



(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 M683078 U

(45)公告日：中華民國 115 (2026) 年 05 月 11 日

(21)申請案號：115201407

(22)申請日：中華民國 115 (2026) 年 02 月 11 日

(51)Int. Cl. : *A61G7/00 (2006.01)*

(71)申請人：彰化基督教醫療財團法人彰化基督教醫院(中華民國) (TW)

中華民國

(72)新型創作人：王偉勛 (TW)；蕭淑貞 (TW)；蕭惠祝 (TW)；魏婉華 (TW)；莊盛斐 (TW)

(74)代理人：林湧群；曹銘煌；韓修齊

申請專利範圍項數：8 項 圖式數：3 共 18 頁

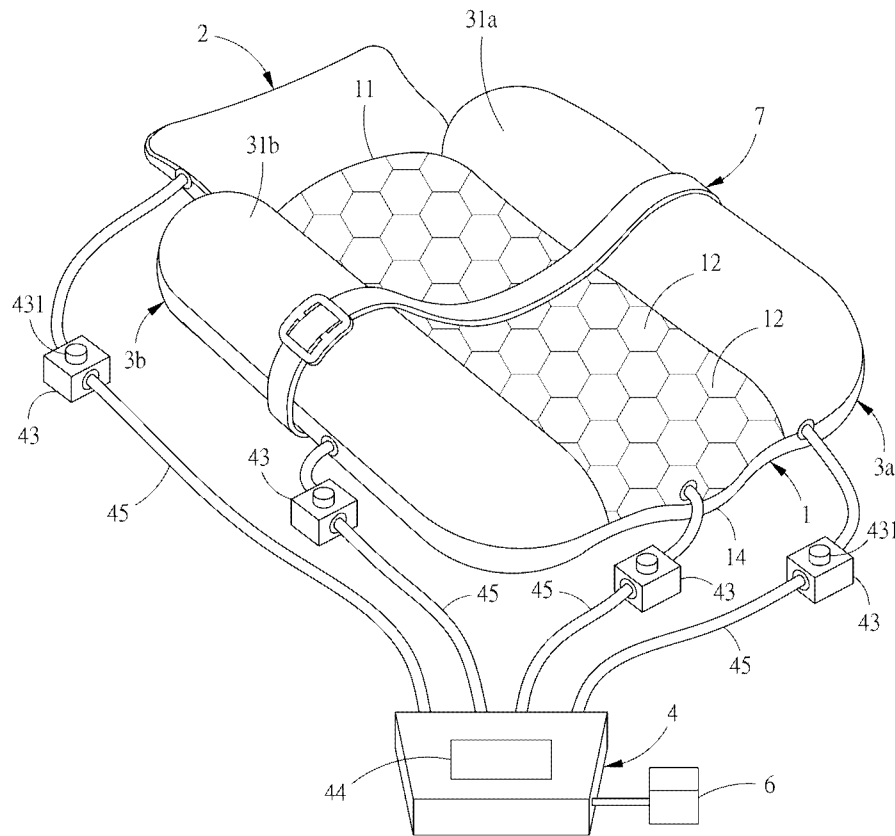
(54)名稱

可調式嬰幼兒定位氣墊檢查床

(57)摘要

一種可調式嬰幼兒定位氣墊檢查床，包括一中央承載模組、一頭部定位模組、二側邊限制模組及一驅動前述各模組充氣、持壓及洩氣之氣壓調控模組。中央承載模組內部具有複數個分區氣囊，依據預設之基準壓力值控制充氣量，使其承載面對應嬰幼兒體型凹形變形以包覆嬰幼兒軀幹，頭部定位模組充氣後呈枕狀體，以承托並限制嬰幼兒頭部。而二側邊限制模組之充氣量不同，分別提供嬰幼兒後側之側向支撐力、及前側之側向推力，以固定嬰幼兒之姿勢且將嬰幼兒之髖關節限制並維持於 30°至 40°之外展角度，以獲得穩定且清晰的檢查影像，提高檢查效率。

指定代表圖：



符號簡單說明：

1:中央承載模組

11:承載面

12:分區氣囊

14:防滑底座

2:頭部定位模組

3a、3b:側邊限制模組

31a、31b:內側面

4:氣壓調控模組

43:控制閥

431:手動致動部

44:操作介面

45:管路

6:供電單元

7:固定帶

第 1 圖



M683078

【新型摘要】

【中文新型名稱】可調式嬰幼兒定位氣墊檢查床

【中文】

一種可調式嬰幼兒定位氣墊檢查床，包括一中央承載模組、一頭部定位模組、二側邊限制模組及一驅動前述各模組充氣、持壓及洩氣之氣壓調控模組。中央承載模組內部具有複數個分區氣囊，依據預設之基準壓力值控制充氣量，使其承載面對應嬰幼兒體型凹形變形以包覆嬰幼兒軀幹，頭部定位模組充氣後呈枕狀體，以承托並限制嬰幼兒頭部。而二側邊限制模組之充氣量不同，分別提供嬰幼兒後側之側向支撐力、及前側之側向推力，以固定嬰幼兒之姿勢且將嬰幼兒之髖關節限制並維持於 30°至 40°之外展角度，以獲得穩定且清晰的檢查影像，提高檢查效率。

【指定代表圖】第1圖。

【代表圖之符號簡單說明】

中央承載模組1

承載面11

分區氣囊12

防滑底座14

頭部定位模組2

側邊限制模組3a、3b

內側面31a、31b

氣壓調控模組4

控制閥43

手動致動部431

操作介面44

管路45

供電單元6

固定帶7

【新型說明書】

【中文新型名稱】可調式嬰幼兒定位氣墊檢查床

【技術領域】

【0001】 本創作與醫療輔助器具有關，特別是指一種應用於嬰幼兒髖關節超音波篩檢或其他影像檢查時，用於固定及維持嬰幼兒特定姿勢之可調式嬰幼兒定位氣墊檢查床。

【先前技術】

【0002】 新生兒髖關節發育不良（Developmental Dysplasia of the Hip，DDH）是指髖關節（即大腿骨頭與骨盆淺窩）發育異常，可能從不穩定到半脫位甚至完全脫位，為嬰幼兒常見的骨骼發育異常情況之一。早期發現與治療至關重要，若錯過最佳治療時期將造成永久性跛行、髖關節鬆弛或日後退化性關節病變。目前臨床上常用Graf法超音波檢查以量測髖臼角度，作為診斷與篩檢之依據。然而，此檢查品質高度仰賴受檢新生兒姿勢的穩定性與姿勢固定的精度。

【0003】 現行嬰幼兒檢查床主要為固定式泡棉凹槽結構，僅提供兩種標準尺寸。由於新生兒體型差異顯著，固定式床墊難以完全貼合個體身形，造成支撐不均、側躺姿勢不穩，常導致超音波影像晃動、解析度不足或需重新施測等問題，降低檢查效率。

【0004】 此外，新生兒無法自行維持側躺姿勢，除了輔以嬰幼兒檢查床，操作者還必須以雙手輔助支撐，增加醫護人力負擔，操作不僅耗時、難以精準控制髖部角度，亦容易因嬰兒翻動或躁動導致檢查角度偏差，而影響檢查

品質與影像判讀準確性。長期而言，不僅影響臨床診斷之再現性與效率，也不利於檢查標準化流程之推行。

【0005】 有鑑於此，故如何改進上述問題，即為本創作所欲解決之首要課題。

【新型內容】

【0006】 本創作之主要目的在於提供一種可調式嬰幼兒定位氣墊檢查床，解決現有檢查床無法依嬰幼兒體型包覆、支撐與固定調整，導致檢查效率低且需大量醫護人力協助方能完成檢查之問題。

【0007】 為達前述目的，本創作採用如下技術方案：

【0008】 一種可調式嬰幼兒定位氣墊檢查床，其包括：

【0009】 一中央承載模組，具有一可變形之承載面，用以承托嬰幼兒之軀幹，該中央承載模組之內部具有複數個連通之分區氣囊，該些分區氣囊依據一預設之基準壓力值控制充氣量，使該承載面對應嬰幼兒體型凹陷變形，以包覆嬰幼兒之軀幹；

【0010】 一頭部定位模組，設置於該中央承載模組之其中一短側邊，具有一獨立充氣之氣囊結構，充氣後呈具高度之枕狀體，用以承托並限制嬰幼兒頭部之轉動與位移；

【0011】 二側邊限制模組，設置於該中央承載模組之相對兩長側邊，各該側邊限制模組為一長條狀之獨立氣囊，其充氣後之管徑大於該中央承載模組充氣後之厚度，形成高於該承載面之限制壁；且該二側邊限制模組之充氣量不同，分別透過氣壓支撐力提供支撐嬰幼兒後側之側向支撐力、以及抵推嬰幼兒前側及大腿外側之側向推力，藉由側向推力將嬰幼兒之髖關節限制並維持於30°至40°之外展角度；

【0012】 一氣壓調控模組，分別透過管路連接至該中央承載模組、該頭部定位模組及該二側邊限制模組，該氣壓調控模組包含一中控單元、以及分別電性連接至該中控單元之至少一氣泵與複數個控制閥，該中控單元透過該些控制閥獨立控制上述各模組之充氣、持壓及洩氣動作。

【0013】 較佳地，該些分區氣囊分別具有一六邊形氣室結構，該些六邊形氣室結構於該承載面形成一蜂巢狀凹凸紋路。

【0014】 較佳地，該承載面設有一介面壓力感測器，該介面壓力感測器電性連接至該中控單元，用以感測各分區氣囊所承受壓力並輸出一介面壓力值；該中控單元將該介面壓力值與一目標壓力範圍進行比對，當該介面壓力值大於該目標壓力範圍之一上限值時，該中控單元控制對應之該控制閥進行洩氣，當該介面壓力值小於該目標壓力範圍之一下限值時，該中控單元控制該氣泵進行充氣。

【0015】 較佳地，該中央承載模組、該頭部定位模組及該二側邊限制模組分別內建一壓力感測單元，該些壓力感測器分別電性連接至該中控單元，用以感測並輸出一內部壓力值；該中控單元將各內部壓力值與各模組之一預設之基準壓力值比對，並依判定結果控制該氣泵充氣或對應之控制閥洩氣。

【0016】 較佳地，該氣壓調控模組還包括一電性連接至該中控單元之操作介面，以供外部輸入指令並傳輸至該中控單元，該中控單元內建複數個體重模式，各該體重模式包含一嬰幼兒體重區間及上述各模組之一基準壓力值。

【0017】 較佳地，該二側邊限制模組彼此相對之內側面係呈圓弧曲面，且該氣壓調控模組係可依據該嬰幼兒體重區間及該基準壓力值，自動調整該二側邊限制模組之充氣量，使用於支撐嬰幼兒軀幹後側之側邊限制模組的充氣量大於用於支撐嬰幼兒軀幹前側及大腿外側之側邊限制模組的充氣量。

【0018】 較佳地，該中央承載模組、該頭部定位模組及該二側邊限制模組均係由具有聚氨酯或熱塑性聚氨酯之醫療級防水抗菌材料所製成。

【0019】 較佳地，該中央承載模組之底部設有一防滑底座，且該二側邊限制模組上跨設一可調式固定帶，用以固定嬰幼兒於該中央承載模組上。

【0020】 由上述技術方案可知，本創作與現有技術比具有明顯的優點和有益效果，其主要是透過模組化結構允許操作人員依嬰幼兒體型調整各模組之充氣量，以貼合嬰幼兒身形達到量身包覆的定位效果，避免嬰幼兒翻動或姿勢偏移而提高所採集超音波影像之品質；且二側邊限制模組之其中一者提供側向支撐力以支撐嬰幼兒軀體後側，另一者提供側向推力將嬰幼兒之髖關節限制並維持於 30° 至 40° 之外展角度，無須人手固定，有助於規範化檢測操作；且各模組對應設置控制閥，實現快速洩氣與取出嬰幼兒，兼顧使用安全性與效率。

【0021】 而本創作之上述目的與優點，不難從以下所選用實施例之詳細說明與附圖中獲得深入了解。

【圖式簡單說明】

【0022】

第1圖為本創作之立體結構示意圖。

第2圖為本創作之使用狀態結構示意圖。

第3圖為本創作之系統架構示意圖。

【實施方式】

【0023】 請參閱第1圖至第3圖，為本創作所提供可調式嬰幼兒定位氣墊檢查床的較佳實施例，其主要包括一中央承載模組1、一頭部定位模組2、二側邊限制模組3a、3b以及一氣壓調控模組4，其中：

【0024】 如第1圖及第2圖所示，該中央承載模組1具有一可變形之承載面11，其內部具有複數個連通之分區氣囊12。其中，該些分區氣囊12優選具有一六邊形氣室結構，且該些分區氣囊12彼此連通而於該承載面11形成一蜂巢狀凹凸紋路，可有效分散嬰幼兒軀幹之接觸壓力並增加摩擦力，以防止嬰幼兒翻動時滑移。

【0025】 該些分區氣囊12可依據一預設之基準壓力值控制充氣量，以調整該些分區氣囊12之軟硬度。當嬰幼兒躺下時，該承載面11對應嬰幼兒體型凹陷變形，形成一個完全貼合嬰幼兒體型之凹槽，確保嬰幼兒軀幹不會懸空晃動而被穩定承托，亦不會因床墊過硬使嬰幼兒感到不適而躁動。

【0026】 承上，該頭部定位模組2設置於該中央承載模組1之其中一短側邊，具有一獨立充氣之氣囊結構。該頭部定位模組2充氣後呈具高度之枕狀體，用以承托並限制嬰幼兒頭部之轉動與位移，防止頸部扭動影響脊椎與髖部連動，以維持脊椎中立位，進而確保髖關節角度的量測準確。

【0027】 該二側邊限制模組3a、3b係設置於該中央承載模組1之相對兩長側邊，該二側邊限制模組3a、3b均為一長條狀之獨立氣囊。當該二側邊限制模組3a、3b充氣時，分別面向嬰幼兒軀幹之前側及後側膨脹。因該二側邊限制模組3a、3b充氣後之管徑大於該中央承載模組1充氣後之厚度，充氣後於該中央承載模組1兩側形成高於該承載面11之限制壁。

【0028】 進一步說明，該二側邊限制模組3a、3b因充氣量不同而具有不同的軟硬度。其中，面向嬰幼兒軀幹後側之該側邊限制模組3a的充氣量大於另一該側邊限制模組3b的充氣量。如第2圖所示，當嬰幼兒8進行側躺檢查時，位於後側之側邊限制模組3a因充氣量較大而形成一道硬度較大的限制壁，以支撐嬰幼兒背部。同時面向嬰幼兒8前側及大腿外側（即胸腹部）之該側邊限制模組3b則充氣量較少而形成偏柔軟之限制壁，輕柔抵推嬰幼兒8腹部與大腿，共同

限制嬰幼兒之側躺姿勢。且該二側邊限制模組3a、3b彼此相對之內側面31a、31b係呈圓弧曲面，面向嬰幼兒8前側之該側邊限制模組3b隨着充氣膨脹向內夾緊嬰幼兒時，其內側面31b自然引導嬰幼兒8大腿張開，並依靠氣囊的彈性與體積，將髖關節物理性地限制在Graf法檢查所需30°至40°之外展角度，此角度範圍為新生兒髖關節發育不良超音波檢查的最佳視窗，以確保每次檢查標準的一致性。且透過兩側邊限制模組3a、3b的彈性支撐固定嬰幼兒之姿勢，可避免傳統手部固定造成的壓迫傷或血液循環不良的問題。

【0029】 如第1圖、第2圖及第3圖所示，該氣壓調控模組4分別透過管路45連接至該中央承載模組1、該頭部定位模組2及該二側邊限制模組3a、3b。該氣壓調控模組4包含一中控單元41、以及分別電性連接至該中控單元之至少一氣泵42、複數個控制閥43與一操作介面44，藉由該些控制閥43獨立控制上述各模組之充氣、持壓及洩氣動作。該中控單元41內建複數個體重模式，該些體重模式包含一嬰幼兒體重區間及上述各模組之一基準壓力值，於本實施例中該嬰幼兒體重區間包括但不限於2kg至3kg、3kg至4kg、4kg至5kg。

【0030】 操作者依據嬰幼兒體重從該操作介面44選擇對應之體重模式，該中控單元41則驅動該氣泵42對上述各模組充氣至所預設之基準壓力值。其中，該些控制閥43為具有一手動致動部431之電動控制閥，當控制電路故障或失效時，操作者可透過手動致動部431快速完成氣囊的洩氣動作，以將嬰幼兒8安全取出而避免危險。該氣泵42優選為USB充電式微型氣泵，使該氣壓調控模組4可搭配鋰電池作為供電單元6連續操作，更方便在行動醫療場域展開使用。

【0031】 為了確保對嬰幼兒提供最適當的支撐力，本創作之氣墊檢查床進一步包含一壓力感測回饋機制。如第3圖所示，該壓力感測回饋機制包括一設置於該承載面11之介面壓力感測器13，用以偵測各該分區氣囊12受壓後之表面壓力狀態，並產生對應之介面壓力值傳輸至該氣壓調控模組4。該中控單元41

接收該些介面壓力值後，依據一內建之比對邏輯，將該些介面壓力值與一預設之目標壓力範圍進行比對。當其中一該分區氣囊之介面壓力值大於該目標壓力範圍之上限值時，該中控單元輸出控制訊號驅動該控制閥進行洩壓調節；反之，當該介面壓力值小於該目標壓力範圍之下限值時，該中控單元則驅動該氣泵進行充氣補償，藉此維持該承載面之最佳包覆效果。

【0032】 此外，該壓力感測回饋機制還包括分別內建於該中央承載模組1、該頭部定位模組2及該二側邊限制模組3a、3b之一壓力感測單元5，該些壓力感測單元5電性連接至該中控單元41，用以感測並輸出一內部壓力值。該中控單元41接收各模組之內部壓力值並與各模組之基準壓力值比對，若內部壓力值小於基準壓力值，則驅動該氣泵42充氣；若內部壓力值大於基準壓力值，則打開控制閥43洩氣。透過上述壓力感測回饋機制，自動調整各模組的充氣量，使氣墊檢查床能提供適當的支撐與固定力，防止過度壓迫或姿勢變形，確保受檢部位的穩定呈現。

【0033】 更進一步，該氣壓調控模組4可透過無線或有線連接方式連接一外部裝置如移動終端、電腦終端等，以靈活配合超音波及其它影像檢查需求，方便操作者依據嬰幼兒體重預設各模組之充氣壓力，及記錄每次檢查的最終壓力調整結果，利於操作者收集數據以進一步優化檢查流程。

【0034】 為滿足醫療檢查器材的衛生標準，該中央承載模組1、該頭部定位模組2及該二側邊限制模組3a、3b均係由具有聚氨酯或熱塑性聚氨酯之醫療級防水抗菌材料所製成，使本創作於洩氣狀態可折疊收納，方便攜帶。且防水抗菌材料方便每次檢查前後清潔消毒，有助於降低交叉感染風險，進一步強化感染控制。

【0035】 該中央承載模組1之底部還設有一防滑底座14，以增加其底部與檢查台之間的摩擦力，在取放嬰幼兒時不易滑移。且該二側邊限制模組3a、3b

上跨設一可調式固定帶7，利用固定帶7將嬰幼兒輕柔固定於該二側邊限制模組3a、3b之間，避免檢查過程中嬰幼兒翻動位移甚至跌落，確保檢查安全。

【0036】 由上述構件所組成之本創作於實際應用時，操作者將本創作之氣墊檢查床展開於檢查台上，該氣壓調控模組4接上電源，並根據嬰幼兒體重於該操作介面44選擇合適的體重模式。設置完畢後，將嬰幼兒輕放於該中央承載模組1，使其頭部位在頭部定位模組2，且該二側邊限制模組位3a、3b分別對應嬰幼兒軀體之後側及前側，利用該固定帶7將嬰幼兒輕柔固定。

【0037】 確認放置位置無誤後，該氣壓調控模組4之中控單元41啟動該氣泵42，分別對該中央承載模組1、該頭部定位模組2及該二側邊限制模組3a、3b充氣至預設內部壓力值，達到包覆與固定嬰幼兒軀體，且將嬰幼兒之髖關節限制並維持於30°至40°外展角度之功效。操作者還可透過該操作介面44，設置該中央承載模組1之各分區氣囊12的目標壓力範圍，使位在該中央承載模組1縱向對稱中線左右側之分區氣囊12分別具有不同的內部壓力值。例如，當位於縱向對稱中線左側之分區氣囊12的內部壓力值大於位於右側之分區氣囊12的內部壓力值，則該承載面11自左向右傾斜；當位於縱向對稱中線左側之分區氣囊12的內部壓力值小於位於右側之分區氣囊12的內部壓力值，則該承載面11自右向左傾斜，以配合不同的影像檢查。

【0038】 定位完成後，操作者依標準流程進行超音波或影像檢查。檢查完畢後，由中控單元41控制各控制閥門43、或手動操作各控制閥門43之手動致動部431，釋放氣壓，即可安全取出嬰兒。再使用醫療級酒精或中性清潔液擦拭表面，將氣體完全排放完畢即可摺疊收納。

【0039】 綜合以上所述，本創作所提供之可調式嬰幼兒定位氣墊檢查床可達下列改善效果：

【0040】 第一，提升影像品質；本創作透過中央承載模組、頭部定位模組與成對設置之側邊限制模組分別對嬰幼兒之軀體底部、頭部及軀體側面進行三個不同方向協同定位，並透過控制上述各模組之充氣量，以貼合嬰幼兒體型包覆，顯著減少嬰兒晃動，提升超音波及其它影像檢查之成像清晰度。

【0041】 第二，標準化擺位；以中央承載模組、頭部定位模組和成對設置之側邊限制模組對嬰幼兒之軀幹、頭部及軀幹前後側形成符合人體工學之包覆結構，定位嬰幼兒的側躺姿勢。且成對設置之側邊限制模組之充氣量不同，使其中一者支撐嬰幼兒軀幹後側，而另一者以其側壁自然引導嬰幼兒大腿張開，以將髖關節物理性限制於最佳檢查視窗的外展角度範圍內，無須手動固定，能確保每次檢查標準的一致性。

【0042】 第三，安全性能佳；各模組內建壓力感測對應各模組設置之控制閥除了受中控單元控制，還具有手動致動部，在斷電或故障狀態下可快速手動洩壓，以解除對嬰幼兒的固定。且以防滑底座搭配固定帶，有效防止嬰幼兒晃動時引起的滑移甚至跌落。

【0043】 第四，提高檢測效率；本創作之各模組均為獨立設置的氣囊結構，透過氣泵與控制閥快速完成充氣或洩氣動作，方便檢查時快速展開床體並與檢測完畢後快速完成氣壓釋放與嬰幼兒取出，簡化操作流程，進一步提高檢測效率。

【0044】 以上各實施例之揭示僅用以說明本創作，並非用以限制本創作，舉凡等效元件之置換仍應隸屬本創作之範疇。

【0045】 綜上所述，可使熟知本領域技術者明瞭本創作確可達成前述目的，實已符合專利法之規定，故依法提出申請。

【符號說明】

【0046】

中央承載模組1

承載面11

分區氣囊12

介面壓力感測器13

防滑底座14

頭部定位模組2

側邊限制模組3a、3b

內側面31a、31b

氣壓調控模組4

中控單元41

氣泵42

控制閥43

手動致動部431

操作介面44

管路45

壓力感測單元5

供電單元6

固定帶7

嬰幼兒8

【新型申請專利範圍】

【請求項1】 一種可調式嬰幼兒定位氣墊檢查床，其包括：

一中央承載模組，具有一可變形之承載面，用以承托嬰幼兒之軀幹，該中央承載模組之內部具有複數個連通之分區氣囊，該些分區氣囊依據一預設之基準壓力值控制充氣量，使該承載面對應嬰幼兒體型凹陷變形，以包覆嬰幼兒之軀幹；

一頭部定位模組，設置於該中央承載模組之其中一短側邊，具有一獨立充氣之氣囊結構，充氣後呈具高度之枕狀體，用以承托並限制嬰幼兒頭部之轉動與位移；

二側邊限制模組，設置於該中央承載模組之相對兩長側邊，各該側邊限制模組為一長條狀之獨立氣囊，其充氣後之管徑大於該中央承載模組充氣後之厚度，形成高於該承載面之限制壁；且該二側邊限制模組之充氣量不同，分別透過氣壓支撐力提供支撐嬰幼兒後側之側向支撐力、以及抵推嬰幼兒前側及大腿外側之側向推力，藉由側向推力將嬰幼兒之髖關節限制並維持於30°至40°之外展角度；

一氣壓調控模組，分別透過管路連接至該中央承載模組、該頭部定位模組及該二側邊限制模組，該氣壓調控模組包含一中控單元、以及分別電性連接至該中控單元之至少一氣泵與複數個控制閥，該中控單元透過該些控制閥獨立控制上述各模組之充氣、持壓及洩氣動作。

【請求項2】 如請求項1所述之可調式嬰幼兒定位氣墊檢查床，其中，該些分區氣囊分別具有一六邊形氣室結構，該些六邊形氣室結構於該承載面形成一蜂巢狀凹凸紋路。

【請求項3】 如請求項1所述之可調式嬰幼兒定位氣墊檢查床，其中，該承載面設有一介面壓力感測器，該介面壓力感測器電性連接至該中控單元，用以感測各分區氣囊所承受壓力並輸出一介面壓力值；該中控單元將該介面壓力值與一目標壓力範圍進行比對，當該介面壓力值大於該目標壓力範圍之一上限值時，該中控單元控制對應之該控制閥進行洩氣，當該介面壓力值小於該目標壓力範圍之一下限值時，該中控單元控制該氣泵進行充氣。

【請求項4】 如請求項1所述之可調式嬰幼兒定位氣墊檢查床，其中，該中央承載模組、該頭部定位模組及該二側邊限制模組分別內建一壓力感測單元，該些壓力感測器分別電性連接至該中控單元，用以感測並輸出一內部壓力值；該中控單元將各內部壓力值與各模組之一預設之基準壓力值比對，並依判定結果控制該氣泵充氣或對應之控制閥洩氣。

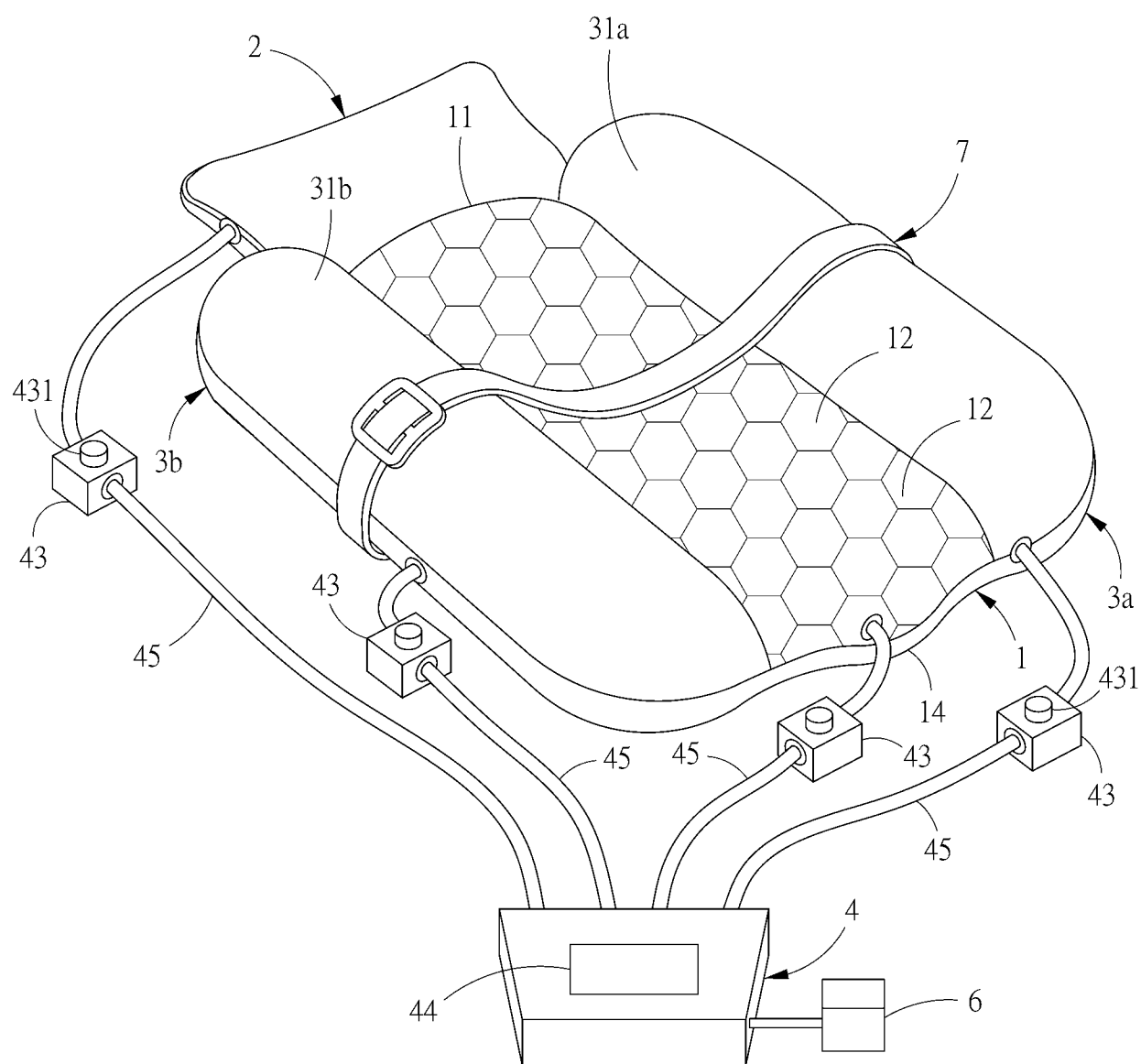
【請求項5】 如請求項1所述之可調式嬰幼兒定位氣墊檢查床，其中，該氣壓調控模組還包括一電性連接至該中控單元之操作介面，以供外部輸入指令並傳輸至該中控單元，該中控單元內建複數個體重模式，各該體重模式包含一嬰幼兒體重區間及上述各模組之一基準壓力值。

【請求項6】 如請求項5所述之可調式嬰幼兒定位氣墊檢查床，其中，該二側邊限制模組彼此相對之內側面係呈圓弧曲面，且該氣壓調控模組係可依據該嬰幼兒體重區間及該基準壓力值，自動調整該二側邊限制模組之充氣量，使用於支撐嬰幼兒軀幹後側之側邊限制模組的充氣量大於用於抵撐嬰幼兒軀幹前側及大腿外側之側邊限制模組的充氣量。

【請求項7】 如請求項1所述之可調式嬰幼兒定位氣墊檢查床，其中，該中央承載模組、該頭部定位模組及該二側邊限制模組均係由具有聚氨酯或熱塑性聚氨酯之醫療級防水抗菌材料所製成。

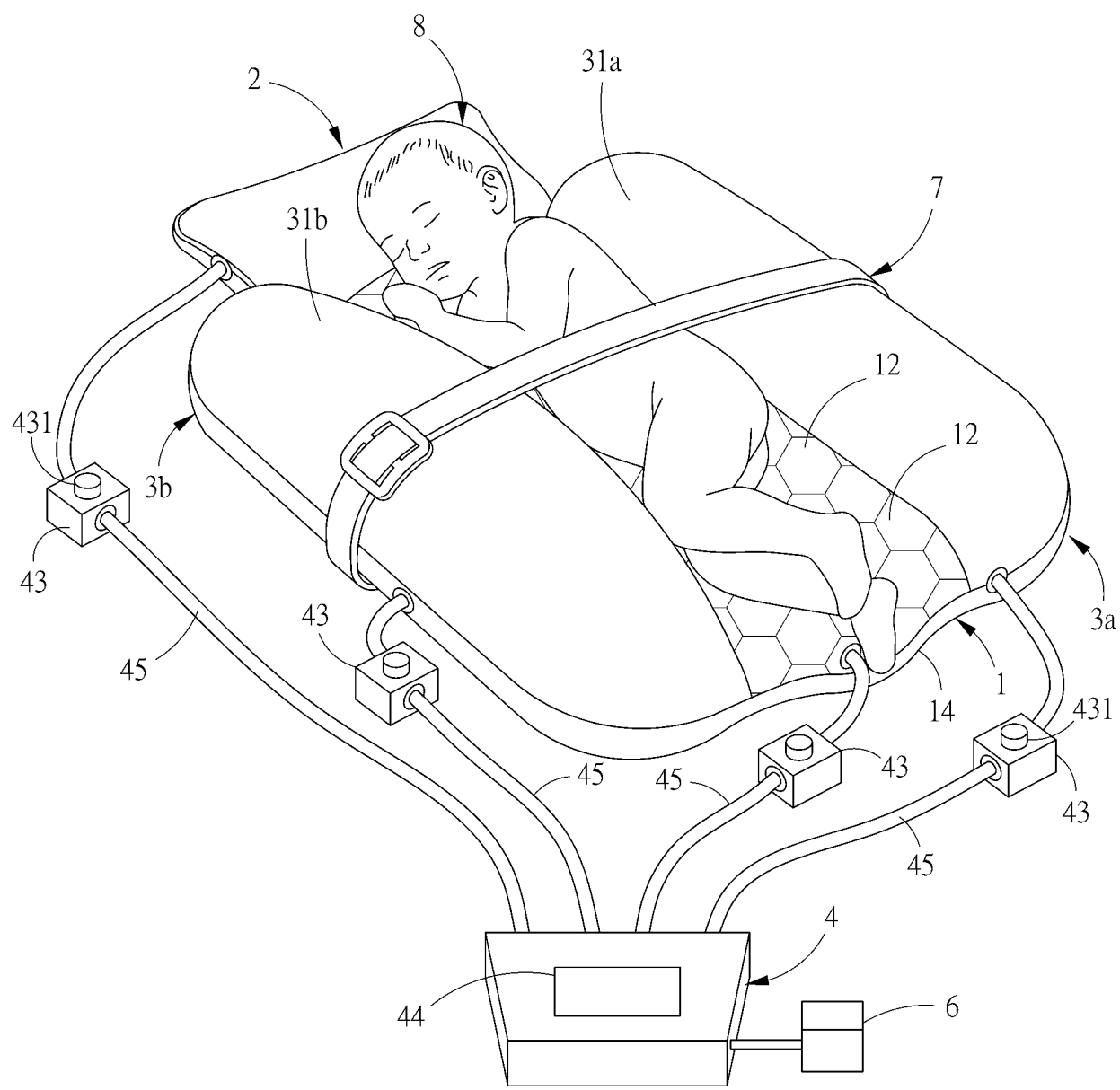
【請求項8】 如請求項1所述之可調式嬰幼兒定位氣墊檢查床，其中，該中央承載模組之底部設有一防滑底座，且該二側邊限制模組上跨設一可調式固定帶，用以固定嬰幼兒於該中央承載模組上。

【新型圖式】



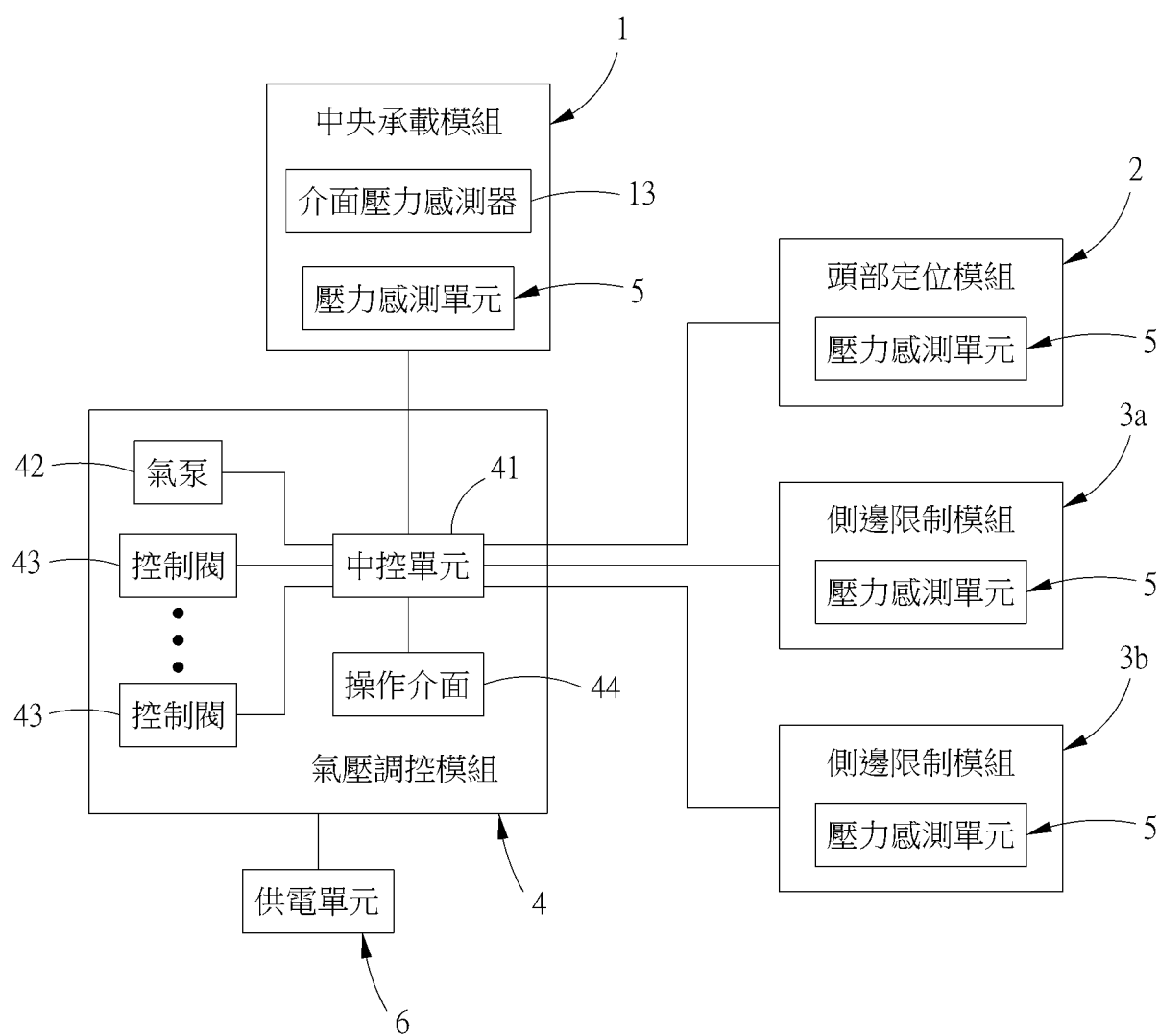
第 1 圖

第 1 頁，共 3 頁(新型圖式)



第 2 圖

第 2 頁，共 3 頁(新型圖式)



第 3 圖

第 3 頁，共 3 頁(新型圖式)