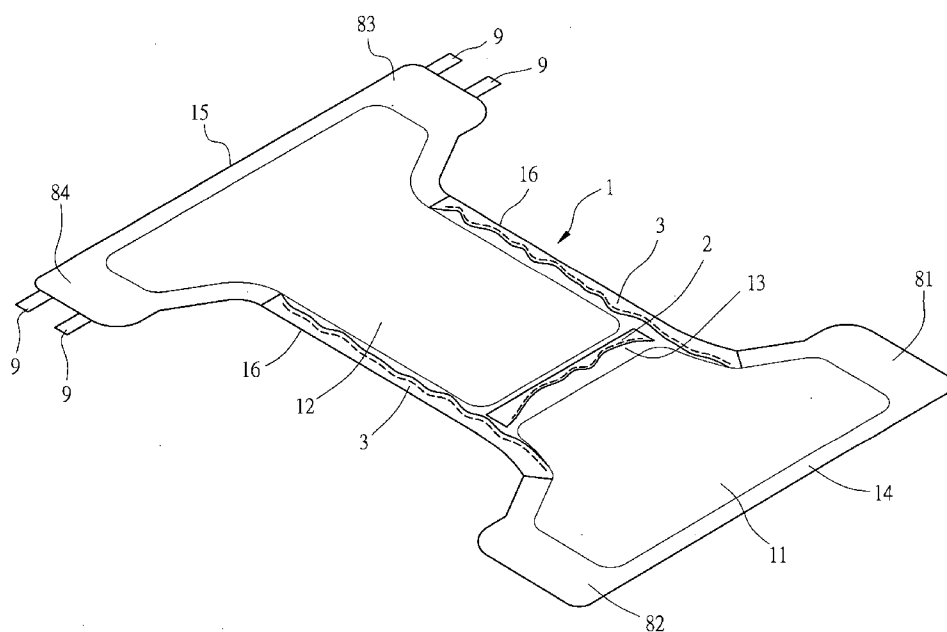
## (54)名稱

吸收體之構造及其使用方法

ABSORBENT STRUCTURE AND USAGE

## (57)摘要

本發明係有關於一種吸收體之構造及其使用方法，用以解決習知技術有因潮濕而造成使用者不舒適的問題；本發明之吸收體之構造包含：一本體，該本體設置有一主吸收部及一次吸收部，且前述主吸收部與前述次吸收部之間設有一分隔部，藉以阻隔前述主吸收部的液體滲至前述次吸收部。本發明另外提出一種吸收體之構造的使用方法，係設置有穿戴於使用者跨下之一本體，該本體設有一主吸收部及一次吸收部，包含：該主吸收部係對應使用者之排尿處設置，及該次吸收部係對應使用者之排便處設置。用以作為一種吸收排泄物的吸收體。



第一圖

(1) . . . 本體

(11) . . . 主吸收部

(12) . . . 次吸收部

(13) . . . 分隔部

(14) . . . 第一端

(15) . . . 第二端

(16) . . . 側邊

(2) . . . 第一防漏部

(3) . . . 第二防漏部

(81) . . . 第一連接部

(82) . . . 第二連接部

(83) . . . 第三連接部

(84) . . . 第四連接  
部

(9) . . . 黏貼件



申請日: 2022.12.13.

201524480

IPC分類:

AGIF 13/49 (2006.01)

AGIF 13/539 (2006.01)

## 【發明摘要】

【中文發明名稱】 吸收體之構造及其使用方法

【中文】

本發明係有關於一種吸收體之構造及其使用方法，用以解決習知技術有因潮濕而造成使用者不舒適的問題；本發明之吸收體之構造包含：一本體，該本體設置有一主吸收部及一次吸收部，且前述主吸收部與前述次吸收部之間設有一分隔部，藉以阻隔前述主吸收部的液體滲至前述次吸收部。本發明另外提出一種吸收體之構造的使用方法，係設置有穿配於使用者跨下之一本體，該本體設置有一主吸收部及一次吸收部，包含：該主吸收部係對應使用者之排尿處設置，及該次吸收部係對應使用者之排便處設置。用以作為一種吸收排泄物的吸收體。

【指定代表圖】 第一圖

【代表圖之符號簡單說明】

- |         |       |
|---------|-------|
| ( 1 )   | 本體    |
| ( 1 1 ) | 主吸收部  |
| ( 1 2 ) | 次吸收部  |
| ( 1 3 ) | 分隔部   |
| ( 1 4 ) | 第一端   |
| ( 1 5 ) | 第二端   |
| ( 1 6 ) | 側邊    |
| ( 2 )   | 第一防漏部 |

- (3) 第二防漏部
- (81) 第一連接部
- (82) 第二連接部
- (83) 第三連接部
- (84) 第四連接部
- (9) 黏貼件

## 【發明說明書】

【中文發明名稱】 吸收體之構造及其使用方法

### 【技術領域】

【0001】 本發明係有關於一種吸收體之構造及其使用方法，尤指一種具有吸水力較佳的主吸收部，及一分隔部阻隔該主吸收部的液體外滲，以保持其它部位的乾爽舒適，且該主吸收部係對應使用者之排尿處設置，用以作為吸收排泄物的吸收體。

### 【先前技術】

【0002】 如習知技術之中華民國新型第M461413號「男女適用之尿布」專利案，其包含一主本體及一吸收體。該主本體具有位於一長度方向上之相對一第一端及一第二端、位於一寬度方向上之二相對側邊。該吸收體延伸設於該第一端與該第二端之間且於該二側邊之間，該吸收體具有一相對高吸濕部及一相對低吸濕部，該相對高吸濕部及該相對低吸濕部分別鄰近相對之該第一端及該第二端其中一者。藉此，可依據男女泌尿器官位置之不同、或/及針對尿液及糞便位置設計吸濕位置，不僅可針對尿液多寡區域進行有效的吸收，且對於低濕區域較佳使用較低吸水量之材質而可減少肌膚之不適。

【0003】 但習知技術之高吸濕部及低吸濕部係彼此相連，導致高吸濕部吸收量較大時部份尿液會由低吸濕部所吸收，因而使低吸濕部潮濕，造成使用者的不舒適感。

### 【發明內容】

【0004】爰此，為改良習知技術有因潮濕而造成使用者不舒適的問題，本發明提出一種吸收體之構造及其使用方法。

【0005】本發明之吸收體之構造包括有：一本體，該本體設置有一主吸收部及一次吸收部，且前述主吸收部與前述次吸收部之間設有一分隔部，藉以阻隔前述主吸收部的液體滲至前述次吸收部。

【0006】其中前述主吸收部之周緣設有一第一防漏部。

【0007】其中前述本體包含有一第一端、相對該第一端之一第二端及二側邊，前述主吸收部係設置鄰近於前述第一端，前述次吸收部係設置鄰近於前述第二端。

【0008】其中前述本體包含有一第一端、相對該第一端之一第二端、一中間部及二側邊，前述主吸收部係設置於前述中間部，前述次吸收部係設置鄰近於前述第二端。

【0009】其中前述側邊上設置有一第二防漏部。

【0010】其中前述主吸收部係為多層構造，由上至下包含有一透水層、一吸水層及一防水層，且包含有一高分子吸水材均勻分布在前述吸水層中。

【0011】其中前述分隔部係為一透水層及一防水層由高週波熱壓貼合而成。

【0012】其中前述第一端朝遠離該本體之方向延伸有一第一連接部及相對該第一連接部反向延伸有一第二連接部，前述第二端沿朝遠離該本體之方向延伸有一第三連接部及相對該第三連接部反向延伸有一第四連接部，該本體係呈彎折狀，且朝相同方向延伸的前述第一連接部與前述第三連接部相互連接，前述第二連接部與前述第四連接部相互連接。

【0013】其中前述第一連接部、前述第二連接部、前述第三連接部及前

述第四連接部各設有一黏貼件。

【0014】本發明另外提出一種吸收體之構造的使用方法，係設置有穿戴於使用者跨下之一本體，該本體設有一主吸收部及一次吸收部，包含：該主吸收部係對應使用者之排尿處設置，及該次吸收部係對應使用者之排便處設置。

【0015】本發明之功效在於：

【0016】1.藉由前述主吸收部與前述次吸收部之間設有一分隔部，藉以阻隔前述主吸收部的液體滲至前述次吸收部，解決主吸收部因瞬間尿量較大而無法立即吸收，導致滲漏至前述次吸收部，使次吸收部潮濕造成使用者之不舒適。

【0017】2.藉由前述主吸收部之周緣設有一第一防漏部，避免因尿量較大外流而浸濕前述次吸收部。

【0018】3.藉由前述本體包含有一第一端、相對該第一端之一第二端及二側邊，前述主吸收部係設置鄰近於前述第一端，前述次吸收部係設置鄰近於前述第二端，使本發明具有適合穿戴於跨下之形狀，且對應使用者為男性之排尿器官的位置設置前述主吸收部，及對應男性之排便器官的位置設置前述次吸收部。

【0019】4.藉由前述本體包含有一第一端、相對該第一端之一第二端、一中間部及二側邊，前述主吸收部係設置於前述中間部，前述次吸收部係設置鄰近於前述第二端，使本發明具有適合穿戴於跨下之形狀，且對應使用者為女性之排尿器官的位置設置前述主吸收部，及對應女性之排便器官的位置設置前述次吸收部。

【0020】5.藉由前述側邊上設置有一第二防漏部，避免排泄物由前述側邊

外漏。

【0021】 6.藉由前述主吸收部係為多層構造，由上至下包含有一透水層、一吸水層及一防水層，且包含有一高分子吸水材均勻分布在前述吸水層中，能提升前述主吸收部的吸液量。

【0022】 7.藉由前述分隔部係為一透水層及一防水層由高週波熱壓貼合而成，能阻隔前述主吸收部的液體滲至前述次吸收部。

【0023】 8.藉由前述第一端朝遠離該本體之方向延伸有一第一連接部及相對該第一連接部反向延伸有一第二連接部，前述第二端沿朝遠離該本體之方向延伸有一第三連接部及相對該第三連接部反向延伸有一第四連接部，該本體係呈彎折狀，且朝相同方向延伸的前述第一連接部與前述第三連接部相互連接，前述第二連接部與前述第四連接部相互連接，使本發明呈褲形，具有固定於使用者跨下的功能且方便穿戴。

【0024】 9.藉由前述第一連接部、前述第二連接部、前述第三連接部及前述第四連接部各設有一黏貼件，具有穿戴後方便固定及調整的功能。

【0025】 10.本發明針對水量較大的主吸收部，均勻設置有前述高分子吸水材，能有較多的吸水量，且藉由前述分隔部避免水量滲流至次吸收部，保持次吸收部的乾爽，而且前述高分子吸水材係針對尿量較大的主吸收部添加，因此在製作上有節省成本的功效。

【0026】 11.藉由本發明之吸收體之構造的使用方法，係設置有穿配於使用者跨下之一本體，該本體設有一主吸收部及一次吸收部，包含：該主吸收部係對應使用者之排尿處設置，及該次吸收部係對應使用者之排便處設置，使能針對次數較頻繁排放的尿液由前述主吸收部所吸收，避免因前述次吸收部潮濕，而造成使用者的不舒適。

**【圖式簡單說明】**

- 【0027】 [第一圖]係為本發明第一實施例之平面圖。
- 【0028】 [第二圖]係為本發明第一實施例之剖面圖。
- 【0029】 [第三圖]係為本發明第一實施例呈褲型之立體圖。
- 【0030】 [第四圖]係為本發明第一實施例呈褲型之另一樣態立體圖。
- 【0031】 [第五圖]係為本發明第二實施例之平面圖。
- 【0032】 [第六圖]係為本發明第三實施例之平面圖。
- 【0033】 [第七圖]係為本發明第三實施例之剖面圖。
- 【0034】 [第八圖]係為本發明第三實施例呈褲型之立體圖。
- 【0035】 [第九圖]係為本發明第三實施例呈褲型之另一樣態立體圖。
- 【0036】 [第十圖]係為本發明第四實施例之平面圖。

**【實施方式】**

【0037】 綜合上述技術特徵，本發明吸收體之構造及其使用方法的主要功效將可於下述實施例清楚呈現。

【0038】 請參閱第一圖所示，係為本發明吸收體之構造的第一實施例，其中第一實施例係針對男性使用者設計，包含：一本體（1），該本體（1）設置有一主吸收部（11）及一次吸收部（12），且前述主吸收部（11）與前述次吸收部（12）之間設有一分隔部（13），藉以阻隔前述主吸收部（11）的液體滲至前述次吸收部（12），解決主吸收部（11）因瞬間尿量較大而無法立即吸收，導致滲漏至前述次吸收部（12），使次吸收部

(12) 潮濕造成使用者之不舒適。其中前述本體(1)包含有一第一端(14)、相對該第一端(14)之一第二端(15)及二側邊(16)，前述主吸收部(11)係設置鄰近於前述第一端(14)，前述次吸收部(12)係設置鄰近於前述第二端(15)，使本發明具有適合穿戴於跨下之形狀，且對應使用者為男性之排尿器官的位置設置前述主吸收部(11)，及對應男性之排便器官的位置設置前述次吸收部(12)。其中前述主吸收部(11)之周緣設有一第一防漏部(2)，避免因尿量較大外流而浸濕前述次吸收部(12)。其中前述側邊(16)上設置有一第二防漏部(3)，避免排泄物由前述側邊(16)外漏。

【0039】請參閱第一圖及第二圖所示，其中前述主吸收部(11)係為多層構造，由上至下包含有一透水層(4)係為不織布、一吸水層(5)係為棉花及一防水層(6)係為PE材質，且包含有一高分子吸水材(7)均勻分布在前述吸水層(5)中，能提升前述主吸收部(11)的吸液量。前述分隔部(13)係為一透水層(4)及一防水層(6)由高週波熱壓貼合而成，能阻隔前述主吸收部(11)的液體滲至前述次吸收部(12)。前述次吸收部(12)係為多層構造，由上至下包含有一透水層(4)、一吸水層(5)及一防水層(6)，於未浸溼的狀態下能提供使用者乾爽舒適感。

【0040】請參閱第一圖及第三圖所示，其中前述第一端(14)朝遠離該本體(1)之方向延伸有一第一連接部(81)及相對該第一連接部(81)反向延伸有一第二連接部(82)，前述第二端(15)沿朝遠離該本體(1)之方向延伸有一第三連接部(83)及相對該第三連接部(83)反向延伸有一第四連接部(84)，該本體(1)係呈彎折狀，且朝相同方向延伸的前述第一連接部(81)與前述第三連接部(83)相互連接，前述第二連

接部（82）與前述第四連接部（84）相互連接，其中前述第三連接部（83）及前述第四連接部（84）各設有一黏貼件（9），藉以使本實施例呈褲形，具有固定於使用者跨下的功能且方便穿戴。

【0041】請參閱第一圖及第四圖所示，第四圖係為第一實施例呈褲形之另一實施樣態，其中前述第一端（14）朝遠離該本體（1）之方向延伸有一第一連接部（81）及相對該第一連接部（81）反向延伸有一第二連接部（82），前述第二端（15）沿朝遠離該本體（1）之方向延伸有一第三連接部（83）及相對該第三連接部（83）反向延伸有一第四連接部（84），該本體（1）係呈彎折狀，且朝相同方向延伸的前述第一連接部（81）與前述第三連接部（83）係以一接合部（91）相互連接，該接合部（91）係以高週波熱壓將前述第一連接部（81）與前述第三連接部（83）相互連接實施，前述第二連接部（82）與前述第四連接部（84）係以一接合部（91）相互連接，該接合部（91）係以高週波熱壓將前述第二連接部（82）與前述第四連接部（84）相互連接實施，藉以使本實施例呈一體褲形，具有一個供腳部伸入且穿戴於腰部的環腰口（92）及二供腳部伸出之伸出口（93），該環腰口設有一鬆緊帶（94），具有方便直接穿戴的功效。

【0042】請參閱第一圖及第五圖所示，第四圖係為本發明吸收體之構造的第二實施例，第二實施例與前述第一實施例同樣是針對男性使用者，其中第二實施例有別於第一實施例在於，第二實施例之第一防漏部（2A）係呈U字型圍繞於前述主吸收部（11），且並無設置前述第一實施例之第二防漏部（3），係主要以前述U字型之第一防漏部（2A）包圍前述主吸收部（11），避免因尿量較大外流而浸濕前述次吸收部（12）。

【0043】請參閱第六圖所示，係為本發明吸收體之構造的第三實施例，其中第三實施例係針對女性使用者設計，包含：一本體（1 B），該本體（1 B）設置有一主吸收部（1 1 B）及一次吸收部（1 2 B），且前述主吸收部（1 1 B）與前述次吸收部（1 2 B）之間設有一分隔部（1 3 B），藉以阻隔前述主吸收部（1 1 B）的液體滲至前述次吸收部（1 2 B），解決主吸收部（1 1 B）因瞬間尿量較大而無法立即吸收，導致滲漏至前述次吸收部（1 2 B），使次吸收部（1 2 B）潮濕造成使用者之不舒適。其中前述本體（1 B）包含有一第一端（1 4 B）、相對該第一端（1 4 B）之一第二端（1 5 B）、一中間部及二側邊（1 6 B），前述主吸收部（1 1 B）係設置於前述中間部，前述次吸收部（1 2 B）係設置鄰近於前述第二端（1 5 B），使本發明具有適合穿戴於跨下之形狀，且對應使用者為女性之排尿器官的位置設置前述主吸收部（1 1 B），及對應女性之排便器官的位置設置前述次吸收部（1 2 B）。其中前述主吸收部（1 1 B）之周緣設有一第一防漏部（2 B），避免因尿量較大外流而浸濕前述次吸收部（1 2 B）。其中前述側邊（1 6 B）上設置有一第二防漏部（3 B），避免排泄物由前述側邊（1 6 B）外漏。

【0044】請參閱第六圖及第七圖所示，其中前述主吸收部（1 1 B）係為多層構造，由上至下包含有一透水層（4 B）係為不織布、一吸水層（5 B）係為棉花及一防水層（6 B）係為PE材質，且包含有一高分子吸水材（7 B）均勻分布在前述吸水層（5 B）中，能提升前述主吸收部（1 1 B）的吸液量。前述分隔部（1 3 B）係為一透水層（4 B）及一防水層（6 B）由高週波熱壓貼合而成，能阻隔前述主吸收部（1 1 B）的液體滲至前述次吸收部（1 2 B）。前述次吸收部（1 2 B）係為多層構造，由上至下包含有一透水

層（4 B）、一吸水層（5 B）及一防水層（6 B），於未浸溼的狀態下能提供使用者乾爽舒適感。

【0045】請參閱第六圖及第八圖所示，其中前述第一端（1 4 B）朝遠離該本體（1 B）之方向延伸有一第一連接部（8 1 B）及相對該第一連接部（8 1 B）反向延伸有一第二連接部（8 2 B），前述第二端（1 5 B）沿朝遠離該本體（1 B）之方向延伸有一第三連接部（8 3 B）及相對該第三連接部（8 3 B）反向延伸有一第四連接部（8 4 B），該本體（1 B）係呈彎折狀，且朝相同方向延伸的前述第一連接部（8 1 B）與前述第三連接部（8 3 B）相互連接，前述第二連接部（8 2 B）與前述第四連接部（8 4 B）相互連接，其中前述第三連接部（8 3 B）及前述第四連接部（8 4 B）各設有一黏貼件（9 B），藉以使本實施例呈褲形，具有固定於使用者跨下的功能且方便穿戴。

【0046】請參閱第六圖及第九圖所示，第九圖係為第三實施例呈褲形之另一實施樣態，其中前述第一端（1 4 B）朝遠離該本體（1 B）之方向延伸有一第一連接部（8 1 B）及相對該第一連接部（8 1 B）反向延伸有一第二連接部（8 2 B），前述第二端（1 5 B）沿朝遠離該本體（1 B）之方向延伸有一第三連接部（8 3 B）及相對該第三連接部（8 3 B）反向延伸有一第四連接部（8 4 B），該本體（1 B）係呈彎折狀，且朝相同方向延伸的前述第一連接部（8 1 B）與前述第三連接部（8 3 B）係以一接合部（9 1 B）相互連接，該接合部（9 1 B）係以高週波熱壓將前述第一連接部（8 1 B）與前述第三連接部（8 3 B）相互連接實施，前述第二連接部（8 2 B）與前述第四連接部（8 4 B）係以一接合部（9 1 B）相互連接，該接合部（9 1

B) 係以高週波熱壓將前述第二連接部 (8 2 B) 與前述第四連接部 (8 4 B) 相互連接實施，藉以使本實施例呈一體褲形，具有一個供腳部伸入且穿配於腰部的環腰口 (9 2 B) 及二供腳部伸出之伸出口 (9 3 B)，該環腰口設有一鬆緊帶 (9 4 B)，具有方便直接穿戴的功效。

【0047】請參閱第六圖及第十圖所示，第十圖係為本發明吸收體之構造的第四實施例，第四實施例與前述第三實施例同樣是針對女性使用者，其中第四實施例有別於第三實施例在於，第四實施例之第一防漏部 (2 C) 係呈口字型圍繞於前述主吸收部 (1 1 B)，且並無設置前述第三實施例之第二防漏部 (3 B)，係主要以前述口字型之第一防漏部 (2 C) 包圍前述主吸收部 (1 1 B)，避免因尿量較大外流而浸濕前述次吸收部 (1 2 B)。

【0048】本發明另外提出一種如所述吸收體之構造的使用方法，係設置有穿配於使用者跨下之一本體，該本體設有一主吸收部及一次吸收部，包含：該主吸收部係對應使用者之排尿處設置，及該次吸收部係對應使用者之排便處設置。如第三圖所示，前述本體 (1) 於穿配後，前述主吸收部 (1 1) 係對應男性排尿器官的位置，前述次吸收部 (1 2) 係對應男性排便器官的位置。藉以能針對次數較頻繁排放的尿液由前述主吸收部 (1 1) 所吸收，避免因前述次吸收部 (1 2) 潮濕，而造成使用者的不舒適。如第八圖所示，前述本體 (1 B) 於穿配後，前述主吸收部 (1 1 B) 係對應女性排尿器官的位置，前述次吸收部 (1 2 B) 係對應女性排便器官的位置。

【0049】雖然本發明已以較佳實施例揭露如上，然其並非用以限定本發明，任何熟習此技藝者，在不脫離本發明之精神和範圍內，當可作些許之更動與潤飾，因此本發明之保護範圍當視後附之申請專利範圍所界定者為準。

## 【符號說明】

【0050】	( 1 )	本體
【0051】	( 1 B )	本體
【0052】	( 1 1 )	主吸收部
【0053】	( 1 1 B )	主吸收部
【0054】	( 1 2 )	次吸收部
【0055】	( 1 2 B )	次吸收部
【0056】	( 1 3 )	分隔部
【0057】	( 1 3 B )	分隔部
【0058】	( 1 4 )	第一端
【0059】	( 1 4 B )	第一端
【0060】	( 1 5 )	第二端
【0061】	( 1 5 B )	第二端
【0062】	( 1 6 )	側邊
【0063】	( 1 6 B )	側邊
【0064】	( 2 )	第一防漏部
【0065】	( 2 A )	第一防漏部
【0066】	( 2 B )	第一防漏部
【0067】	( 2 C )	第一防漏部
【0068】	( 3 )	第二防漏部
【0069】	( 3 B )	第二防漏部
【0070】	( 4 )	透水層

【0071】	( 4 B )	透水層
【0072】	( 5 )	吸水層
【0073】	( 5 B )	吸水層
【0074】	( 6 )	防水層
【0075】	( 6 B )	防水層
【0076】	( 7 )	高分子吸水材
【0077】	( 7 B )	高分子吸水材
【0078】	( 8 1 )	第一連接部
【0079】	( 8 1 B )	第一連接部
【0080】	( 8 2 )	第二連接部
【0081】	( 8 2 B )	第二連接部
【0082】	( 8 3 )	第三連接部
【0083】	( 8 3 B )	第三連接部
【0084】	( 8 4 )	第四連接部
【0085】	( 8 4 B )	第四連接部
【0086】	( 9 )	黏貼件
【0087】	( 9 B )	黏貼件
【0088】	( 9 1 )	接合部
【0089】	( 9 1 B )	接合部
【0090】	( 9 2 )	環腰口
【0091】	( 9 2 B )	環腰口
【0092】	( 9 3 )	伸出口
【0093】	( 9 3 B )	伸出口

【0094】 ( 9 4 ) 鬆緊帶

【0095】 ( 9 4 B ) 鬆緊帶

## 【發明申請專利範圍】

【第1項】一種吸收體之構造，包含：

一本體，該本體設置有一主吸收部及一次吸收部，且前述主吸收部與前述次吸收部之間設有一分隔部，藉以阻隔前述主吸收部的液體滲至前述次吸收部。

【第2項】如申請專利範圍第1項所述之吸收體之構造，其中前述主吸收部之周緣設有一第一防漏部。

【第3項】如申請專利範圍第1項所述之吸收體之構造，其中前述本體包含有一第一端、相對該第一端之一第二端及二側邊，前述主吸收部係設置鄰近於前述第一端，前述次吸收部係設置鄰近於前述第二端。

【第4項】如申請專利範圍第1項所述之吸收體之構造，其中前述本體包含有一第一端、相對該第一端之一第二端、一中間部及二側邊，前述主吸收部係設置於前述中間部，前述次吸收部係設置鄰近於前述第二端。

【第5項】如申請專利範圍第3項或第4項所述之吸收體之構造，其中前述側邊上設置有一第二防漏部。

【第6項】如申請專利範圍第1項所述之吸收體之構造，其中前述主吸收部係為多層構造，由上至下包含有一透水層、一吸水層及一防水層，且包含有一高分子吸水材均勻分布在前述吸水層中。

【第7項】如申請專利範圍第1項所述之吸收體之構造，其中前述分隔部係為一透水層及一防水層由高週波熱壓貼合而成。

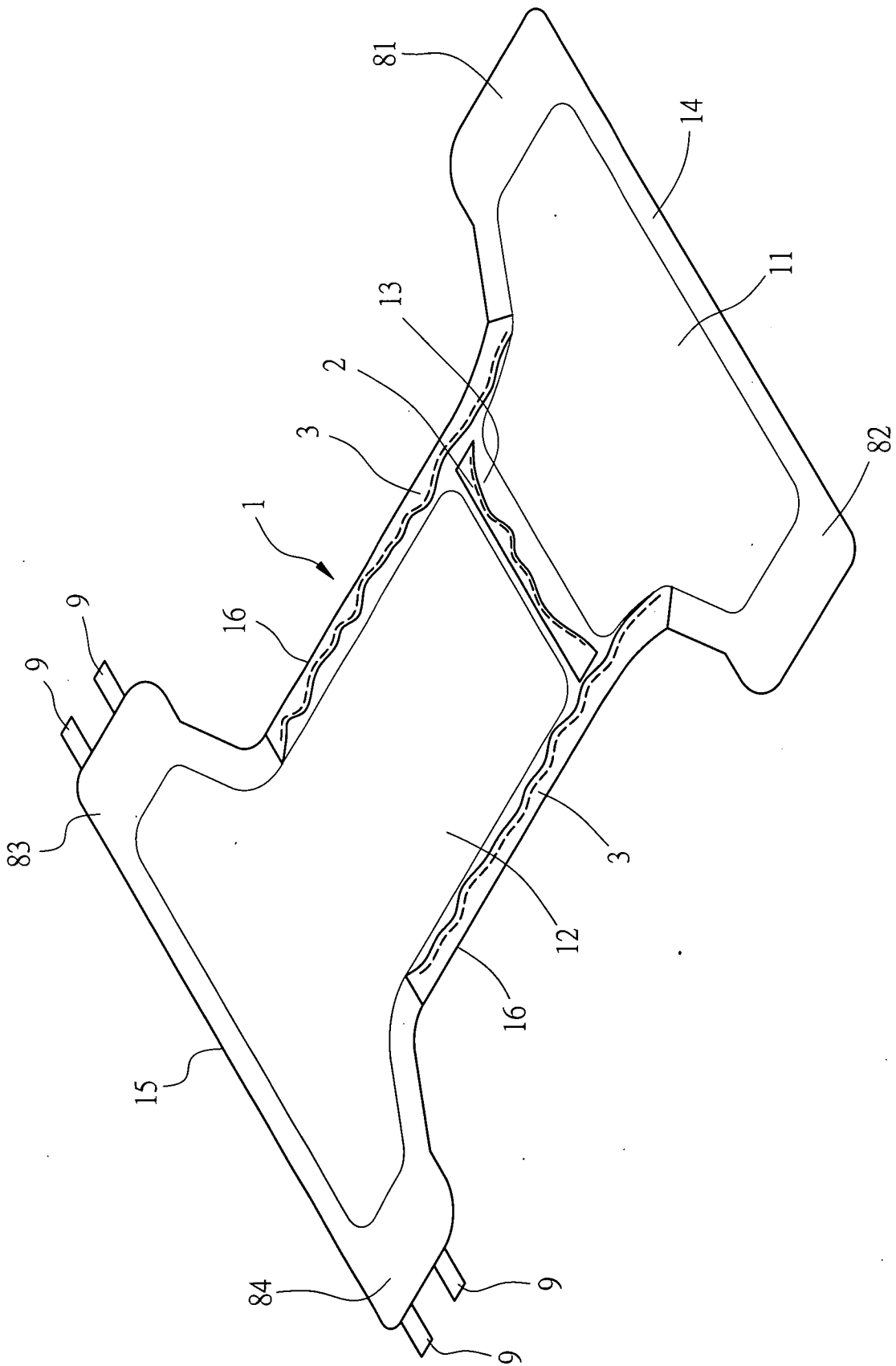
【第8項】如申請專利範圍第3項或第4項所述之吸收體之構造，其中前述第一端朝遠離該本體之方向延伸有一第一連接部及相對該第一連接部反向延伸有一第二連接部，前述第二端沿朝遠離該本體之方向延伸有一第三連接部及相對該第

三連接部反向延伸有一第四連接部，該本體係呈彎折狀，且朝相同方向延伸的前述第一連接部與前述第三連接部相互連接，前述第二連接部與前述第四連接部相互連接。

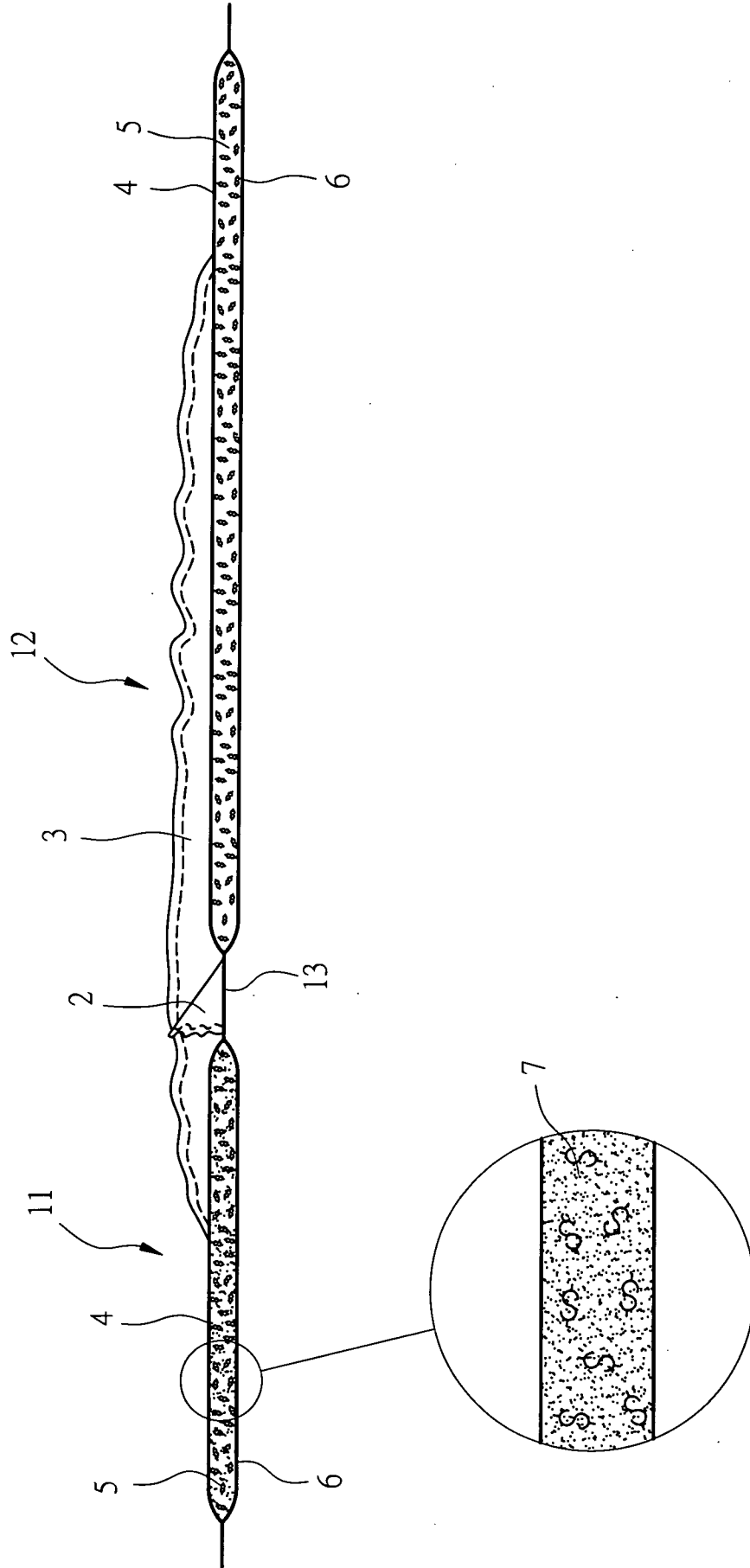
【第9項】如申請專利範圍第8項所述之吸收體之構造，其中前述第一連接部、前述第二連接部、前述第三連接部及前述第四連接部各設有一黏貼件。

【第10項】一種如申請專利範圍第1項至第9項任一項所述之吸收體之構造的使用方法，係設置有穿戴於使用者跨下之一本體，該本體設有一主吸收部及一次吸收部，包含：該主吸收部係對應使用者之排尿處設置，及該次吸收部係對應使用者之排便處設置。

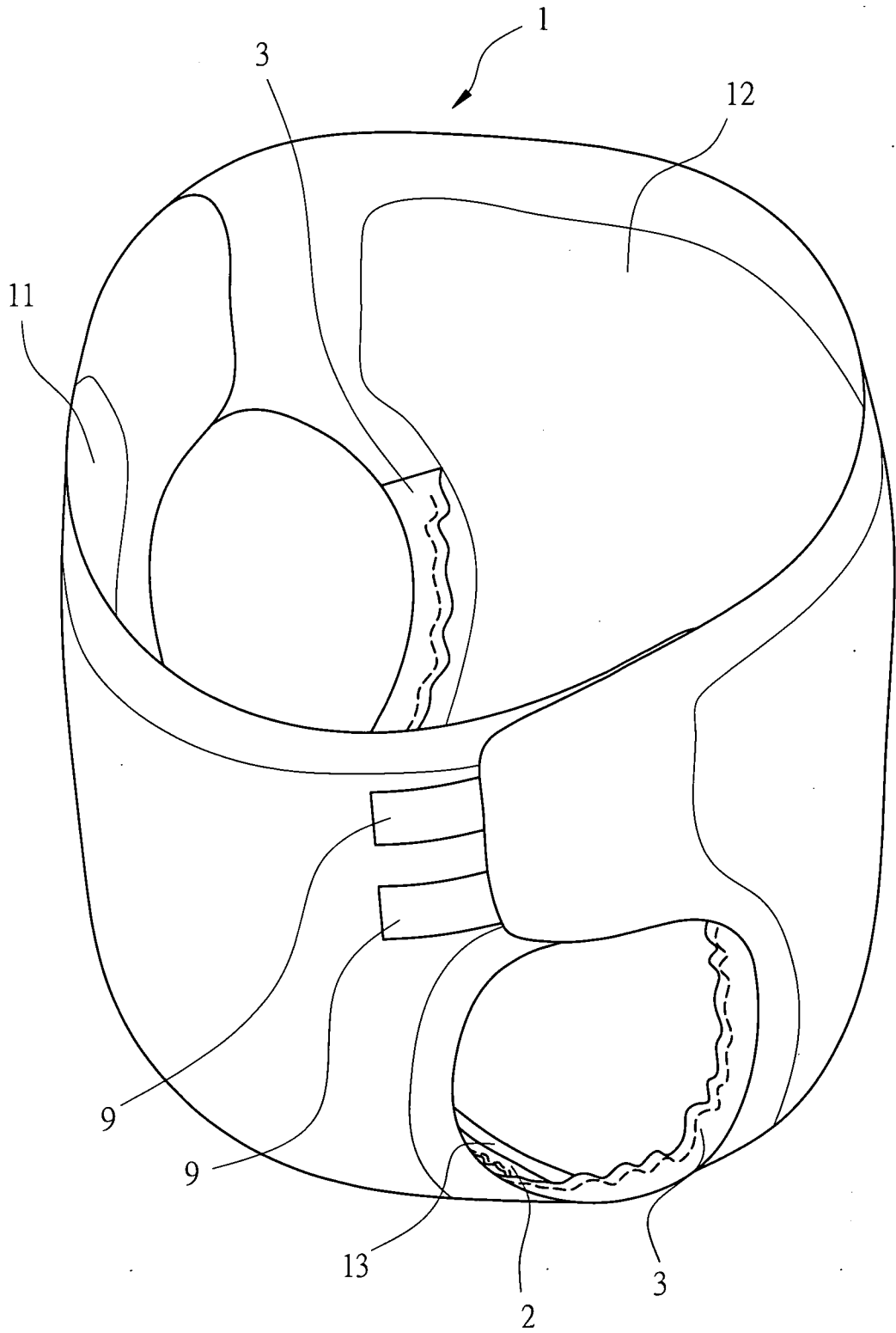
【發明圖式】



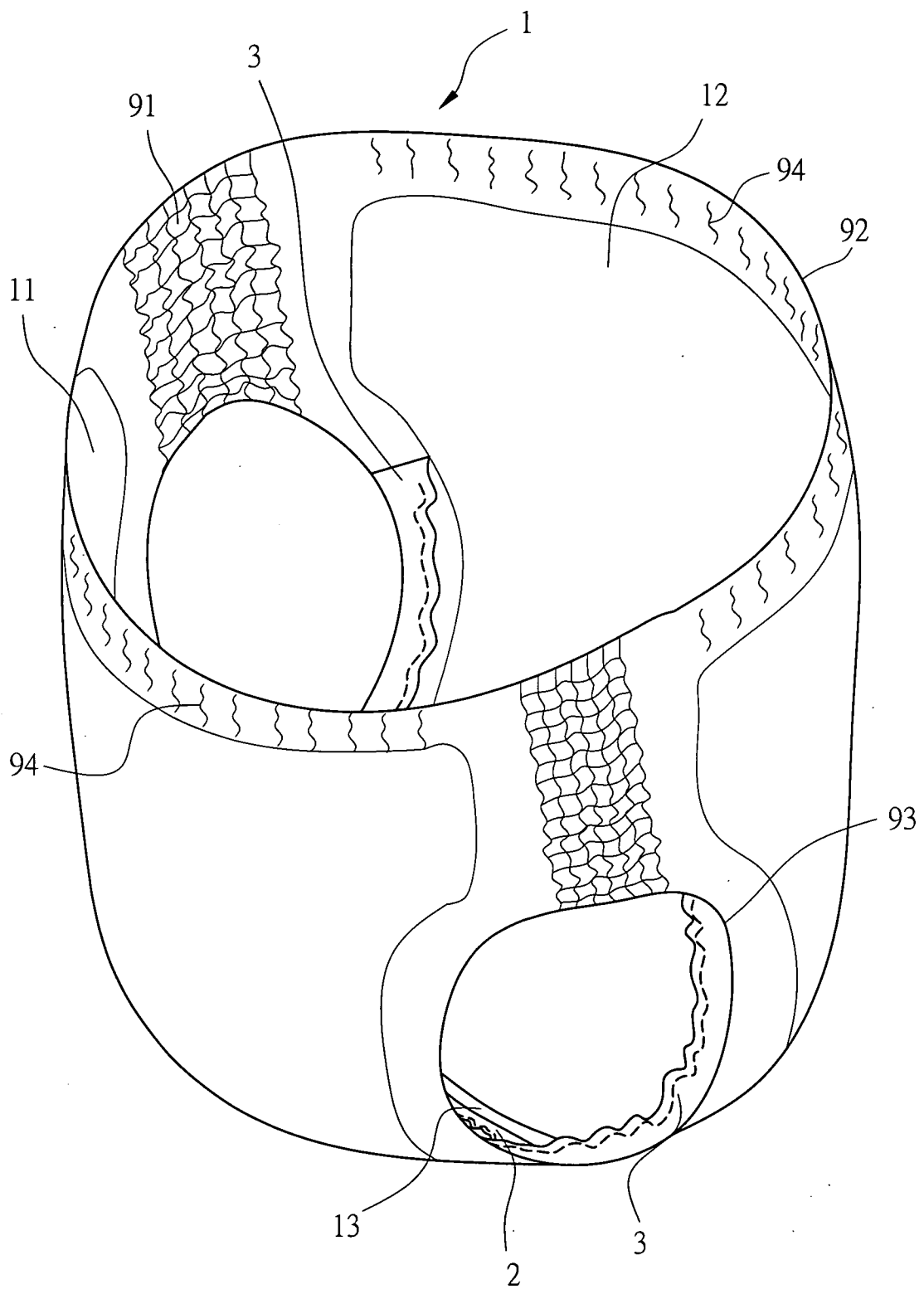
第一圖



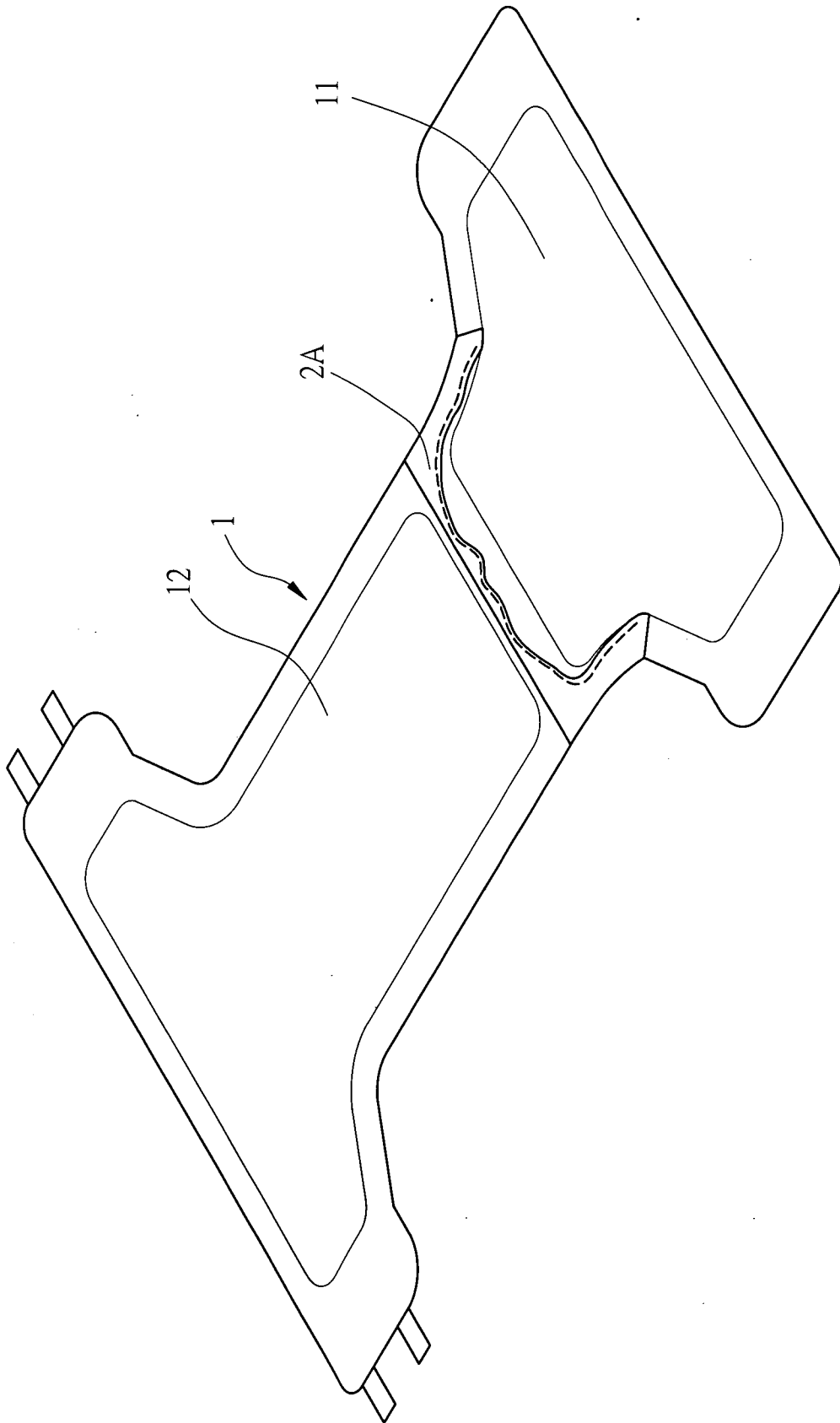
第二圖



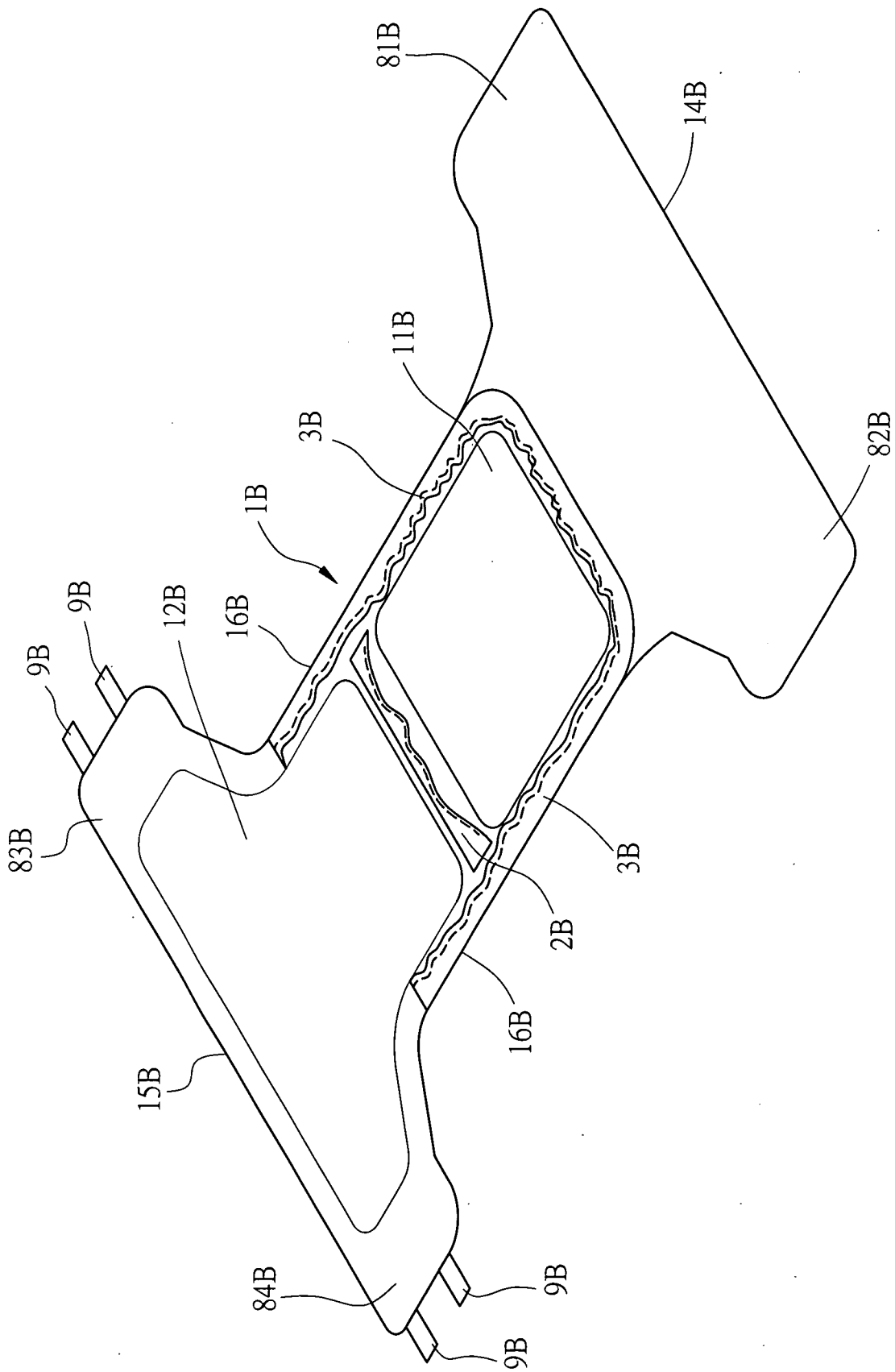
第三圖



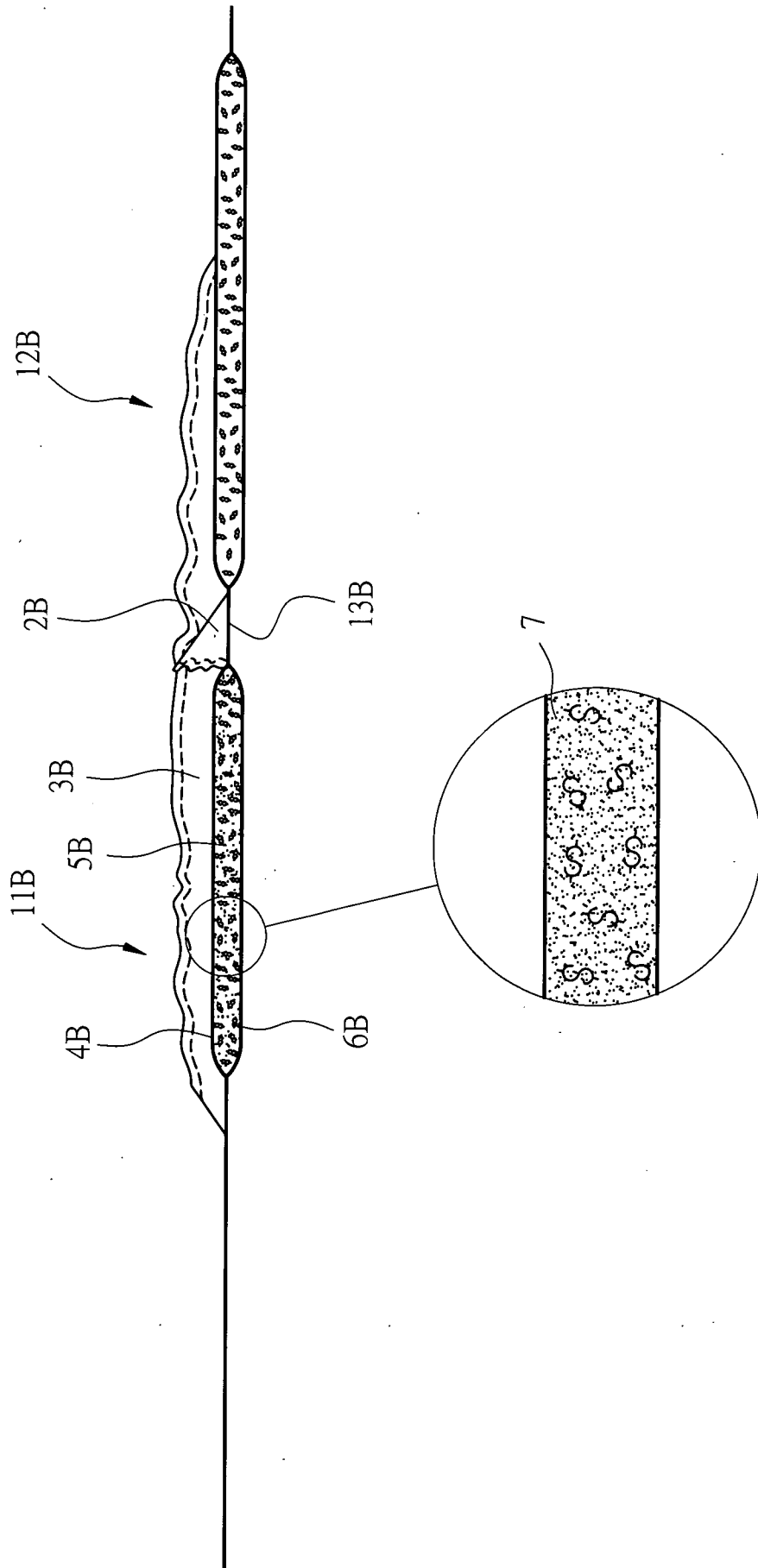
第四圖



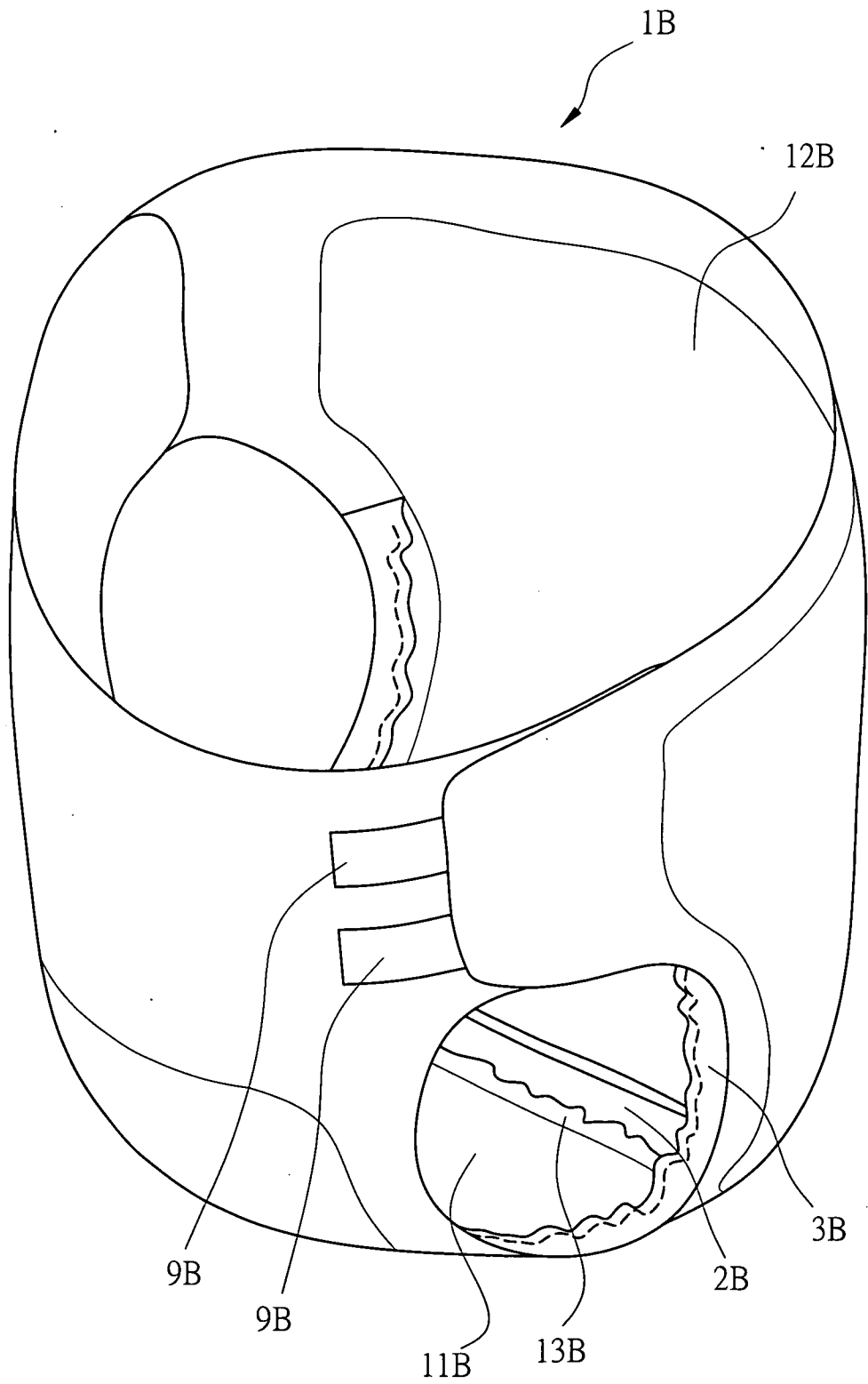
第五圖



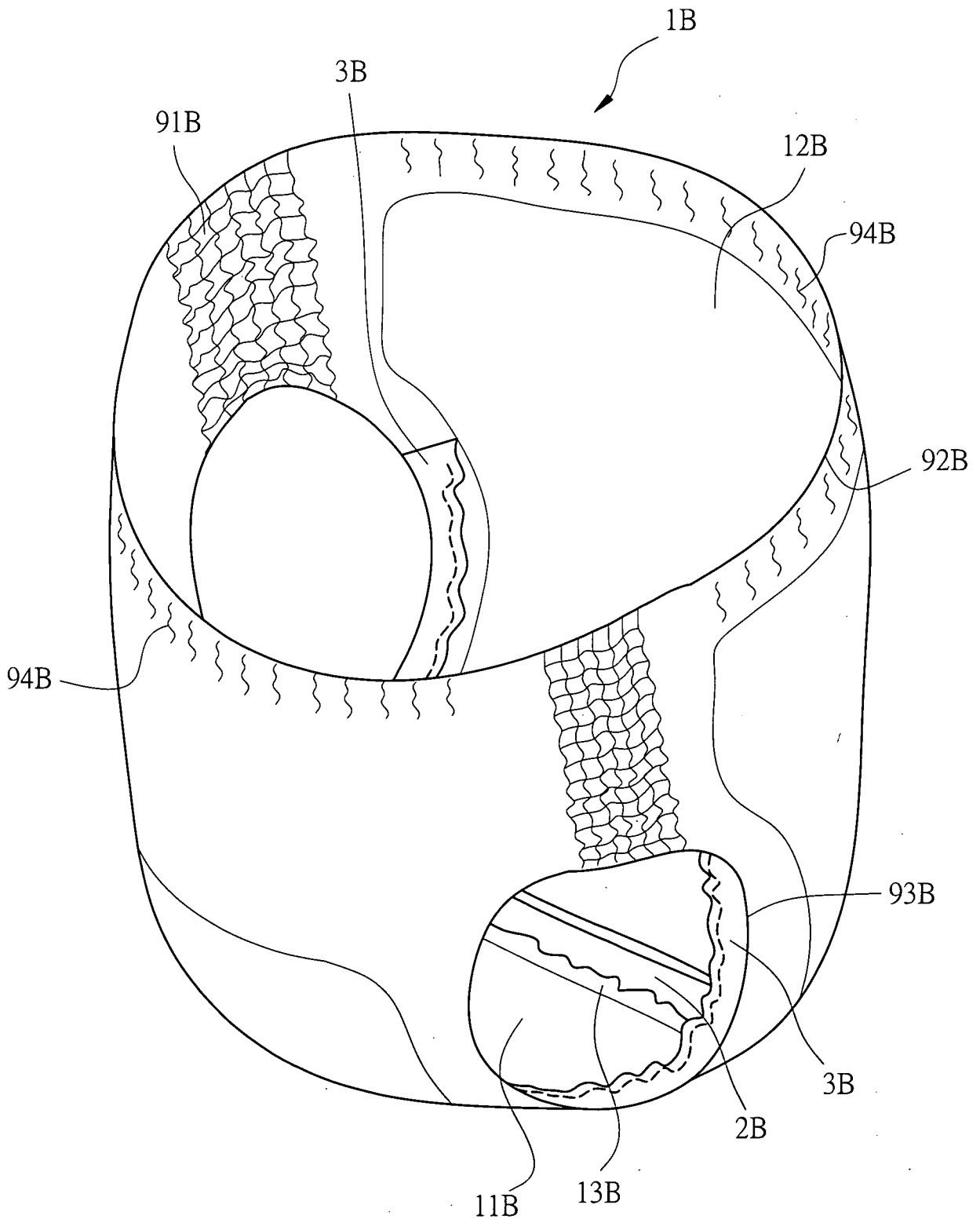
第六圖



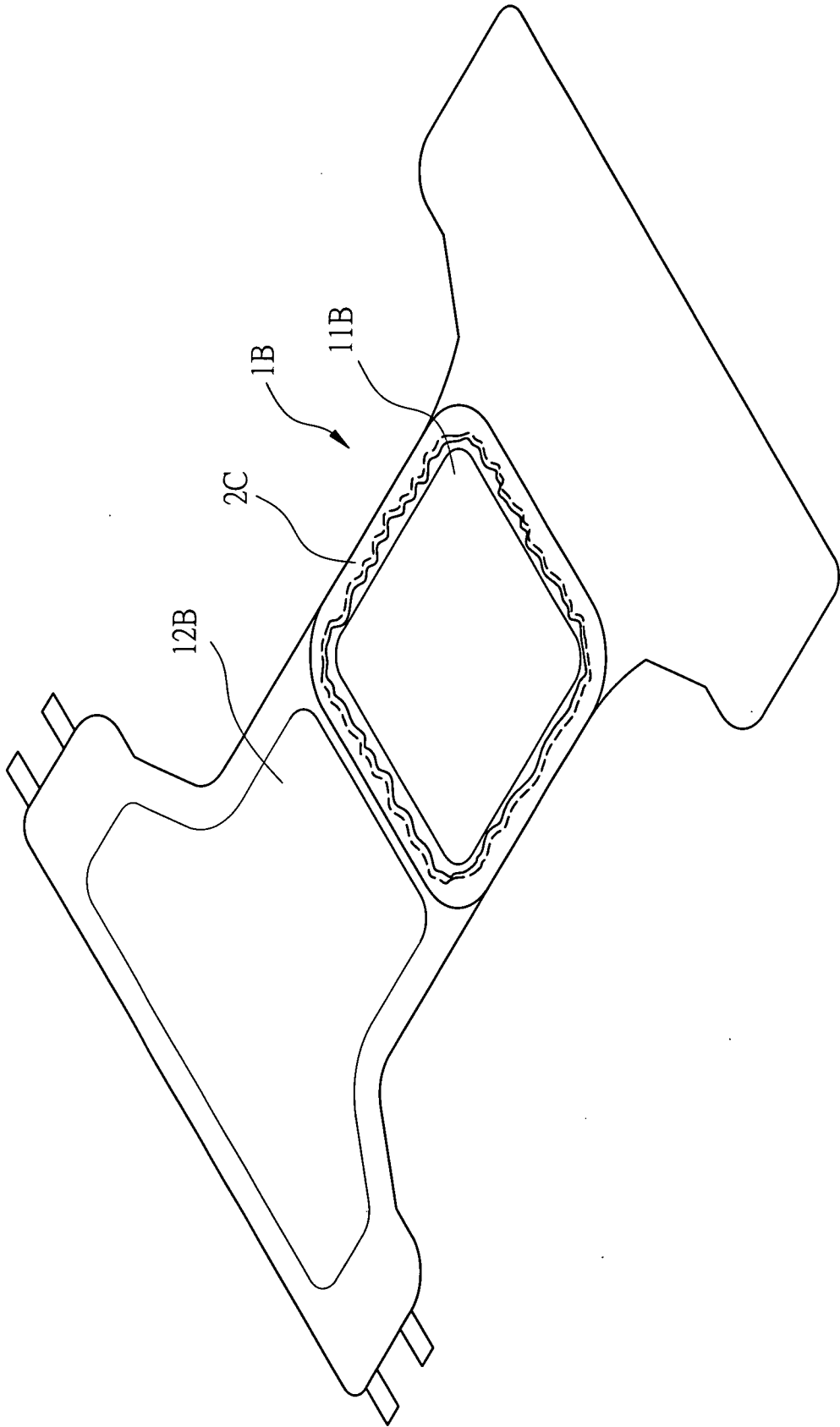
第七圖



第八圖



第九圖



第十圖



申請日:

103年4月15日

修正

IPC分類:

A61F 13/49 (2006.01)  
A61F 13/539 (2006.01)**【發明摘要】****【中文發明名稱】** 吸收體之構造及其使用方法**【英文發明名稱】** ABSORBENT STRUCTURE AND USAGE THEREOF**【中文】**

本發明係有關於一種吸收體之構造及其使用方法，用以解決習知技術有因潮濕而造成使用者不舒適的問題；本發明之吸收體之構造包含：一本體，該本體設置有一主吸收部及一次吸收部，且前述主吸收部與前述次吸收部之間設有一分隔部，藉以阻隔前述主吸收部的液體滲至前述次吸收部。本發明另外提出一種吸收體之構造的使用方法，係設置有穿戴於使用者跨下之一本體，該本體設置有一主吸收部及一次吸收部，包含：該主吸收部係對應使用者之排尿處設置，及該次吸收部係對應使用者之排便處設置。用以作為一種吸收排泄物的吸收體。

**【英文】**

The present invention relates to an absorbent structure and a usage thereof for reducing the uncomfortableness resulted from damp. The absorbent structure has a body, and the body is provided with a main absorbing portion, a secondary absorbing portion, and a spacer disposed between the main absorbing portion and the secondary absorbing portion for preventing the liquid in the main absorbing portion from infiltrating into the secondary absorbing portion. To use, the body is placed on the crotch of a user, and more specifically, the main absorbing portion corresponds in position to the urethral opening while the secondary absorbing portion corresponds in position to the anal opening, thus being served to absorb excrement.

【指定代表圖】 第一圖

【代表圖之符號簡單說明】

- ( 1 ) 本體
- ( 1 1 ) 主吸收部
- ( 1 2 ) 次吸收部
- ( 1 3 ) 分隔部
- ( 1 4 ) 第一端
- ( 1 5 ) 第二端
- ( 1 6 ) 側邊
- ( 2 ) 第一防漏部
- ( 3 ) 第二防漏部
- ( 8 1 ) 第一連接部
- ( 8 2 ) 第二連接部
- ( 8 3 ) 第三連接部
- ( 8 4 ) 第四連接部
- ( 9 ) 黏貼件

## 【發明說明書】

【中文發明名稱】 吸收體之構造及其使用方法

【英文發明名稱】 ABSORBENT STRUCTURE AND USAGE THEREOF

【技術領域】

【0001】 本發明係有關於一種吸收體之構造及其使用方法，尤指一種具有吸水力較佳的主吸收部，及一分隔部阻隔該主吸收部的液體外滲，以保持其它部位的乾爽舒適，且該主吸收部係對應使用者之排尿處設置，用以作為吸收排泄物的吸收體。

【先前技術】

【0002】 如習知技術之中華民國新型第M461413號「男女適用之尿布」專利案，其包含一主本體及一吸收體。該主本體具有位於一長度方向上之相對一第一端及一第二端、位於一寬度方向上之二相對側邊。該吸收體延伸設於該第一端與該第二端之間且於該二側邊之間，該吸收體具有一相對高吸濕部及一相對低吸濕部，該相對高吸濕部及該相對低吸濕部分別鄰近相對之該第一端及該第二端其中一者。藉此，可依據男女泌尿器官位置之不同、或/及針對尿液及糞便位置設計吸濕位置，不僅可針對尿液多寡區域進行有效的吸收，且對於低濕區域較佳使用較低吸水量之材質而可減少肌膚之不適。

【0003】 但習知技術之高吸濕部及低吸濕部係彼此相連，導致高吸濕部吸收量較大時部份尿液會由低吸濕部所吸收，因而使低吸濕部潮濕，造成使用者的不舒適感。

**【發明內容】**

【0004】 爰此，為改良習知技術有因潮濕而造成使用者不舒適的問題，本發明提出一種吸收體之構造及其使用方法。

【0005】 本發明之吸收體之構造包括有：一本體，該本體設置有一主吸收部及一次吸收部，且前述主吸收部與前述次吸收部之間設有一分隔部，藉以阻隔前述主吸收部的液體滲至前述次吸收部。

【0006】 其中前述主吸收部之周緣設有一第一防漏部。

【0007】 其中前述本體包含有一第一端、相對該第一端之一第二端及二側邊，前述主吸收部係設置鄰近於前述第一端，前述次吸收部係設置鄰近於前述第二端。

【0008】 其中前述本體包含有一第一端、相對該第一端之一第二端、一中間部及二側邊，前述主吸收部係設置於前述中間部，前述次吸收部係設置鄰近於前述第二端。

【0009】 其中前述側邊上設置有一第二防漏部。

【0010】 其中前述主吸收部係為多層構造，由上至下包含有一透水層、一吸水層及一防水層，且包含有一高分子吸水材均勻分布在前述吸水層中。

【0011】 其中前述分隔部係為一透水層及一防水層由高週波熱壓貼合而成。

【0012】 其中前述第一端朝遠離該本體之方向延伸有一第一連接部及相對該第一連接部反向延伸有一第二連接部，前述第二端沿朝遠離該本體之方向延伸有一第三連接部及相對該第三連接部反向延伸有一第四連接部，該本體係呈彎折狀，且朝相同方向延伸的前述第一連接部與前述第三連接部相互連接，前述第二連接部與前述第四連接部相互連接。

【0013】其中前述第一連接部、前述第二連接部、前述第三連接部及前述第四連接部各設有一黏貼件。

【0014】本發明另外提出一種吸收體之構造的使用方法，係設置有穿戴於使用者跨下之一本體，該本體設有一主吸收部及一次吸收部，包含：該主吸收部係對應使用者之排尿處設置，及該次吸收部係對應使用者之排便處設置。

【0015】本發明之功效在於：

【0016】1.藉由前述主吸收部與前述次吸收部之間設有一分隔部，藉以阻隔前述主吸收部的液體滲至前述次吸收部，解決主吸收部因瞬間尿量較大而無法立即吸收，導致滲漏至前述次吸收部，使次吸收部潮濕造成使用者之不舒適。

【0017】2.藉由前述主吸收部之周緣設有一第一防漏部，避免因尿量較大外流而浸濕前述次吸收部。

【0018】3.藉由前述本體包含有一第一端、相對該第一端之一第二端及二側邊，前述主吸收部係設置鄰近於前述第一端，前述次吸收部係設置鄰近於前述第二端，使本發明具有適合穿戴於跨下之形狀，且對應使用者為男性之排尿器官的位置設置前述主吸收部，及對應男性之排便器官的位置設置前述次吸收部。

【0019】4.藉由前述本體包含有一第一端、相對該第一端之一第二端、一中間部及二側邊，前述主吸收部係設置於前述中間部，前述次吸收部係設置鄰近於前述第二端，使本發明具有適合穿戴於跨下之形狀，且對應使用者為女性之排尿器官的位置設置前述主吸收部，及對應女性之排便器官的位置設置前述次吸收部。

【0020】 5.藉由前述側邊上設置有一第二防漏部，避免排泄物由前述側邊外漏。

【0021】 6.藉由前述主吸收部係為多層構造，由上至下包含有一透水層、一吸水層及一防水層，且包含有一高分子吸水材均勻分布在前述吸水層中，能提升前述主吸收部的吸液量。

【0022】 7.藉由前述分隔部係為一透水層及一防水層由高週波熱壓貼合而成，能阻隔前述主吸收部的液體滲至前述次吸收部。

【0023】 8.藉由前述第一端朝遠離該本體之方向延伸有一第一連接部及相對該第一連接部反向延伸有一第二連接部，前述第二端沿朝遠離該本體之方向延伸有一第三連接部及相對該第三連接部反向延伸有一第四連接部，該本體係呈彎折狀，且朝相同方向延伸的前述第一連接部與前述第三連接部相互連接，前述第二連接部與前述第四連接部相互連接，使本發明呈褲形，具有固定於使用者跨下的功能且方便穿戴。

【0024】 9.藉由前述第一連接部、前述第二連接部、前述第三連接部及前述第四連接部各設有一黏貼件，具有穿戴後方便固定及調整的功能。

【0025】 10.本發明針對水量較大的主吸收部，均勻設置有前述高分子吸水材，能有較多的吸水量，且藉由前述分隔部避免水量滲流至次吸收部，保持次吸收部的乾爽，而且前述高分子吸水材係針對尿量較大的主吸收部添加，因此在製作上有節省成本的功效。

【0026】 11.藉由本發明之吸收體之構造的使用方法，係設置有穿戴於使用者跨下之一本體，該本體設有一主吸收部及一次吸收部，包含：該主吸收部係對應使用者之排尿處設置，及該次吸收部係對應使用者之排便處設置，使能針對次數較頻繁排放的尿液由前述主吸收部所吸收，避免因前述次吸收部潮濕，

而造成使用者的不舒適。

### 【圖式簡單說明】

- 【0027】 [第一圖]係為本發明第一實施例之平面圖。
- 【0028】 [第二圖]係為本發明第一實施例之剖面圖。
- 【0029】 [第三圖]係為本發明第一實施例呈褲型之立體圖。
- 【0030】 [第四圖]係為本發明第一實施例呈褲型之另一樣態立體圖。
- 【0031】 [第五圖]係為本發明第二實施例之平面圖。
- 【0032】 [第六圖]係為本發明第三實施例之平面圖。
- 【0033】 [第七圖]係為本發明第三實施例之剖面圖。
- 【0034】 [第八圖]係為本發明第三實施例呈褲型之立體圖。
- 【0035】 [第九圖]係為本發明第三實施例呈褲型之另一樣態立體圖。
- 【0036】 [第十圖]係為本發明第四實施例之平面圖。

### 【實施方式】

【0037】 綜合上述技術特徵，本發明吸收體之構造及其使用方法的主要功效將可於下述實施例清楚呈現。

【0038】 請參閱第一圖所示，係為本發明吸收體之構造的第一實施例，其中第一實施例係針對男性使用者設計，包含：一本體（1），該本體（1）設置有一主吸收部（11）及一次吸收部（12），且前述主吸收部（11）與前述次吸收部（12）之間設有一分隔部（13），藉以阻隔前述主吸收部（11）的液體滲至前述次吸收部（12），解決主吸收部（11）因瞬間

尿量較大而無法立即吸收，導致滲漏至前述次吸收部（12），使次吸收部（12）潮濕造成使用者之不舒適。其中前述本體（1）包含有一第一端（14）、相對該第一端（14）之一第二端（15）及二側邊（16），前述主吸收部（11）係設置鄰近於前述第一端（14），前述次吸收部（12）係設置鄰近於前述第二端（15），使本發明具有適合穿戴於跨下之形狀，且對應使用者為男性之排尿器官的位置設置前述主吸收部（11），及對應男性之排便器官的位置設置前述次吸收部（12）。其中前述主吸收部（11）之周緣設有一第一防漏部（2），避免因尿量較大外流而浸濕前述次吸收部（12）。其中前述側邊（16）上設置有一第二防漏部（3），避免排泄物由前述側邊（16）外漏。

【0039】請參閱第一圖及第二圖所示，其中前述主吸收部（11）係為多層構造，由上至下包含有一透水層（4）係為不織布、一吸水層（5）係為棉花及一防水層（6）係為PE材質，且包含有一高分子吸水材（7）均勻分布在前述吸水層（5）中，能提升前述主吸收部（11）的吸液量。前述分隔部（13）係為一透水層（4）及一防水層（6）由高週波熱壓貼合而成，能阻隔前述主吸收部（11）的液體滲至前述次吸收部（12）。前述次吸收部（12）係為多層構造，由上至下包含有一透水層（4）、一吸水層（5）及一防水層（6），於未浸溼的狀態下能提供使用者乾爽舒適感。

【0040】請參閱第一圖及第三圖所示，其中前述第一端（14）朝遠離該本體（1）之方向延伸有一第一連接部（81）及相對該第一連接部（81）反向延伸有一第二連接部（82），前述第二端（15）沿朝遠離該本體（1）之方向延伸有一第三連接部（83）及相對該第三連接部（83）反向延伸有一第四連接部（84），該本體（1）係呈彎折狀，且朝相同方向延伸

的前述第一連接部（81）與前述第三連接部（83）相互連接，前述第二連接部（82）與前述第四連接部（84）相互連接，其中前述第三連接部（83）及前述第四連接部（84）各設有一黏貼件（9），藉以使本實施例呈褲形，具有固定於使用者跨下的功能且方便穿戴。

【0041】請參閱第一圖及第四圖所示，第四圖係為第一實施例呈褲形之另一實施樣態，其中前述第一端（14）朝遠離該本體（1）之方向延伸有一第一連接部（81）及相對該第一連接部（81）反向延伸有一第二連接部（82），前述第二端（15）沿朝遠離該本體（1）之方向延伸有一第三連接部（83）及相對該第三連接部（83）反向延伸有一第四連接部（84），該本體（1）係呈彎折狀，且朝相同方向延伸的前述第一連接部（81）與前述第三連接部（83）係以一接合部（91）相互連接，該接合部（91）係以高週波熱壓將前述第一連接部（81）與前述第三連接部（83）相互連接實施，前述第二連接部（82）與前述第四連接部（84）係以一接合部（91）相互連接，該接合部（91）係以高週波熱壓將前述第二連接部（82）與前述第四連接部（84）相互連接實施，藉以使本實施例呈一體褲形，具有一個供腳部伸入且穿戴於腰部的環腰口（92）及二供腳部伸出之伸出口（93），該環腰口設有一鬆緊帶（94），具有方便直接穿戴的功效。

【0042】請參閱第一圖及第五圖所示，第四圖係為本發明吸收體之構造的第二實施例，第二實施例與前述第一實施例同樣是針對男性使用者，其中第二實施例有別於第一實施例在於，第二實施例之第一防漏部（2A）係呈U字型圍繞於前述主吸收部（11），且並無設置前述第一實施例之第二防漏部（3），係主要以前述U字型之第一防漏部（2A）包圍前述主吸收部（1

1)，避免因尿量較大外流而浸濕前述次吸收部（12）。

【0043】請參閱第六圖所示，係為本發明吸收體之構造的第三實施例，其中第三實施例係針對女性使用者設計，包含：一本體（1B），該本體（1B）設置有一主吸收部（11B）及一次吸收部（12B），且前述主吸收部（11B）與前述次吸收部（12B）之間設有一分隔部（13B），藉以阻隔前述主吸收部（11B）的液體滲至前述次吸收部（12B），解決主吸收部（11B）因瞬間尿量較大而無法立即吸收，導致滲漏至前述次吸收部（12B），使次吸收部（12B）潮濕造成使用者之不舒適。其中前述本體（1B）包含有一第一端（14B）、相對該第一端（14B）之一第二端（15B）、一中間部及二側邊（16B），前述主吸收部（11B）係設置於前述中間部，前述次吸收部（12B）係設置鄰近於前述第二端（15B），使本發明具有適合穿戴於跨下之形狀，且對應使用者為女性之排尿器官的位置設置前述主吸收部（11B），及對應女性之排便器官的位置設置前述次吸收部（12B）。其中前述主吸收部（11B）之周緣設有一第一防漏部（2B），避免因尿量較大外流而浸濕前述次吸收部（12B）。其中前述側邊（16B）上設置有一第二防漏部（3B），避免排泄物由前述側邊（16B）外漏。

【0044】請參閱第六圖及第七圖所示，其中前述主吸收部（11B）係為多層構造，由上至下包含有一透水層（4B）係為不織布、一吸水層（5B）係為棉花及一防水層（6B）係為PE材質，且包含有一高分子吸水材（7B）均勻分布在前述吸水層（5B）中，能提升前述主吸收部（11B）的吸液量。前述分隔部（13B）係為一透水層（4B）及一防水層（6B）由高週波熱壓貼合而成，能阻隔前述主吸收部（11B）的液體滲至前述次吸收

部(12B)。前述次吸收部(12B)係為多層構造，由上至下包含有一透水層(4B)、一吸水層(5B)及一防水層(6B)，於未浸溼的狀態下能提供使用者乾爽舒適感。

【0045】請參閱第六圖及第八圖所示，其中前述第一端(14B)朝遠離該本體(1B)之方向延伸有一第一連接部(81B)及相對該第一連接部(81B)反向延伸有一第二連接部(82B)，前述第二端(15B)沿朝遠離該本體(1B)之方向延伸有一第三連接部(83B)及相對該第三連接部(83B)反向延伸有一第四連接部(84B)，該本體(1B)係呈彎折狀，且朝相同方向延伸的前述第一連接部(81B)與前述第三連接部(83B)相互連接，前述第二連接部(82B)與前述第四連接部(84B)相互連接，其中前述第三連接部(83B)及前述第四連接部(84B)各設有一黏貼件(9B)，藉以使本實施例呈褲形，具有固定於使用者跨下的功能且方便穿戴。

【0046】請參閱第六圖及第九圖所示，第九圖係為第三實施例呈褲形之另一實施樣態，其中前述第一端(14B)朝遠離該本體(1B)之方向延伸有一第一連接部(81B)及相對該第一連接部(81B)反向延伸有一第二連接部(82B)，前述第二端(15B)沿朝遠離該本體(1B)之方向延伸有一第三連接部(83B)及相對該第三連接部(83B)反向延伸有一第四連接部(84B)，該本體(1B)係呈彎折狀，且朝相同方向延伸的前述第一連接部(81B)與前述第三連接部(83B)係以一接合部(91B)相互連接，該接合部(91B)係以高週波熱壓將前述第一連接部(81B)與前述第三連接部(83B)相互連接實施，前述第二連接部(82B)與前述

第四連接部（8 4 B）係以一接合部（9 1 B）相互連接，該接合部（9 1 B）係以高週波熱壓將前述第二連接部（8 2 B）與前述第四連接部（8 4 B）相互連接實施，藉以使本實施例呈一體褲形，具有一個供腳部伸入且穿配於腰部的環腰口（9 2 B）及二供腳部伸出之伸出口（9 3 B），該環腰口設有一鬆緊帶（9 4 B），具有方便直接穿戴的功效。

【0047】請參閱第六圖及第十圖所示，第十圖係為本發明吸收體之構造的第四實施例，第四實施例與前述第三實施例同樣是針對女性使用者，其中第四實施例有別於第三實施例在於，第四實施例之第一防漏部（2 C）係呈口字型圍繞於前述主吸收部（1 1 B），且並無設置前述第三實施例之第二防漏部（3 B），係主要以前述口字型之第一防漏部（2 C）包圍前述主吸收部（1 1 B），避免因尿量較大外流而浸濕前述次吸收部（1 2 B）。

【0048】本發明另外提出一種如所述吸收體之構造的使用方法，係設置有穿配於使用者跨下之一本體，該本體設有一主吸收部及一次吸收部，包含：該主吸收部係對應使用者之排尿處設置，及該次吸收部係對應使用者之排便處設置。如第三圖所示，前述本體（1）於穿配後，前述主吸收部（1 1）係對應男性排尿器官的位置，前述次吸收部（1 2）係對應男性排便器官的位置。藉以能針對次數較頻繁排放的尿液由前述主吸收部（1 1）所吸收，避免因前述次吸收部（1 2）潮濕，而造成使用者的不舒適。如第八圖所示，前述本體（1 B）於穿配後，前述主吸收部（1 1 B）係對應女性排尿器官的位置，前述次吸收部（1 2 B）係對應女性排便器官的位置。

【0049】雖然本發明已以較佳實施例揭露如上，然其並非用以限定本發明，任何熟習此技藝者，在不脫離本發明之精神和範圍內，當可作些許之更動與潤飾，因此本發明之保護範圍當視後附之申請專利範圍所界定者為準。

## 【符號說明】

【0050】	( 1 )	本體
【0051】	( 1 B )	本體
【0052】	( 1 1 )	主吸收部
【0053】	( 1 1 B )	主吸收部
【0054】	( 1 2 )	次吸收部
【0055】	( 1 2 B )	次吸收部
【0056】	( 1 3 )	分隔部
【0057】	( 1 3 B )	分隔部
【0058】	( 1 4 )	第一端
【0059】	( 1 4 B )	第一端
【0060】	( 1 5 )	第二端
【0061】	( 1 5 B )	第二端
【0062】	( 1 6 )	側邊
【0063】	( 1 6 B )	側邊
【0064】	( 2 )	第一防漏部
【0065】	( 2 A )	第一防漏部
【0066】	( 2 B )	第一防漏部
【0067】	( 2 C )	第一防漏部
【0068】	( 3 )	第二防漏部
【0069】	( 3 B )	第二防漏部

【0070】	( 4 )	透水層
【0071】	( 4 B )	透水層
【0072】	( 5 )	吸水層
【0073】	( 5 B )	吸水層
【0074】	( 6 )	防水層
【0075】	( 6 B )	防水層
【0076】	( 7 )	高分子吸水材
【0077】	( 7 B )	高分子吸水材
【0078】	( 8 1 )	第一連接部
【0079】	( 8 1 B )	第一連接部
【0080】	( 8 2 )	第二連接部
【0081】	( 8 2 B )	第二連接部
【0082】	( 8 3 )	第三連接部
【0083】	( 8 3 B )	第三連接部
【0084】	( 8 4 )	第四連接部
【0085】	( 8 4 B )	第四連接部
【0086】	( 9 )	黏貼件
【0087】	( 9 B )	黏貼件
【0088】	( 9 1 )	接合部
【0089】	( 9 1 B )	接合部
【0090】	( 9 2 )	環腰口
【0091】	( 9 2 B )	環腰口
【0092】	( 9 3 )	伸出口

- 【0093】 ( 9 3 B )      伸出口
- 【0094】 ( 9 4 )        鬆緊帶
- 【0095】 ( 9 4 B )      鬆緊帶

## 【發明申請專利範圍】

【第1項】一種吸收體之構造，包含：

一本體，該本體設置有一主吸收部及一次吸收部，且前述主吸收部與前述次吸收部之間設有一分隔部，藉以阻隔前述主吸收部的液體滲至前述次吸收部。

【第2項】如申請專利範圍第1項所述之吸收體之構造，其中前述主吸收部之周緣設有一第一防漏部。

【第3項】如申請專利範圍第1項所述之吸收體之構造，其中前述本體包含有一第一端、相對該第一端之一第二端及二側邊，前述主吸收部係設置鄰近於前述第一端，前述次吸收部係設置鄰近於前述第二端。

【第4項】如申請專利範圍第1項所述之吸收體之構造，其中前述本體包含有一第一端、相對該第一端之一第二端、一中間部及二側邊，前述主吸收部係設置於前述中間部，前述次吸收部係設置鄰近於前述第二端。

【第5項】如申請專利範圍第3項或第4項所述之吸收體之構造，其中前述側邊上設置有一第二防漏部。

【第6項】如申請專利範圍第1項所述之吸收體之構造，其中前述主吸收部係為多層構造，由上至下包含有一透水層、一吸水層及一防水層，且包含有一高分子吸水材均勻分布在前述吸水層中。

【第7項】如申請專利範圍第1項所述之吸收體之構造，其中前述分隔部係為一透水層及一防水層由高週波熱壓貼合而成。

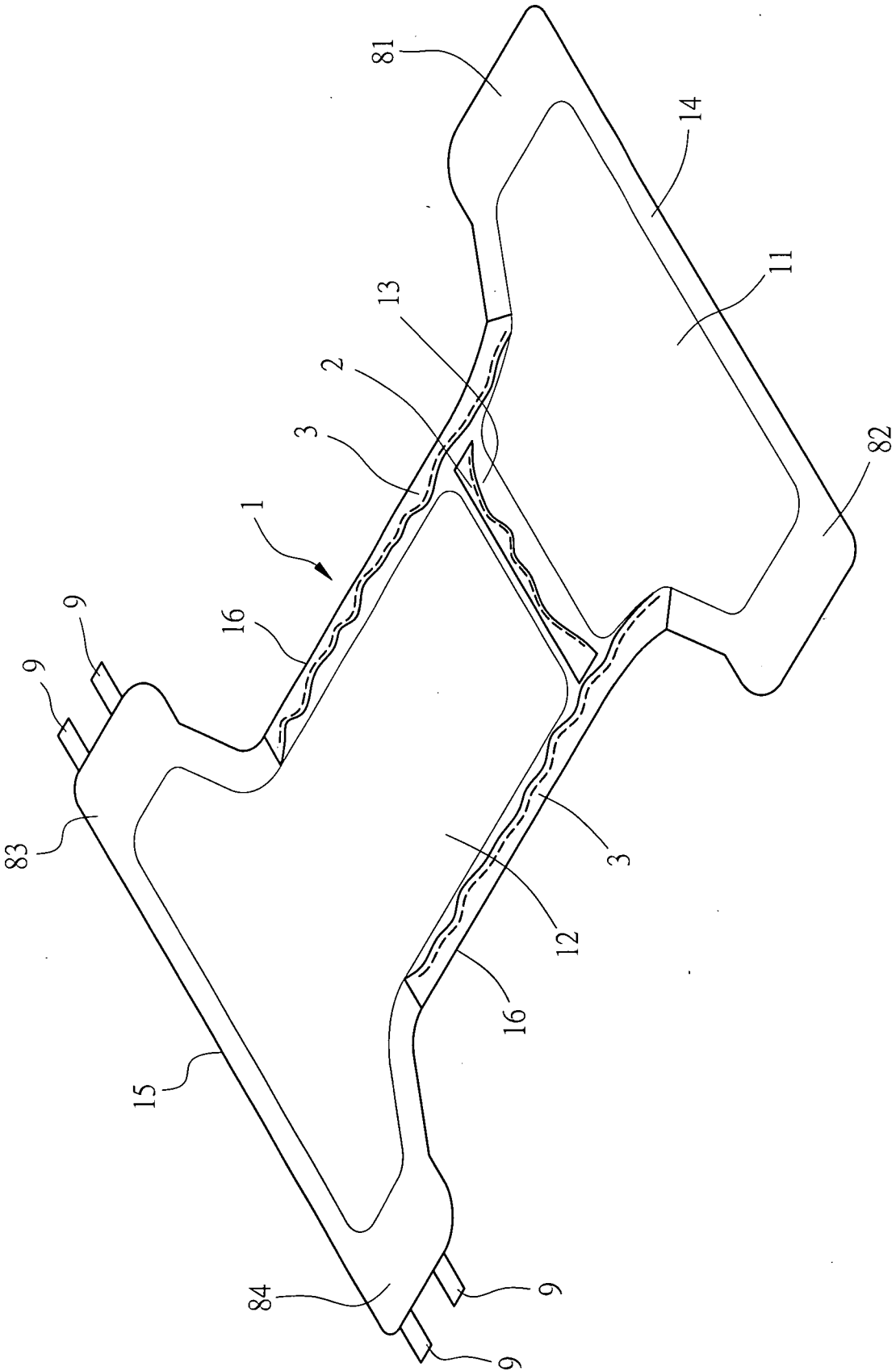
【第8項】如申請專利範圍第3項或第4項所述之吸收體之構造，其中前述第一端朝遠離該本體之方向延伸有一第一連接部及相對該第一連接部反向延伸有一第二連接部，前述第二端沿朝遠離該本體之方向延伸有一第三連接部及相對該第

三連接部反向延伸有一第四連接部，該本體係呈彎折狀，且朝相同方向延伸的前述第一連接部與前述第三連接部相互連接，前述第二連接部與前述第四連接部相互連接。

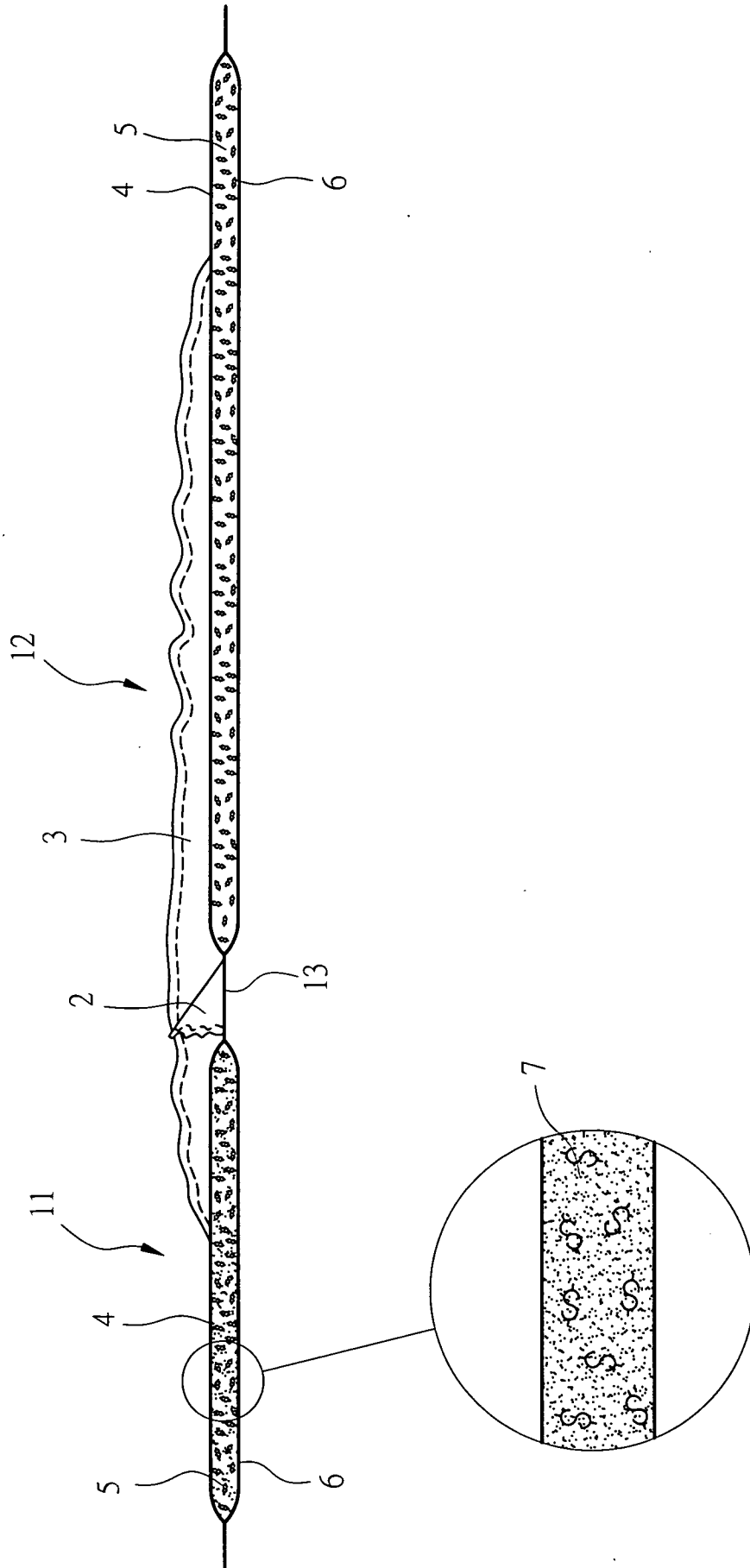
【第9項】如申請專利範圍第8項所述之吸收體之構造，其中前述第一連接部、前述第二連接部、前述第三連接部及前述第四連接部各設有一黏貼件。

【第10項】一種如申請專利範圍第1項至第9項任一項所述之吸收體之構造的使用方法，係設置有穿戴於使用者跨下之一本體，該本體設有一主吸收部及一次吸收部，包含：該主吸收部係對應使用者之排尿處設置，及該次吸收部係對應使用者之排便處設置。

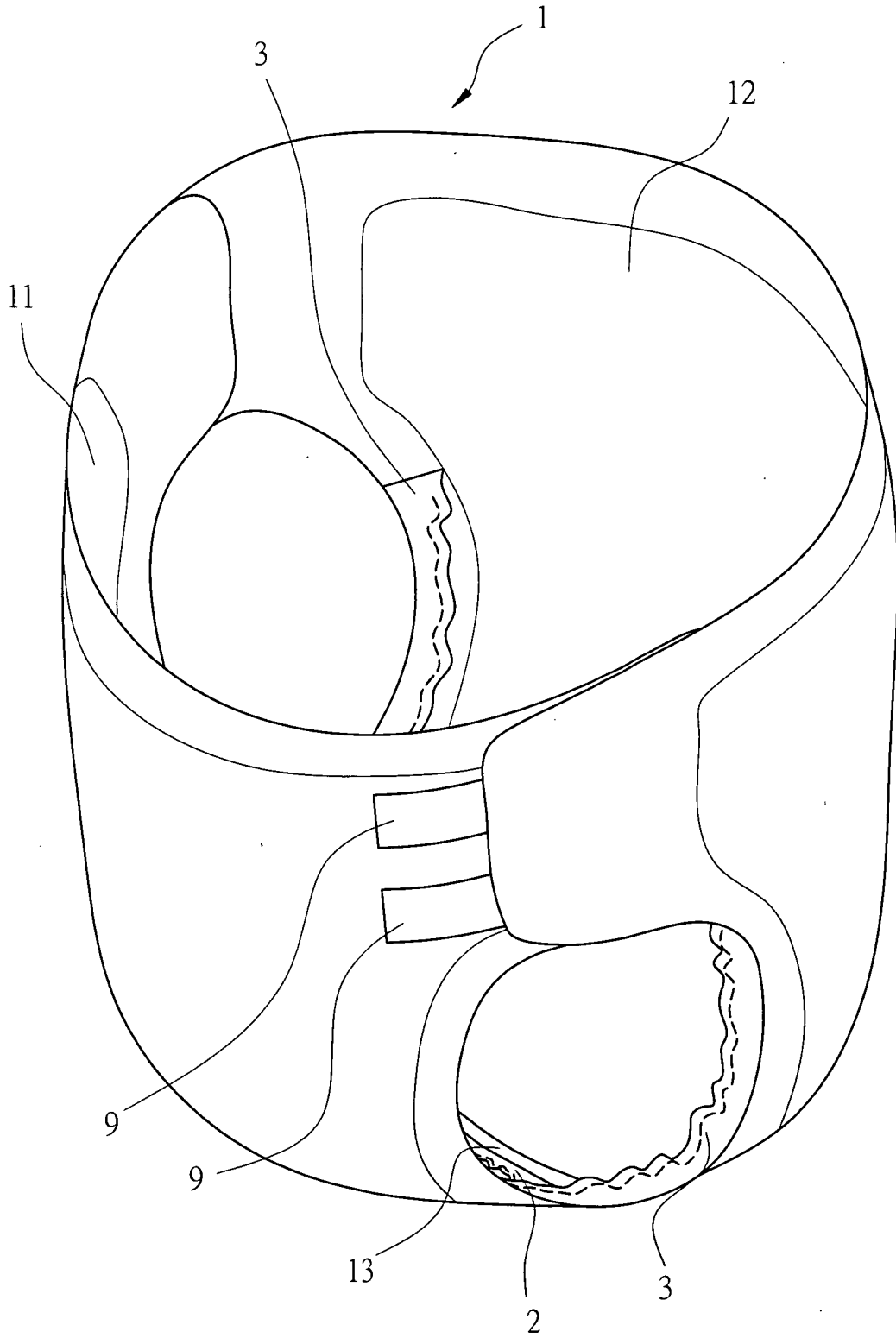
【發明圖式】



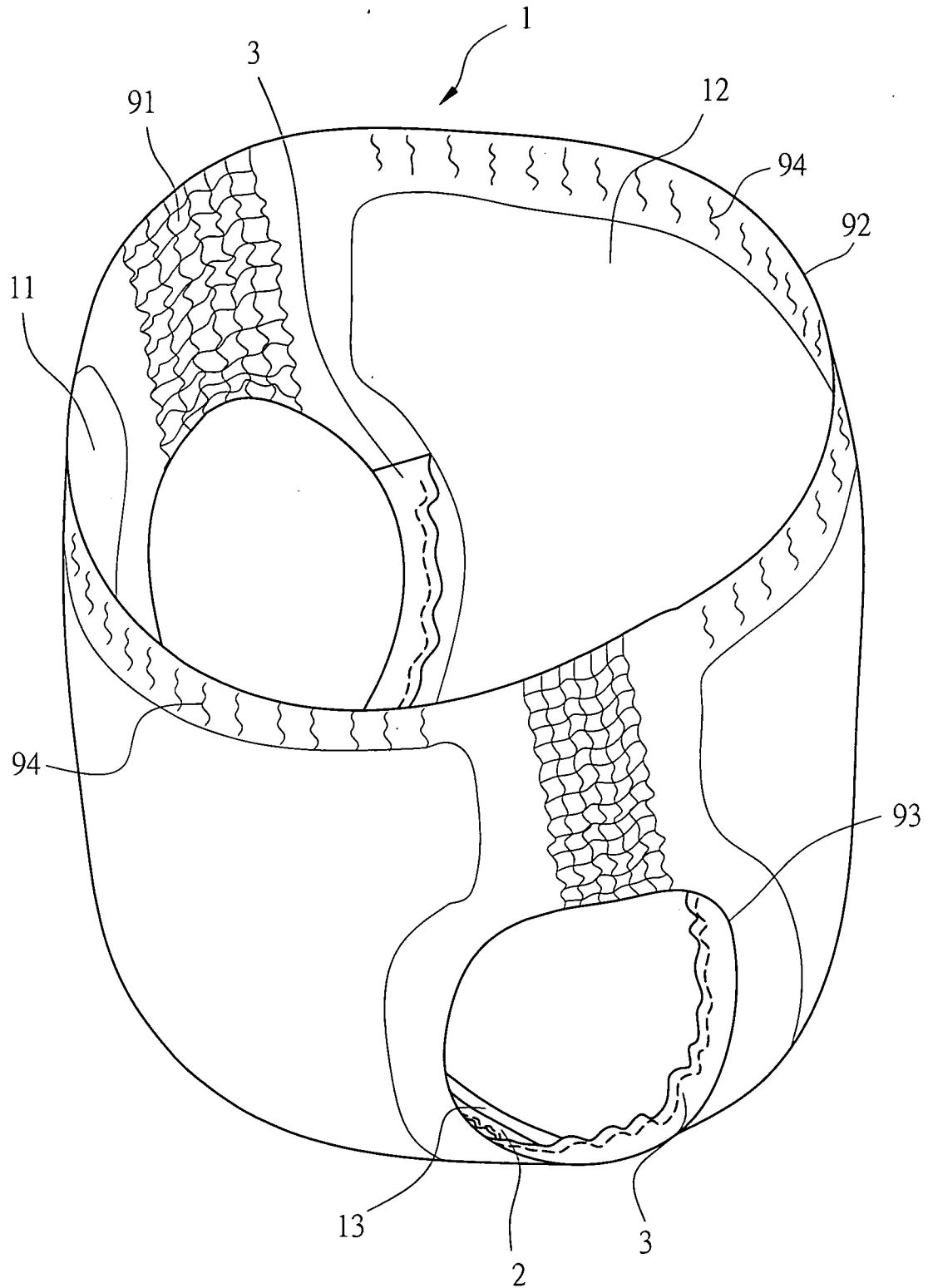
第一圖



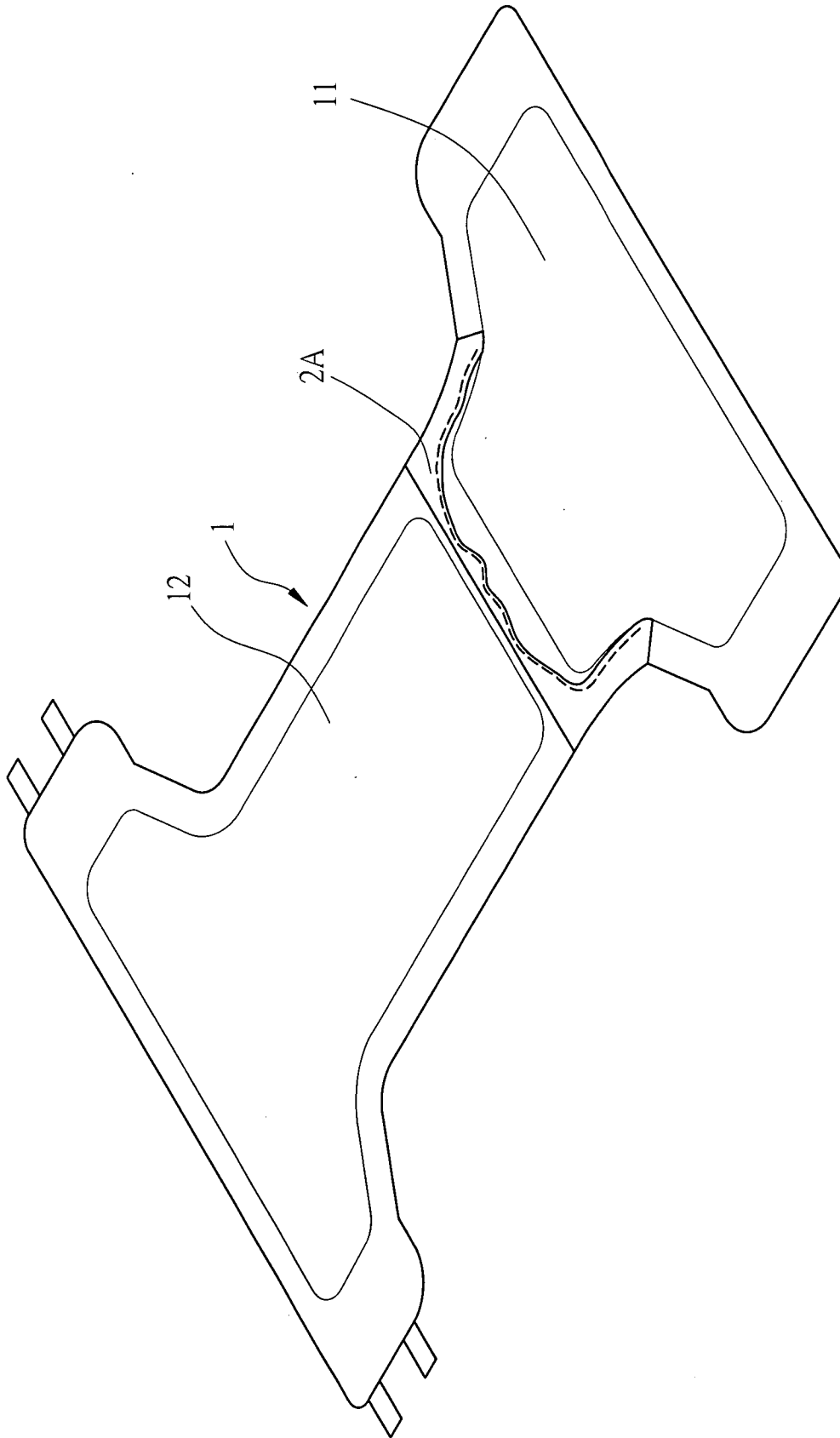
第二圖



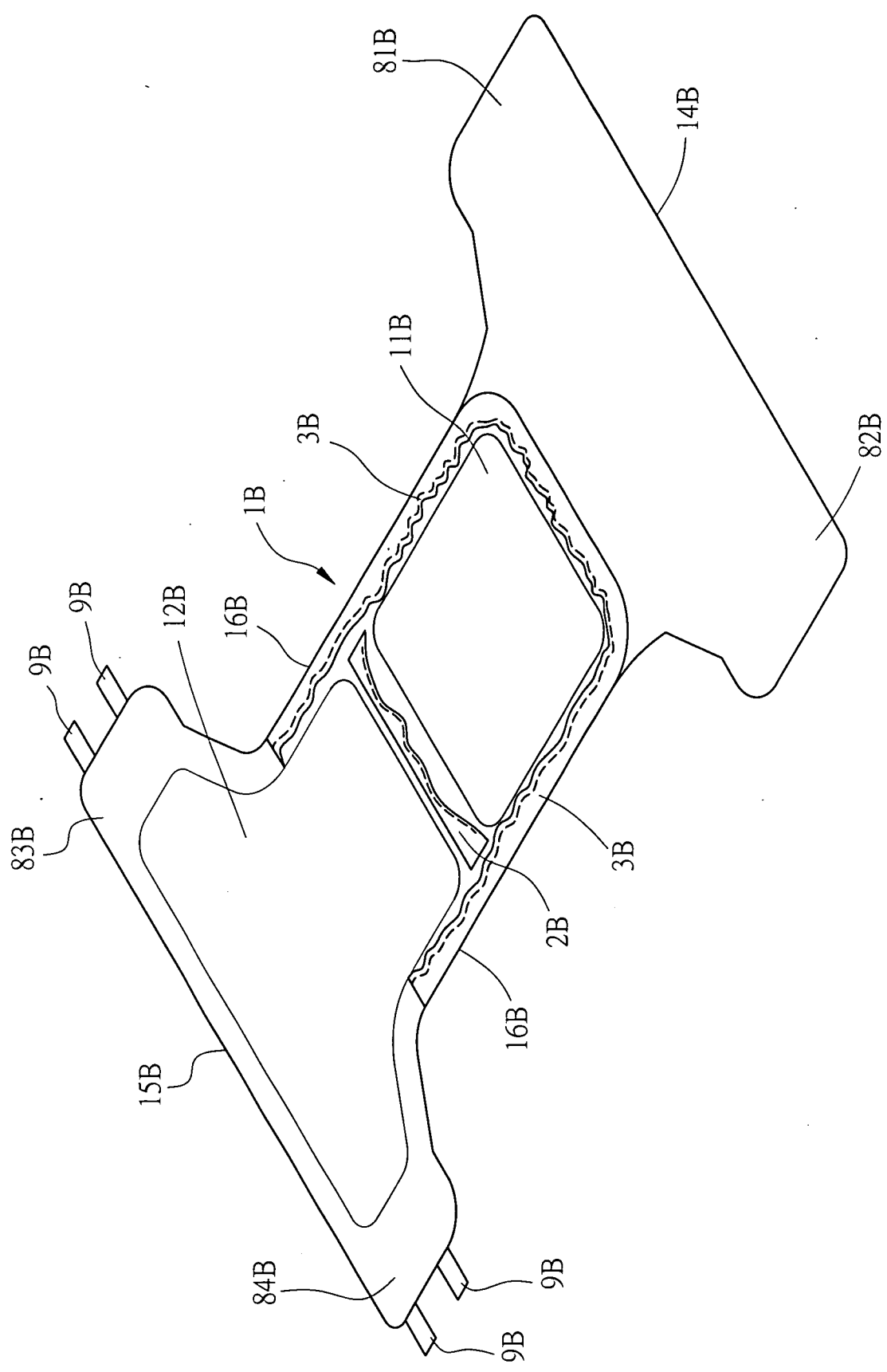
第三圖



第四圖

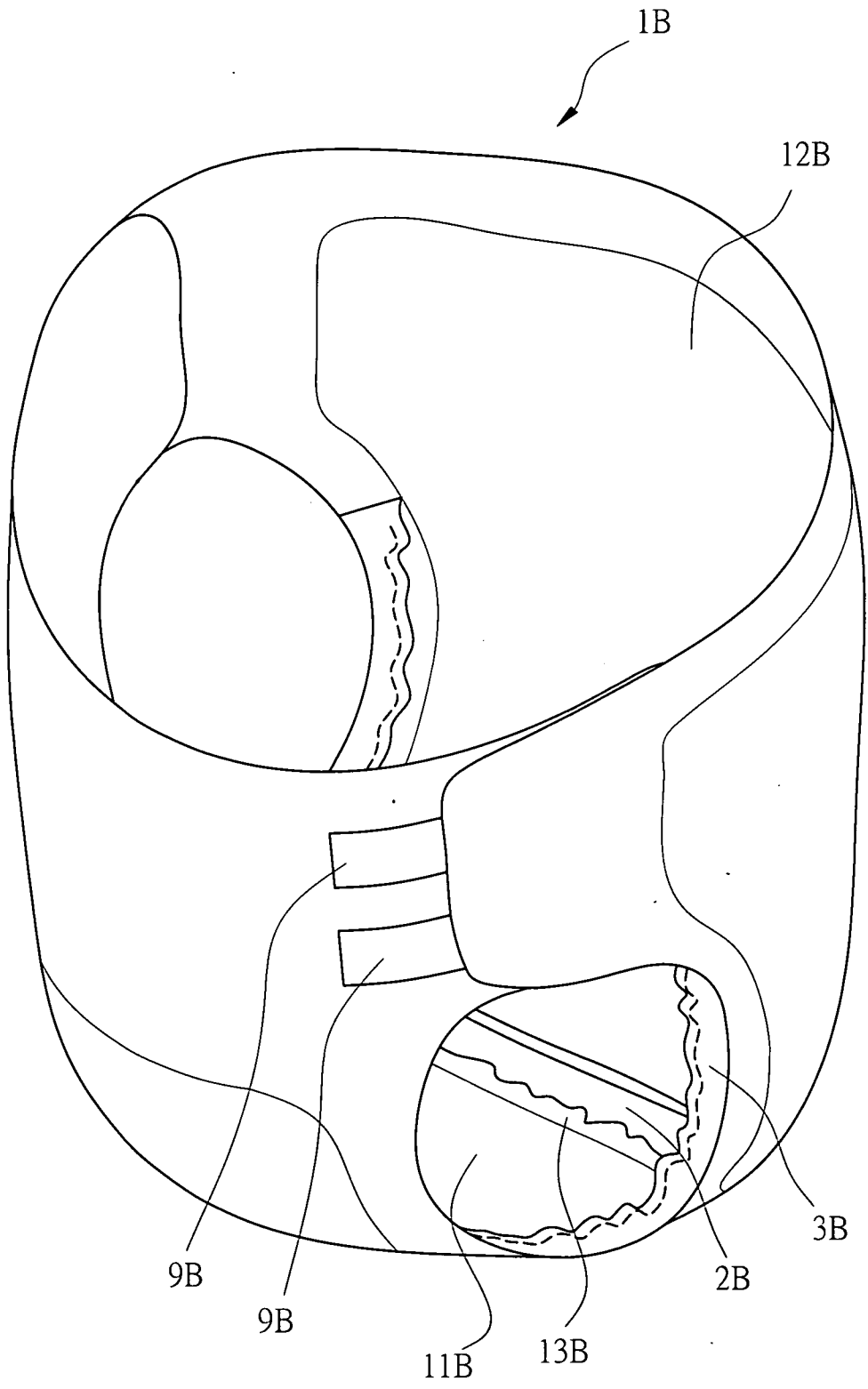


第五圖

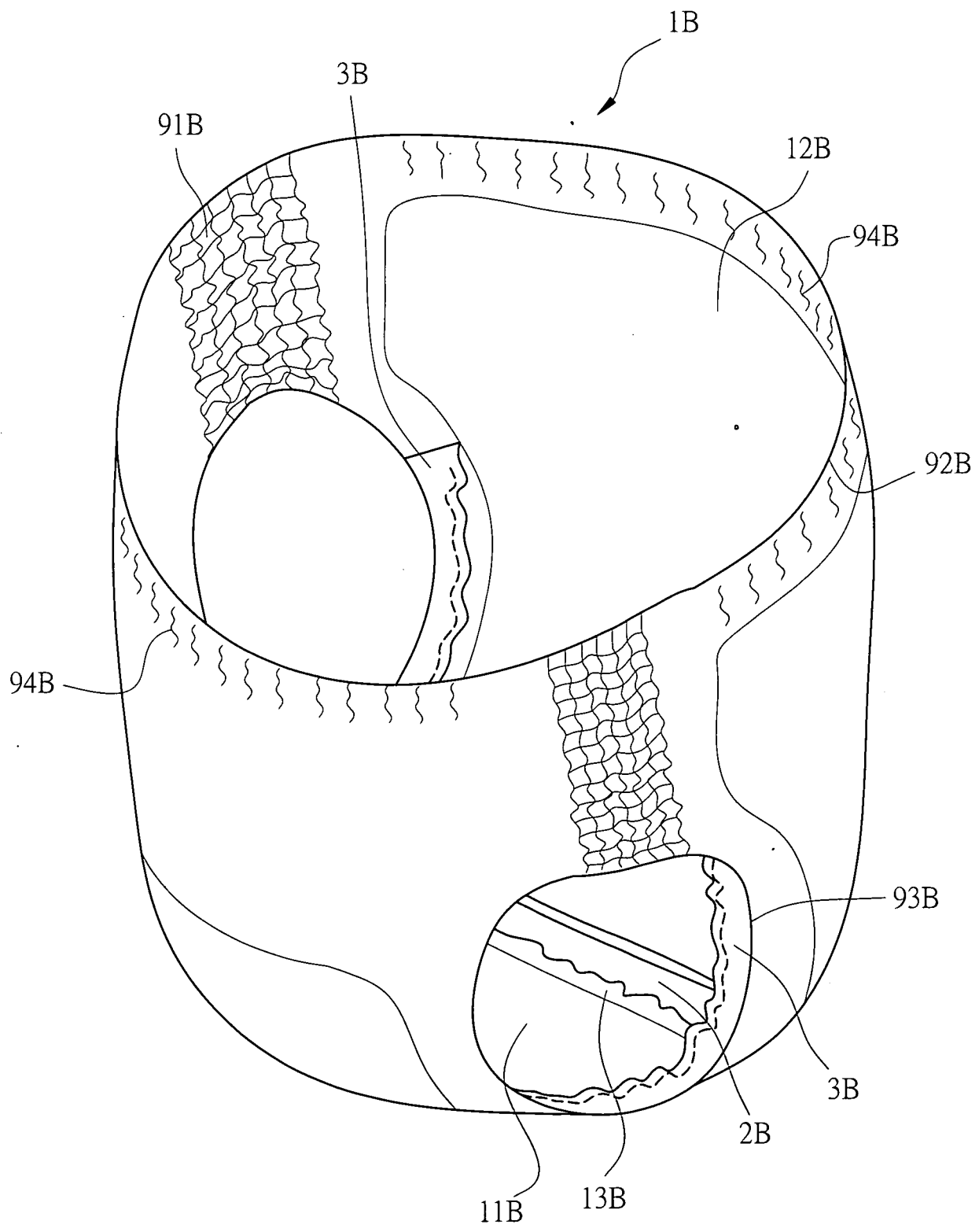


第六圖

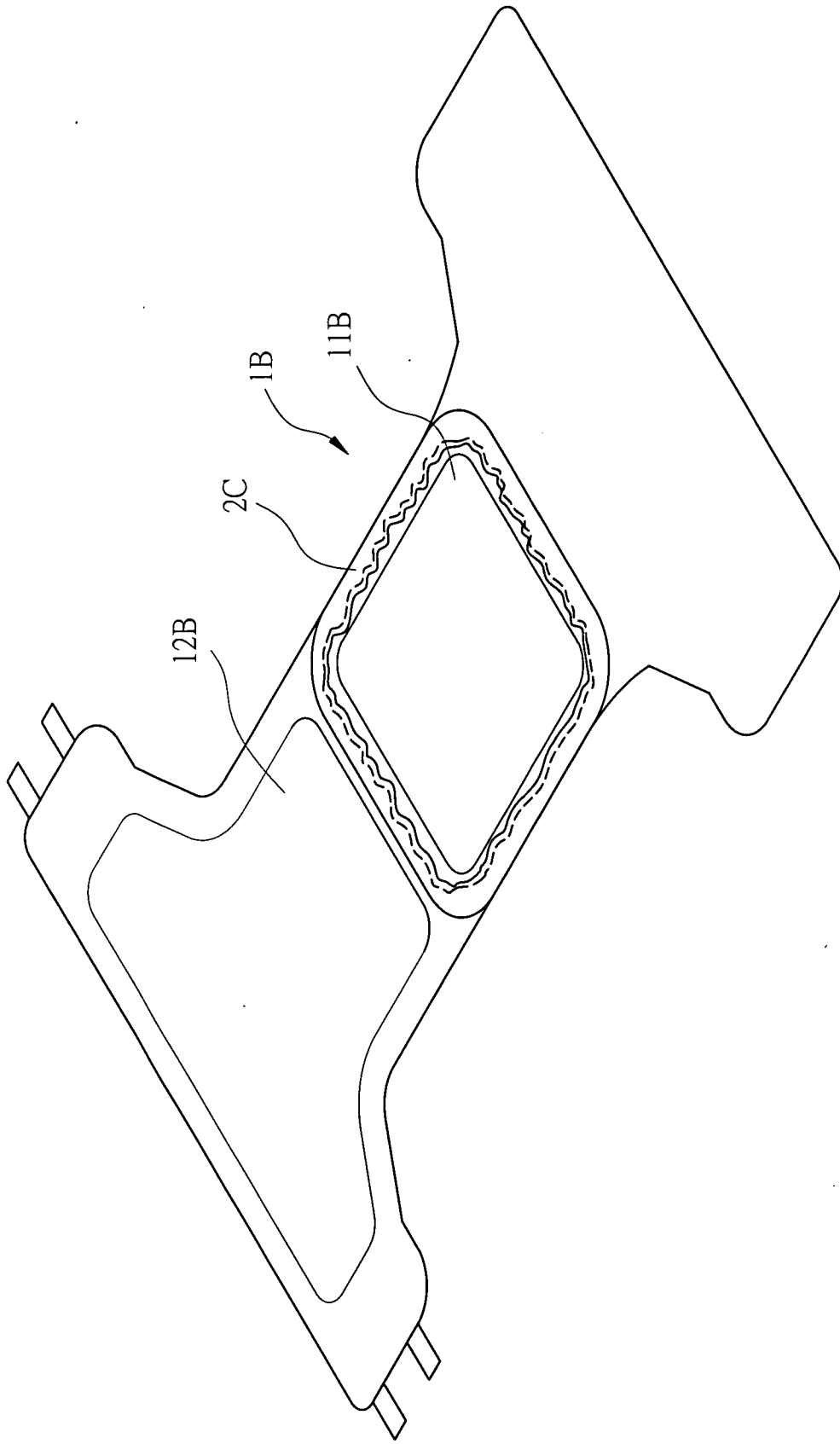




第八圖



第九圖



第十圖