



(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 M654207 U

(45) 公告日：中華民國 113 (2024) 年 04 月 11 日

(21) 申請案號：113200534

(22) 申請日：中華民國 113 (2024) 年 01 月 16 日

(51) Int. Cl. : A41C1/00 (2006.01)

(71) 申請人：黛莉貝爾有限公司(中華民國) (TW)

高雄市三民區明誠一路 222 號

(72) 新型創作人：李慧茹 (TW)

(74) 代理人：高玉駿；楊祺雄

(NOTE) 備註：相同的創作已於同日申請發明專利(Another patent application for invention in respect of the same creation has been filed on the same date)

申請專利範圍項數：10 項 圖式數：5 共 21 頁

(54) 名稱

骨盆導椎保健塑身褲

(57) 摘要

一種骨盆導椎保健塑身褲包含褲體，褲體包括前塑形機構及後塑形機構，前塑形機構與後塑形機構相配合連接且共同形成位置對應使用者胯下部位的隙縫，在使用者雙腿靠攏時，隙縫在遮蔽狀態以使使用者胯下部位不裸露，在使用者雙腿打開時，隙縫在撐開狀態以使使用者胯下部位裸露以利如廁。前塑形機構具有二個腹股溝減壓部，腹股溝減壓部以隙縫為中心左右對稱設置，每一個腹股溝減壓部由隙縫往該後塑形機構的方向延伸，每一個腹股溝減壓部由一層無彈性擋布所構成，因此當使用者穿著褲體坐著時，腹股溝減壓部不會壓迫到使用者的腹股溝部位及卵巢。

指定代表圖：

符號簡單說明：

1:褲體

10:隙縫

2:前塑形機構

21:腹股溝減壓部

22:大腿前側釋壓部

23:大腿內側加壓部

24:大腿外側加壓部

25:腹部中央加壓部

26:側腹塑形部

3:後塑形機構

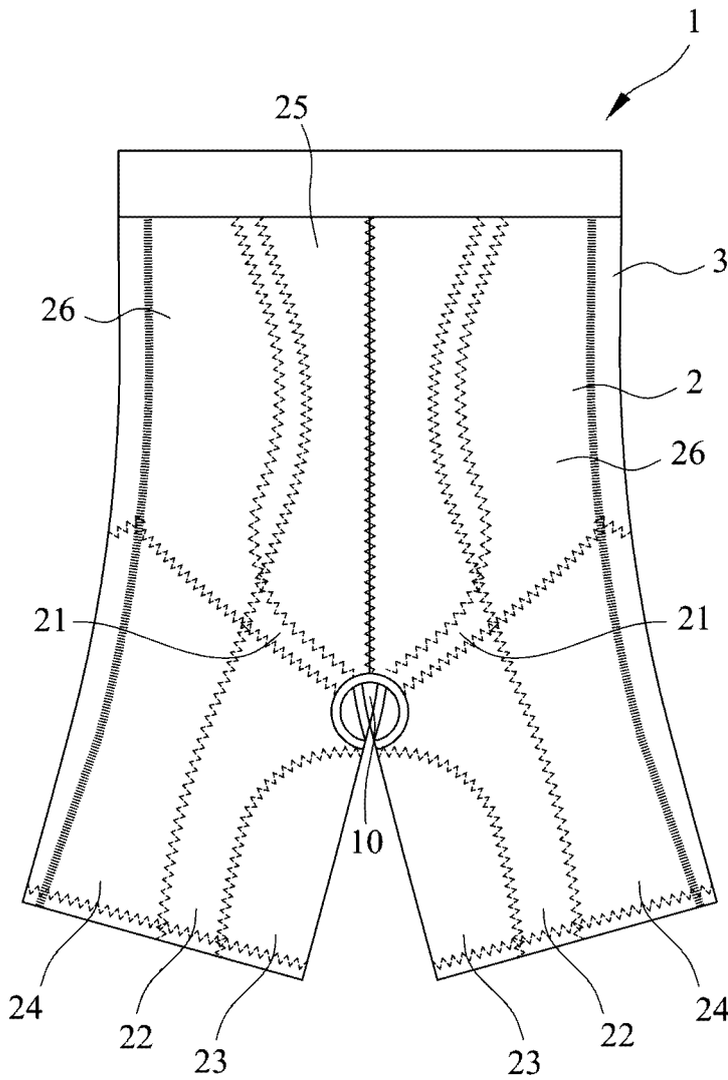


圖 1



公告本

M654207

【新型摘要】

【中文新型名稱】 骨盆導椎保健塑身褲

【中文】

一種骨盆導椎保健塑身褲包含褲體，褲體包括前塑形機構及後塑形機構，前塑形機構與後塑形機構相配合連接且共同形成位置對應使用者胯下部位的隙縫，在使用者雙腿靠攏時，隙縫在遮蔽狀態以使使用者胯下部位不裸露，在使用者雙腿打開時，隙縫在撐開狀態以使使用者胯下部位裸露以利如廁。前塑形機構具有二個腹股溝減壓部，腹股溝減壓部以隙縫為中心左右對稱設置，每一個腹股溝減壓部由隙縫往該後塑形機構的方向延伸，每一個腹股溝減壓部由一層無彈性擋布所構成，因此當使用者穿著褲體坐著時，腹股溝減壓部不會壓迫到使用者的腹股溝部位及卵巢。

【指定代表圖】：圖1。

【代表圖之符號簡單說明】

- 1..... 褲體
- 10..... 隙縫
- 2..... 前塑形機構
- 21..... 腹股溝減壓部
- 22..... 大腿前側釋壓部
- 23..... 大腿內側加壓部
- 24..... 大腿外側加壓部
- 25..... 腹部中央加壓部

26.....側腹塑形部

3.....後塑形機構

【新型說明書】

【中文新型名稱】 骨盆導椎保健塑身褲

【技術領域】

【0001】本新型是有關於一種服裝，特別是指一種女用紮口短襪褲。

【先前技術】

【0002】中華民國公告專利M327654揭露一種塑身束衣，包含一個用於供使用者穿戴的塑身束衣本體，該塑身束衣本體形成有一個位置對應該使用者胯下部位的開口。透過該開口的設計，使該使用者無需將該塑身束衣脫下也能直接如廁，避免每次如廁還要穿脫的不便。然而，為了避免使用者如廁時排泄物沾染到該塑身束衣，該塑身束衣需設計成該開口的口徑較大，使該開口的大小足以使該使用者在如廁雙腿打開時胯下完全露出並避免排泄物沾染到該塑身束衣。但因為該開口的口徑較大，所以當該使用者非如廁雙腿靠攏時，該使用者的胯下也會露出而無法被塑身束衣本體遮蔽，促使該使用者需另行穿著底褲，卻反而造成使用者感到較為悶熱及不舒適，如廁時還需穿脫底褲也相對較為麻煩。

【0003】申請人為改良上述現有塑身束衣的缺點，提出中華民國

第1頁，共11頁(新型說明書)

公告專利M527691的涼感輕柔塑身衣，當使用者穿戴該涼感輕柔塑身衣，在該使用者非如廁雙腿靠攏時，該涼感輕柔塑身衣即能遮蔽該使用者的胯下部位，而無需再另外穿著底褲，因此該涼感輕柔塑身衣不僅徹底解決一般塑身束衣的缺點，更獲得市場好評。

【0004】另一方面，大多數的現代女性也深受腰側贅肉、馬鞍肉、臀部下垂及外擴、腿部肥胖等體型問題所困擾，因此申請人為幫助現代女性解決體型問題進而重拾自信心，在該涼感輕柔塑身衣的基礎上持續不斷地精進開發，以提供現代女性功能更多元的產品。

【新型內容】

【0005】因此，本新型之目的，即在提供一種嶄新的骨盆導椎保健塑身褲。

【0006】於是，本新型骨盆導椎保健塑身褲，包含一個用來供一使用者穿著的褲體，該褲體包括一個前塑形機構及一個後塑形機構，該前塑形機構與該後塑形機構相配合連接且共同形成一位置對應該使用者胯下部位的隙縫，在該使用者雙腿靠攏時，該隙縫在一遮蔽狀態以使該使用者胯下部位不裸露，在該使用者雙腿打開時，該隙縫在一撐開狀態以使該使用者胯下部位裸露以利如廁；其中，該前塑形機構具有二個腹股溝減壓部，該等腹股溝減壓部以該隙縫為中心左右對稱設置，每一個腹股溝減壓部由該隙縫往該後塑形機

構的方向延伸，每一個腹股溝減壓部由一層無彈性擋布所構成。

【0007】 本新型之功效在於：本新型骨盆導椎保健塑身褲透過該隙縫，在該使用者非如廁雙腿靠攏時，該隙縫在使該使用者胯下部位不裸露的遮蔽狀態，因此該使用者無需再另外穿著底褲，該骨盆導椎保健涼感塑身衣即能遮蔽該使用者的胯下部位。在該使用者如廁雙腿打開時，該隙縫在使該使用者胯下部位裸露的撐開狀態，所以能夠避免排泄物沾染到該涼感輕柔塑身衣。尤其，當該使用者穿著該褲體坐著時，該等腹股溝減壓部不會壓迫到該使用者的腹股溝部位及卵巢。

【圖式簡單說明】

【0008】 本新型之其他的特徵及功效，將於參照圖式的實施方式中清楚地呈現，其中：

圖 1 是本新型骨盆導椎保健塑身褲的第一實施例的正面在遮蔽狀態時的一個前視圖；

圖 2 是該第一實施例的正面在遮蔽狀態時的一個後視圖；

圖 3 是該第一實施例的正面在撐開狀態時的一個前視圖；

圖 4 是該第一實施例的正面在撐開狀態時的一個後視圖；及

圖 5 是本新型骨盆導椎保健塑身褲的第二實施例的正面在遮蔽狀態時的一個前視圖。

【實施方式】

【0009】 在本新型被詳細描述前，應當注意在以下的說明內容中，類似的元件是以相同的編號來表示。

【0010】 本新型將就以下實施例來作進一步說明，但應瞭解的是，該實施例僅為例示說明，而不應被解釋為本新型實施的限制。

【0011】 在本文中，所述「涼感彈力布」的材質包括62wt%的聚醯胺(polyamide)紗及38wt%的氨綸(spandex)紗，該涼感彈力布的丹尼數為420丹。該涼感彈力布用來對使用者身體部位的脂肪加壓以平整該身體部位的脂肪，且該涼感彈力布兼具讓該身體部位感到透氣及涼爽。

【0012】 所述「涼感細纖維布」的材質包括43wt%的聚醯胺涼感紗、43wt%的聚醯胺亮光紗及14wt%的氨綸紗，該涼感細纖維布的織法為十字織及丹尼數為20丹。該涼感細纖維布用來與使用者的肌膚接觸，尤其是對於易出汗肌膚或者敏感肌膚，該涼感細纖維布能夠降低肌膚的體感溫度並保持肌膚的涼爽透氣。

【0013】 所述「無彈性擋布」的材質包括聚酯纖維，該無彈性擋布的丹尼數為0丹。該無彈性擋布用來對使用者身體部位的脂肪加壓以平整該身體部位的脂肪，並且還用來支撐該身體部位的脂肪及肌肉。

【0014】參閱圖1及圖2，本新型骨盆導椎保健塑身褲的一第一實施例，包含一個用來供一使用者(圖未示)穿著的褲體1，該褲體1包括一個前塑形機構2及一個後塑形機構3。

【0015】該前塑形機構2與該後塑形機構3相配合連接且共同形成一位置對應該使用者胯下部位的隙縫10。在該使用者雙腿靠攏時，該隙縫10在一遮蔽狀態以使該使用者胯下部位不裸露。在該使用者雙腿打開時，該隙縫10在一撐開狀態以使該使用者胯下部位裸露以利如廁(如圖3及圖4所示)。當該使用者穿著該褲體1時，該前塑形機構2至少被覆該使用者腹部部位至大腿部位，該後塑形機構3至少被覆該使用者下背部部位至大腿部位。

【0016】參閱圖1，該前塑形機構2具有二個腹股溝減壓部21、二個大腿前側釋壓部22、二個大腿內側加壓部23、二個大腿外側加壓部24、一個腹部中央加壓部25及二個側腹塑形部26。

【0017】該等腹股溝減壓部21以該隙縫10為中心左右對稱設置，每一個腹股溝減壓部21由該隙縫10往該後塑形機構3的方向延伸但與該後塑形機構3間隔。每一個腹股溝減壓部21由一層涼感彈力布所構成。

【0018】該等大腿前側釋壓部22以該隙縫10為中心左右對稱地間隔設置，每一個大腿前側釋壓部22由鄰近的該腹股溝減壓部21往下延伸。每一個大腿前側釋壓部22具有一層涼感彈力布，及一層

堆疊在該涼感彈力布上並用來與該使用者的肌膚接觸的涼感細纖維布。

【0019】 該等大腿內側加壓部23以該隙縫10為中心左右對稱地間隔設置，每一個大腿內側加壓部23由該隙縫10往下延伸並連結鄰近的該大腿前側釋壓部22與該後塑形機構3之間。每一個大腿內側加壓部23具有二層涼感彈力布，及一層堆疊在該等涼感彈力布上並用來與該使用者的肌膚接觸的涼感細纖維布。

【0020】 該等大腿外側加壓部24以該隙縫10為中心左右對稱地間隔設置，每一個大腿外側加壓部24與鄰近的該大腿內側加壓部23相間隔並由鄰近的該大腿前側釋壓部22往遠離該隙縫10的方向延伸至與該後塑形機構3連接。每一個大腿外側加壓部24具有二層涼感彈力布，及一層堆疊在該等涼感彈力布上並用來與該使用者的肌膚接觸的涼感細纖維布。

【0021】 該腹部中央加壓部25由該等腹股溝減壓部21往上延伸。該腹部中央加壓部25具有一層涼感彈力布、一層堆疊設置在該涼感彈力布上的無彈性擋布，及一層堆疊在該無彈性擋布上並用來與該使用者的肌膚接觸的涼感細纖維布。

【0022】 該等側腹塑形部26以該隙縫10為中心左右對稱地間隔設置在該腹部中央加壓部25的兩相反側。每一個側腹塑形部26具有二層堆疊設置的涼感彈力布。

【0023】當該使用者穿著該褲體1時，該等腹股溝減壓部21的位置對應該使用者的腹股溝區，該等大腿前側釋壓部22至少被覆該使用者的大腿前側，該等大腿內側加壓部23至少被覆該使用者的大腿內側，該等大腿外側加壓部24至少被覆該使用者的大腿前側至外側，該腹部中央加壓部25至少被覆該使用者的腹部，該等側腹塑形部26至少被覆該使用者的側腹部至腰部。該等腹股溝減壓部21因只由一層涼感彈力布所構成，所以當該使用者穿著該褲體1坐著時，該等腹股溝減壓部21不會壓迫到該使用者的腹股溝部位及卵巢。因為該等大腿前側釋壓部22具有的該涼感彈力布分別為一層，該等大腿內側加壓部23具有的該等涼感彈力布分別為二層及該等大腿外側加壓部24具有的該等涼感彈力布分別為二層，再配合該等大腿前側釋壓部22、該等大腿內側加壓部23及該等大腿外側加壓部24的位置配置，該等大腿前側釋壓部22、該等大腿內側加壓部23與該等大腿外側加壓部24發揮協同作用，能夠對該使用者大腿的內側及外側部位的脂肪加壓束緊，但對大腿前側相對較放鬆，進而達到平整大腿的內側及外側的贅肉但不會對大腿造成束縛及壓迫的效果。因該腹部中央加壓部25具有一層的該涼感彈力布及一層的該無彈性擋布，該等側腹塑形部26具有的該等涼感彈力布分別為二層，再配合該腹部中央加壓部25與該等側腹塑形部26的位置配置，該腹部中央加壓部25與該等側腹塑形部26發揮協同作用，能夠平整束緊

該使用者的腹部脂肪以及雕塑該使用者的側腰曲線。

【0024】參閱圖2，該後塑形機構3具有二個提臀部31、二個大腿後側塑形部32、二個大腿內側塑形部33、二個背臀塑形部34及二個脊柱支撐單元35。

【0025】該等提臀部31以該隙縫10為中心左右對稱地間隔設置。每一個提臀部31與該隙縫10間隔且往遠離該隙縫10的方向延伸至與該前塑形機構2連接。每一個提臀部31具有三層堆疊設置的涼感彈力布，及一層堆疊設置在該等涼感彈力布上並用來與該使用者的肌膚接觸的涼感細纖維布。

【0026】該等大腿後側塑形部32以該隙縫10為中心左右對稱地間隔設置，每一個大腿後側塑形部32與該隙縫10間隔並由相鄰的該提臀部31往下延伸。每一個大腿後側塑形部32具有二層堆疊設置的涼感彈力布，及一層堆疊設置在該等涼感彈力布上並用來與該使用者的肌膚接觸的涼感細纖維布。

【0027】該等大腿內側塑形部33以該隙縫10為中心左右對稱地間隔設置，每一個大腿內側塑形部33由該隙縫10延伸至與相鄰的該提臀部31及該大腿後側塑形部32連接。每一個大腿內側塑形部33具有二層堆疊設置的涼感彈力布，及一層堆疊設置在該等涼感彈力布上並用來與該使用者的肌膚接觸的涼感細纖維布。

【0028】該等背臀塑形部34分別從該等提臀部31及該等大腿內

側塑形部33往上延伸且在該隙縫10的上方相連接。每一個背臀塑形部34具有二層堆疊設置的涼感彈力布。

【0029】 且該等提臀部31、該等大腿內側塑形部33及該等背臀塑形部34相配合共同構成一相對朝遠離該前塑形機構2的方向凸出的立體臀杯30。

【0030】 該等脊柱支撐單元35以該隙縫10為中心左右對稱地分別間隔設置在該等背臀塑形部34。每一個脊柱支撐單元35具有二條併排緊靠且對應沿該使用者身體的直立方向延伸的彈性鋼條351。

【0031】 當該使用者穿著該褲體1時，該等提臀部31至少被覆該使用者的臀部下緣至後側，該等大腿後側塑形部32至少被覆該使用者的大腿後側至外側，該等大腿內側塑形部33至少被覆該使用者的大腿內側，該等背臀塑形部34至少被覆該使用者的腰部及下背部至臀部，該立體臀杯30的位置對應於該使用者的臀部，該等脊柱支撐單元35的位置對應於該使用者的脊柱兩側，能夠支撐及導正使用者的脊椎。該等提臀部31因配置位置及具有的該等涼感彈力布分別為三層，能夠有效地對該使用者的臀部下緣處外擴及下垂的脂肪往上加壓及束緊，進而提托臀部及縮小臀部。該等大腿後側塑形部32因配置位置及具有的該等涼感彈力布分別為二層，能夠對該使用者的大腿後側的脂肪加壓及束緊。該等大腿內側塑形部33因配置位置及

具有的該等涼感彈力布分別為二層，能夠對該使用者的大腿內側的脂肪加壓及束緊。該等背臀塑形部34因配置位置及具有的該等涼感彈力布分別為二層，再配合該等脊柱支撐單元35，能夠用來提供足夠的力量將使用者下背部鬆弛外擴的肌肉及脂肪往脊柱部位集中靠攏且被該立體臀杯30提供的空間容托，從而有效讓下背部的肌肉及脂肪達到夾持及扶正脊柱並穩固身體核心的作用。由於該立體臀杯30提供空間用來容托下背部的肌肉及脂肪並也容托臀部的肌肉及脂肪，所以能夠避免臀部的肌肉及脂肪被往脊柱部位集中靠攏的下背部肌肉及脂肪擠出，從而該立體臀杯30能夠完整地包覆並集中托高該使用者的臀部，讓該使用者的臀部呈現渾圓翹挺的形狀。

【0032】 參閱圖5，本新型骨盆導椎保健塑身褲的一第二實施例，與該第一實施例的不同之處在於，該褲體1的褲管長度較長，當該使用者穿著該第二實施例的該褲體1時，該褲體1的長度至少延伸到鄰近該使用者的膝蓋上緣。

【0033】 綜上所述，本新型骨盆導椎保健塑身褲，能夠將該使用者的大腿、臀部、腰部、腹部及下背部部位的肌肉及脂肪束縛且集中收緊，從而雕塑該使用者的身體曲線及調整該使用者的體態，但不會對該使用者的腹股溝部位及卵巢造成束縛及壓迫的效果，因此，確實能達成本新型之目的。

【0034】 惟以上所述者，僅為本新型的實施例而已，當不能以此

限定本新型實施的範圍，凡是依本新型申請專利範圍及專利說明書內容所作的簡單的等效變化與修飾，皆仍屬本新型專利涵蓋的範圍內。

【符號說明】**【0035】**

- 1 …… 褲體
- 10 …… 隙縫
- 2 …… 前塑形機構
- 21 …… 腹股溝減壓部
- 22 …… 大腿前側釋壓部
- 23 …… 大腿內側加壓部
- 24 …… 大腿外側加壓部
- 25 …… 腹部中央加壓部
- 26 …… 側腹塑形部
- 3 …… 後塑形機構
- 31 …… 提臀部
- 32 …… 大腿後側塑形部
- 33 …… 大腿內側塑形部
- 34 …… 背臀塑形部
- 35 …… 脊柱支撐單元
- 351 …… 彈性鋼條
- 30 …… 立體臀杯

【新型申請專利範圍】

【請求項1】一種骨盆導椎保健塑身褲，包含：

一個褲體，用來供一使用者穿著且包括一個前塑形機構及一個後塑形機構，該前塑形機構與該後塑形機構相配合連接且共同形成一位置對應該使用者胯下部位的隙縫，在該使用者雙腿靠攏時，該隙縫在一遮蔽狀態以使該使用者胯下部位不裸露，在該使用者雙腿打開時，該隙縫在一撐開狀態以使該使用者胯下部位裸露以利如廁；

其中，該前塑形機構具有二個腹股溝減壓部，該等腹股溝減壓部以該隙縫為中心左右對稱設置，每一個腹股溝減壓部由該隙縫往該後塑形機構的方向延伸，每一個腹股溝減壓部由一層無彈性擋布所構成。

【請求項2】如請求項1所述的骨盆導椎保健塑身褲，其中，該後塑形機構具有二個提臀部，該等提臀部以該隙縫為中心左右對稱地間隔設置，每一個提臀部與該隙縫間隔且往遠離該隙縫的方向延伸至與該前塑形機構連接，每一個提臀部具有三層堆疊設置的涼感彈力布，及一層堆疊設置在該等涼感彈力布上並用來與該使用者的肌膚接觸的涼感細纖維布。

【請求項3】如請求項2所述的骨盆導椎保健塑身褲，其中，該後塑形機構還具有二個大腿後側塑形部，該等大腿後側塑形部以該隙縫為中心左右對稱地間隔設置，每一個大腿後側塑形部與該隙縫間隔並由相鄰的該提臀部往下延伸，每一個大腿後側塑形部具有二層堆疊設置的涼感彈力布，及一層堆疊設置在該等涼感彈力布上並用來與該使用者的肌膚接觸

的涼感細纖維布。

【請求項4】如請求項3所述的骨盆導椎保健塑身褲，其中，該後塑形機構更具有二個大腿內側塑形部，該等大腿內側塑形部以該隙縫為中心左右對稱地間隔設置，每一個大腿內側塑形部由該隙縫延伸至與相鄰的該提臀部及該大腿後側塑形部連接，每一個大腿內側塑形部具有二層堆疊設置的涼感彈力布，及一層堆疊設置在該等涼感彈力布上並用來與該使用者的肌膚接觸的涼感細纖維布。

【請求項5】如請求項4所述的骨盆導椎保健塑身褲，其中，該後塑形機構更具有二個背臀塑形部，該等背臀塑形部分別從該等提臀部及該等大腿內側塑形部往上延伸且在該隙縫的上方相連接，每一個背臀塑形部具有二層堆疊設置的涼感彈力布。

【請求項6】如請求項5所述的骨盆導椎保健塑身褲，其中，該後塑形機構更具有二個脊柱支撐單元，該等脊柱支撐單元以該隙縫為中心左右對稱地分別間隔設置在該等背臀塑形部，每一個脊柱支撐單元具有二條併排緊靠且對應沿該使用者身體的直立方向延伸的彈性鋼條。

【請求項7】如請求項1所述的骨盆導椎保健塑身褲，其中，該前塑形機構還具有二個大腿前側釋壓部，該等大腿前側釋壓部以該隙縫為中心左右對稱地間隔設置，每一個大腿前側釋壓部由鄰近的該腹股溝減壓部往下延伸，每一個大腿前側釋壓部具有一層涼感彈力布，及一層堆疊在該涼感彈力布上並用來與該使用者的肌膚接觸的涼感細纖維布。

【請求項8】如請求項7所述的骨盆導椎保健塑身褲，其中，該前塑形機構更具有二個大腿內側加壓部，該等大腿內側加壓部以該隙縫為中心左右對稱地間隔設置，每一個大腿內側加壓部由該隙縫往下延伸並連結鄰近的該大腿前側釋壓部與該後塑形機構之間，每一個大腿內側加壓部具有二層涼感彈力布，及一層堆疊在該等涼感彈力布上並用來與該使用者的肌膚接觸的涼感細纖維布。

【請求項9】如請求項8所述的骨盆導椎保健塑身褲，其中，該前塑形機構更具有二個大腿外側加壓部，該等大腿外側加壓部以該隙縫為中心左右對稱地間隔設置，每一個大腿外側加壓部與鄰近的該大腿內側加壓部相間隔並由鄰近的該大腿前側釋壓部往遠離該隙縫的方向延伸至與該後塑形機構連接，每一個大腿外側加壓部具有二層涼感彈力布，及一層堆疊在該等涼感彈力布上並用來與該使用者的肌膚接觸的涼感細纖維布。

【請求項10】如請求項9所述的骨盆導椎保健塑身褲，其中，該前塑形機構更具有一個腹部中央加壓部及二個側腹塑形部，該腹部中央加壓部由該等腹股溝減壓部往上延伸，該腹部中央加壓部具有一層涼感彈力布、一層堆疊設置在該涼感彈力布上的無彈性擋布，及一層堆疊在該無彈性擋布上並用來與該使用者的肌膚接觸的涼感細纖維布，而該等側腹塑形部以該隙縫為中心左右對稱地間隔設置在該腹部中央加壓部的兩相反側，每一個側腹塑形部具有二層堆疊設置的涼感彈力布。

【新型圖式】

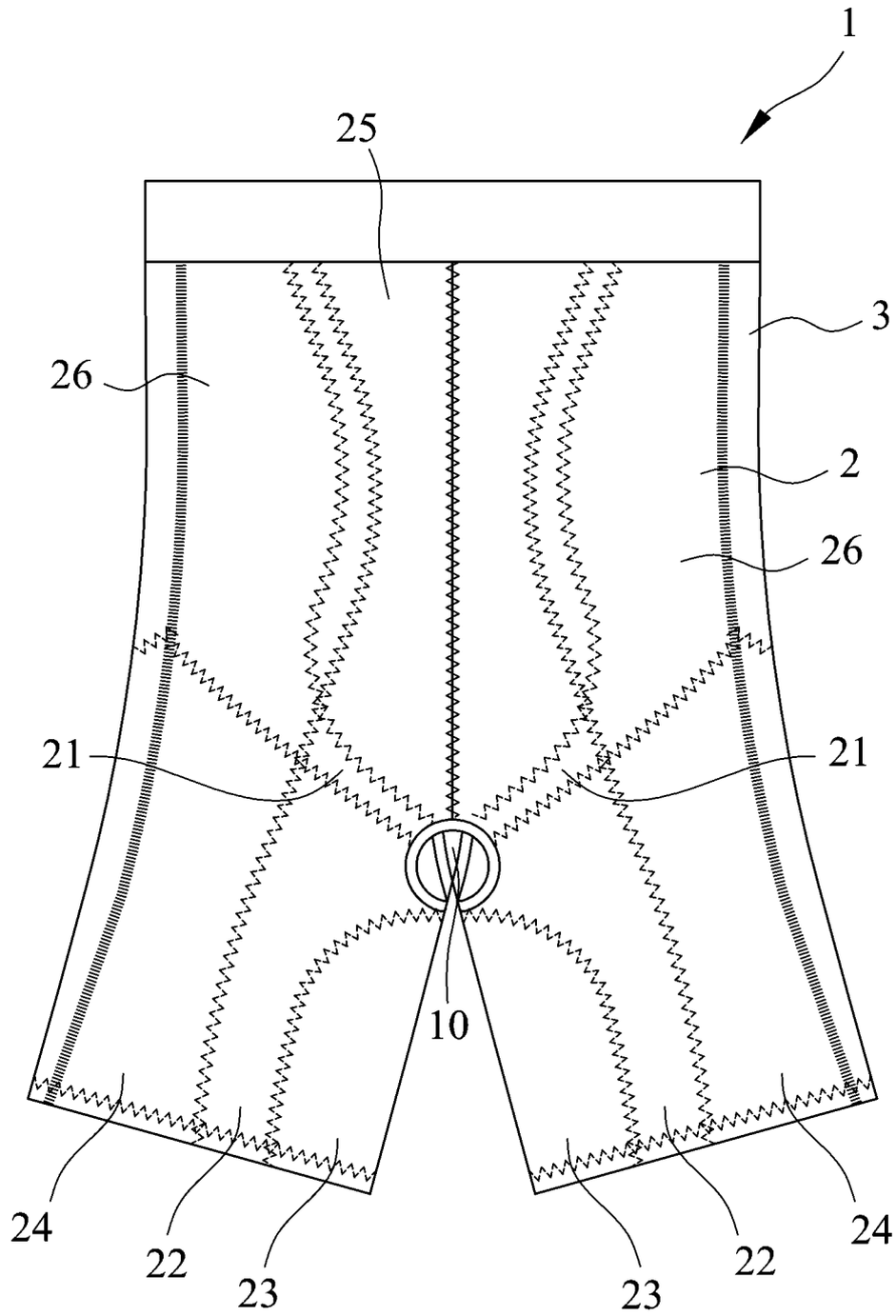


圖 1

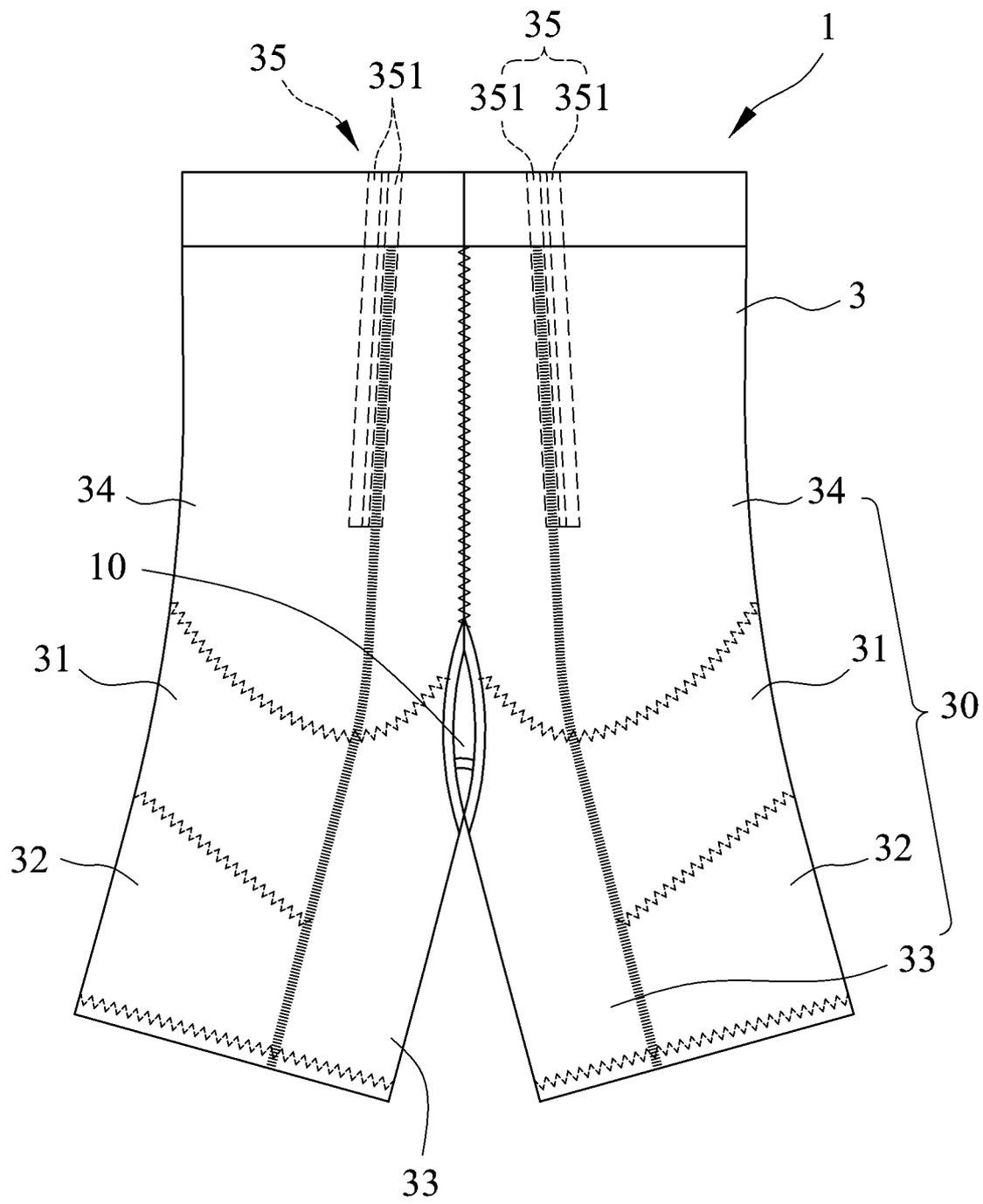


圖 2

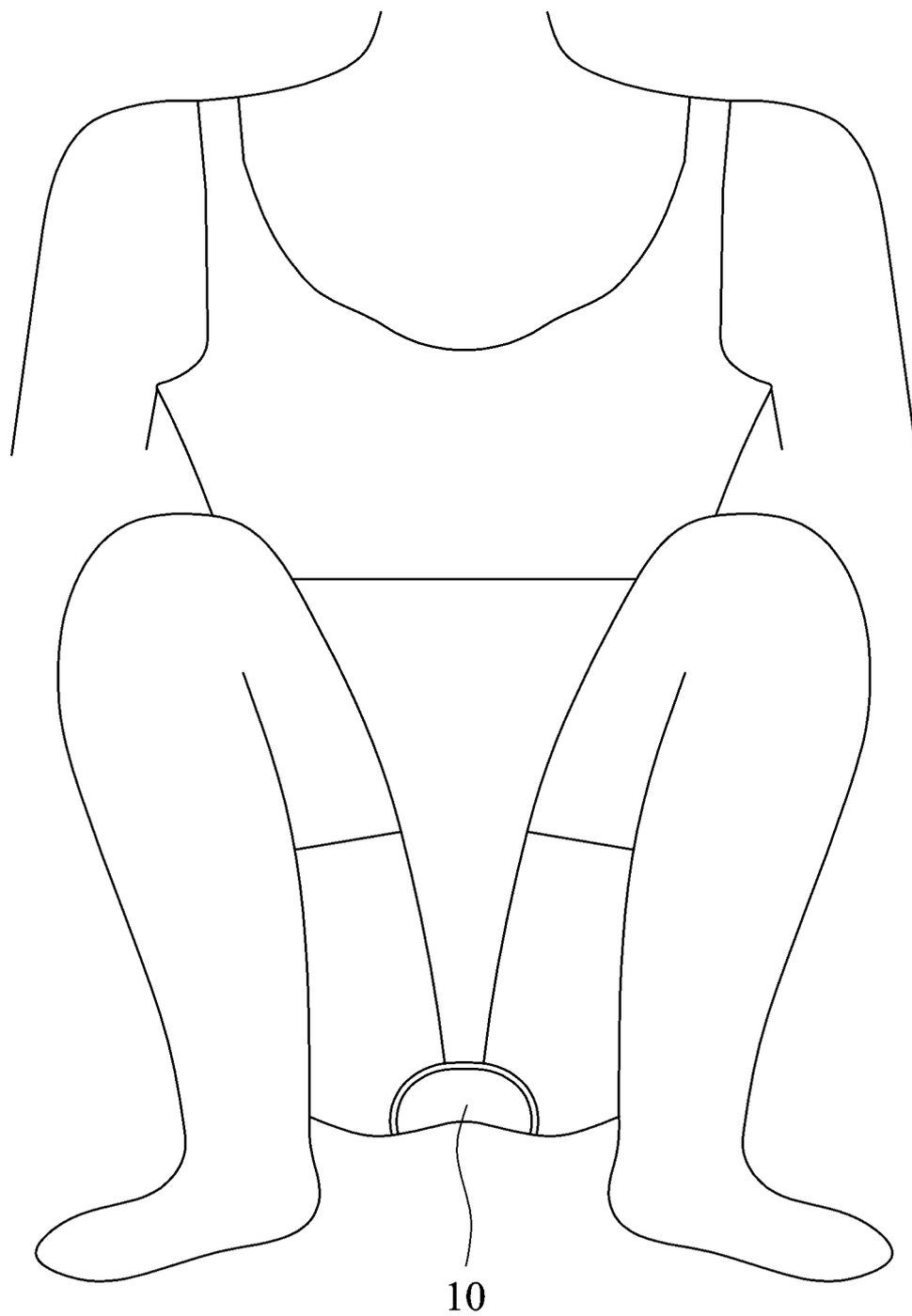


圖 3

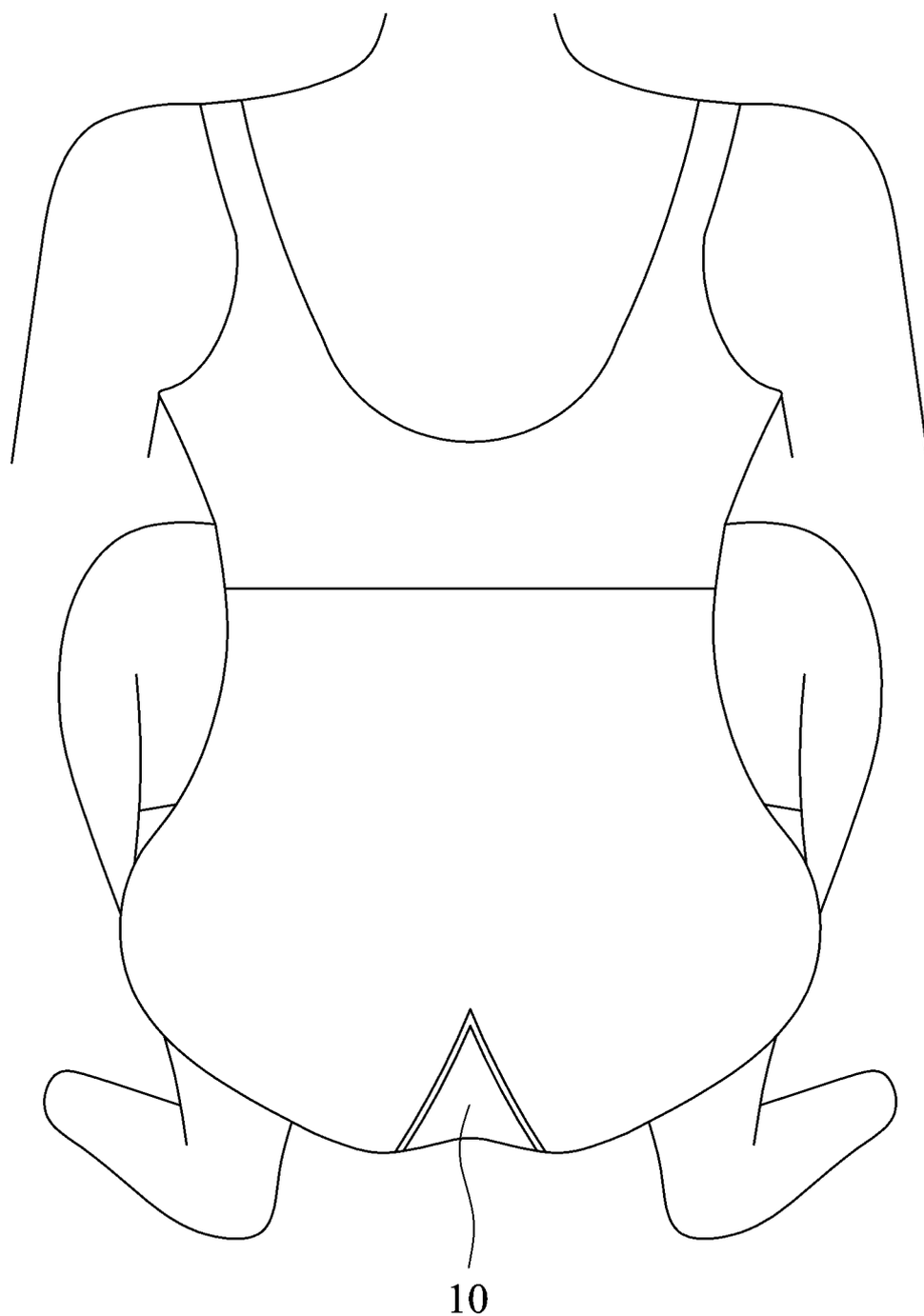


圖 4

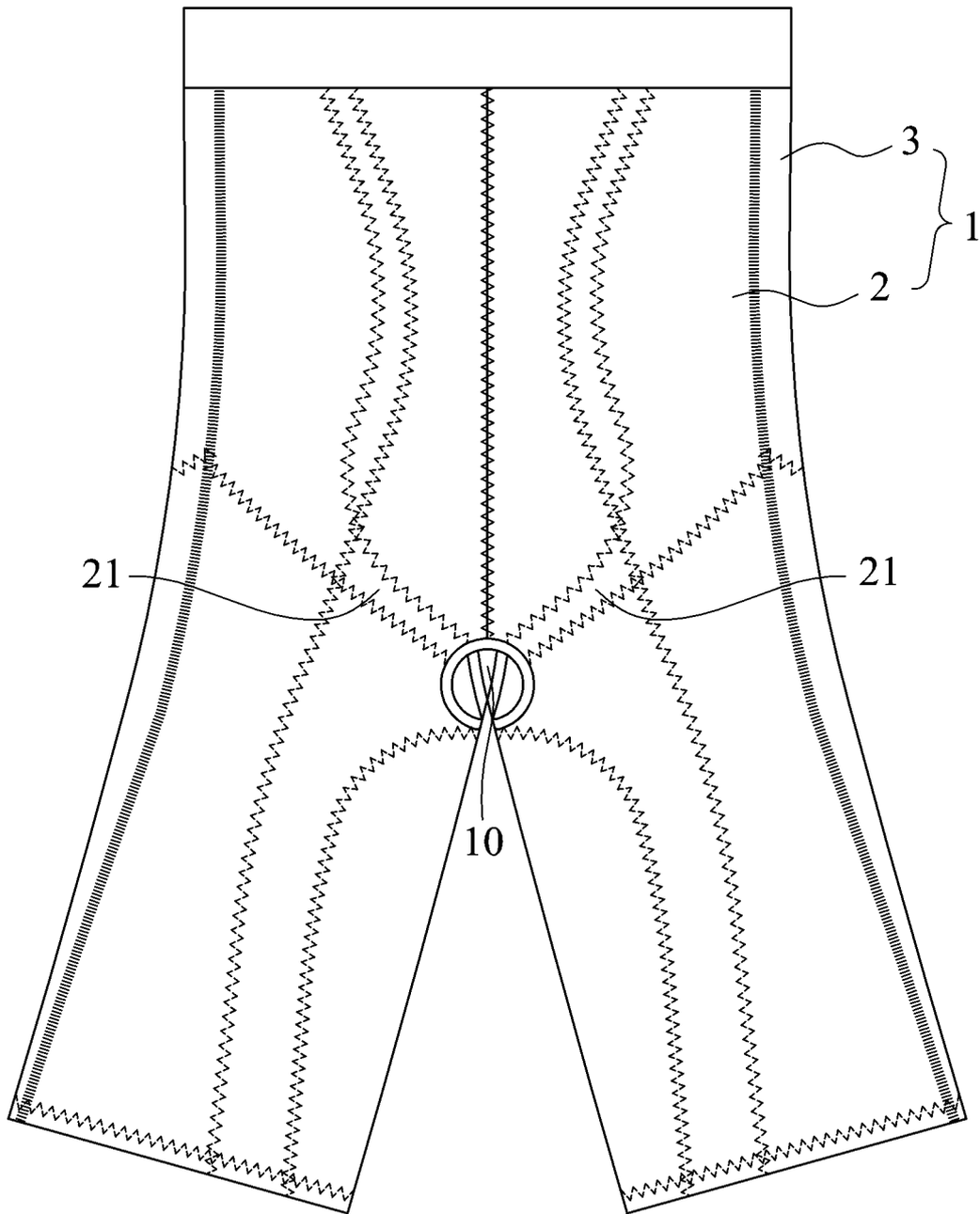


圖 5