



(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 M511853 U

(45) 公告日：中華民國 104 (2015) 年 11 月 11 日

(21) 申請案號：104212504

(22) 申請日：中華民國 104 (2015) 年 08 月 04 日

(51) Int. Cl. : A61H11/02 (2006.01)

A61H39/00 (2006.01)

(30) 優先權：2014/12/19 中國大陸

201410803284.8

(71) 申請人：鄭 荃龍(香港地區) CHENG, CHUEN LUNG (HK)

香港

(72) 新型創作人：鄭 荃龍 CHENG, CHUEN LUNG (HK)

(74) 代理人：徐小波

申請專利範圍項數：10 項 圖式數：8 共 42 頁

(54) 名稱

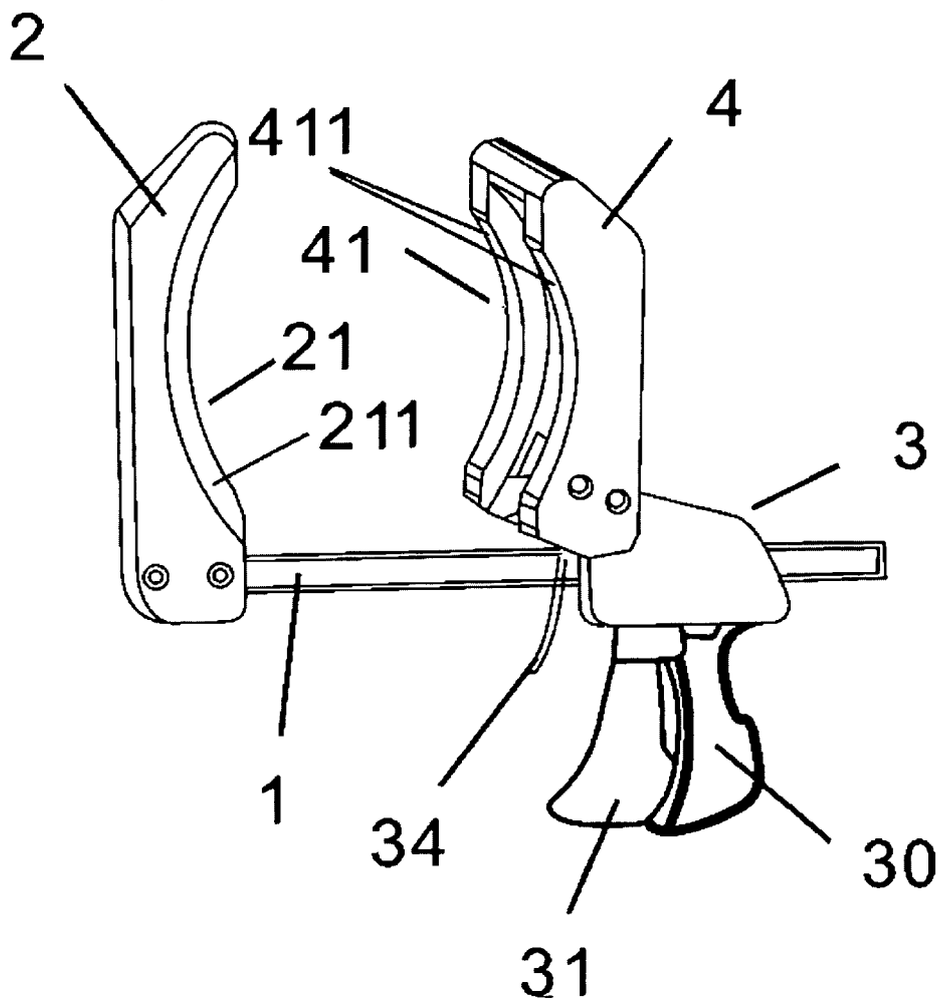
一種可調校穴位及器官按壓裝置

ADJUSTABLE ACUPOINT AND ORGAN PRESSING DEVICE

(57) 摘要

本創作涉及一種可調校穴位及器官按壓裝置，包括調節杆，調節杆的一端設置有第一按壓部，調節杆的另一端設置有調節組件，調節組件上設置有與第一按壓部相對的第二按壓部；調節組件包括調節架、微調手柄、微調板、微調彈簧、調節手柄和調節彈簧。本創作的可調校穴位及器官按壓裝置，按壓力度可以調節，可以對人體的各種穴位及器官進行按壓，從而達到舒筋活絡、調和氣血、整治筋骨、止痛、消炎等治療保健效果，而且不會影響人體的血液循環。

The present utility model application is directed to an adjustable acupoint and organ pressing device which includes an adjustment rod, a first pressing member mounted on one end thereof, and an adjustment unit mounted on the other end thereof and provided with a second pressing member facing the first pressing member. The adjustment unit includes an adjustment frame, a fine-adjustment handle, a fine-adjustment plate, a fine-adjustment spring, an adjustment handle and an adjustment spring. The adjustable acupoint and organ pressing device of the present utility model application can adjust the degree of the pressing force and press various acupoints and organs of the human body, thereby achieving healing and healthcare effects such as relaxing muscles and activating meridians, regulating qi and blood, replenishing muscles and bones, suppressing pain and diminishing inflammation. The adjustable acupoint and organ pressing device of the present application would not affect blood circulation of the human body.



- 1 . . . 調節杆
- 2 . . . 第一按壓部
- 3 . . . 調節組件
- 4 . . . 第二按壓部
- 21 . . . 弧形凹部
- 30 . . . 調節架
- 31 . . . 微調手柄
- 34 . . . 調節手柄
- 41 . . . 弧形凹部
- 211 . . . 第一按壓凸起
- 411 . . . 第二按壓凸起

【圖1a】

**公告本**

申請日: 104. 8. 04

IPC分類: A61M 11/02, 39/00

【新型摘要】**【中文新型名稱】** 一種可調校穴位及器官按壓裝置**(2006.01)****【英文新型名稱】** ADJUSTABLE ACUPOINT AND ORGAN PRESSING

DEVICE

【中文】

本創作涉及一種可調校穴位及器官按壓裝置，包括調節杆，調節杆的一端設置有第一按壓部，調節杆的另一端設置有調節組件，調節組件上設置有與第一按壓部相對的第二按壓部；調節組件包括調節架、微調手柄、微調板、微調彈簧、調節手柄和調節彈簧。本創作的可調校穴位及器官按壓裝置，按壓力度可以調節，可以對人體的各種穴位及器官進行按壓，從而達到舒筋活絡、調和氣血、整治筋骨、止痛、消炎等治療保健效果，而且不會影響人體的血液循環。

【英文】

The present utility model application is directed to an adjustable acupoint and organ pressing device which includes an adjustment rod, a first pressing member mounted on one end thereof, and an adjustment unit mounted on the other end thereof and provided with a second pressing member facing the first pressing member. The adjustment unit includes an adjustment frame, a fine-adjustment handle, a fine-adjustment plate, a fine-adjustment spring, an adjustment handle and an adjustment spring. The adjustable acupoint and organ pressing device of the present utility model application can adjust the degree of the pressing force and press various acupoints and organs of the human body, thereby achieving healing and healthcare effects such as relaxing muscles and activating meridians, regulating qi and blood, replenishing muscles and bones, suppressing pain and diminishing inflammation. The adjustable acupoint and organ pressing device of the present application would not affect blood circulation of the human body.

【指定代表圖】 圖1a

【代表圖之符號簡單說明】

- 調節杆 1
- 第一按壓部 2
- 調節組件 3
- 第二按壓部 4
- 弧形凹部 21
- 調節架 30
- 微調手柄 31
- 調節手柄 34
- 弧形凹部 41
- 第一按壓凸起 211
- 第二按壓凸起 411

【新型說明書】

【中文新型名稱】 一種可調校穴位及器官按壓裝置

【英文新型名稱】 ADJUSTABLE ACUPOINT AND ORGAN PRESSING
DEVICE

【技術領域】

【0001】 本創作涉及醫療及保健器械，更具體地說，涉及一種可調校穴位及器官按壓裝置。

【先前技術】

【0002】 針對穴位及器官進行按壓是一種古老的物理治療方法，在古代中醫典籍也早有記述，借助木石、骨硬物對人體進行點穴、按壓、來回推拉等以治療人體不同部位的疾病。

【0003】 在20世紀80年代，各國科學家們也先後分別利用聲、光、電熱和同位素等生物物理和生理學方法，證明了人體經絡系統以及穴位的客觀存在，穴位位於肌肉筋膜內。

【0004】 經絡是氣血運行的通道，縱橫於人體內外上下左右各部，以穴位及經筋，經絡與各臟腑及四肢百骸相聯，其中督脈對人體十四經脈起著督統的作用，素以諸陽之會見稱，而足太陽膀胱經為五臟六腑各重要穴位所在，同時手腕部有手三陽及手三陰經脈起點，腳部有足三陽經脈及足三陰經脈起點，十四經脈穴道包含了人體各部位，而全面性防治各種疾病和體內五臟六腑，相關的經穴及四肢，關節肌肉神經痛等疾病。

【0005】 目前已有出現了很多治療和保健的工具，這些工具利用經絡系統和解剖系統對人體進行醫療及保健。例如“磁療器”針灸拔罐器、拍打器、拉

筋床等，這些產品，在使用時需要較為專業的知識。例如需要查找穴位，而且通常只針對單一的穴位或局部的經絡，不能對整體系統進行全面性的醫療保健，從而導致效果不佳。因此，這些各種各樣的保健治療工具，都達不到理想治療保健各種的疾病。

【新型內容】

【0006】本創作的目的在於提供一種可調校穴位及器官按壓裝置，可以對人體的穴位及器官進行按壓，從而達到舒筋活絡、調和氣血、整治筋骨、止痛、消炎等治療保健效果。

【0007】本創作的可調校穴位及器官按壓裝置包括調節杆，所述調節杆的一端設置有第一按壓部，所述調節杆的另一端設置有調節組件，所述調節組件上設置有與所述第一按壓部相對的第二按壓部；

【0008】所述調節組件包括調節架、微調手柄、微調板、微調彈簧、調節手柄和調節彈簧；

【0009】所述調節架具有供所述調節杆穿過的第一通孔，所述第二按壓部設置在所述調節架上；

【0010】所述微調手柄的上端與所述調節架鉸接連接，所述微調手柄具有供所述調節杆穿過的槽口，所述微調板具有供所述調節杆穿過的第二通孔，所述微調彈簧套在所述調節杆上並位於所述調節架和微調板之間，所述微調彈簧使所述微調板抵靠在所述微調手柄上；

【0011】所述調節手柄具有供所述調節杆穿過的第三通孔，所述調節手柄的上端與所述調節架鉸接連接，所述調節彈簧設置在所述調節手柄和所述調節架之間。

【0012】在本創作所述的可調校穴位及器官按壓裝置中，所述第一按壓部和所述第二按壓部具有與人體形狀相適配的弧形凹部，所述第一按壓部的弧形

凹部的凹面上設有由凹面向外凸出的第一按壓凸起，所述第二按壓部的弧形凹部的凹面上設有由凹面向外凸出的兩個第二按壓凸起，所述第一按壓凸起正對兩個所述第二按壓凸起之間形成的凹槽。

【0013】 在本創作所述的可調校穴位及器官按壓裝置中，所述調節杆的一端具有與所述調節杆垂直的第一延長杆，所述第一按壓部設置在所述第一延長杆上。

【0014】 在本創作所述的可調校穴位及器官按壓裝置中，所述調節架上連接有第二延長杆，所述第二按壓部設置在所述第二延長杆上。

【0015】 在本創作所述的可調校穴位及器官按壓裝置中，所述第一按壓部在所述第一延長杆上的位置可調，所述第二按壓部在所述第二延長杆上的位置可調。

【0016】 在本創作所述的可調校穴位及器官按壓裝置中，所述第一按壓部和所述第二按壓部為穴位按壓器。

【0017】 在本創作所述的可調校穴位及器官按壓裝置中，所述穴位按壓器包括由硬膠或金屬製成的主體以及套在所述主體上的軟膠層。

【0018】 在本創作所述的可調校穴位及器官按壓裝置中，所述調節杆的下端設置有底座，所述第一按壓部設置在所述底座上。

【0019】 在本創作所述的可調校穴位及器官按壓裝置中，所述調節架上設置有長度可調節的伸縮架，所述第二按壓部設置於所述伸縮架上。

【0020】 在本創作所述的可調校穴位及器官按壓裝置中，包括支座，所述支座上設置有多個所述調節杆以及多個第一按壓部、調節組件和第二按壓部。

【0021】 實施本創作的可調校穴位及器官按壓裝置，具有以下有益效果：本創作的可調校穴位及器官按壓裝置，按壓力度可以調節，可以對人體的各種

穴位及器官進行按壓，從而達到舒筋活絡、調和氣血、整治筋骨、止痛、消炎等治療保健效果，而且不會影響人體的血液循環。

【圖式簡單說明】

【0022】 下面將結合附圖及實施例對本創作作進一步說明，附圖中：

【0023】 圖1a為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第一實施例的示意圖；

【0024】 圖1b為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第一實施例的分解示意圖；

【0025】 圖1c為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第一實施例中第一按壓部的示意圖；

【0026】 圖1d為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第一實施例中第二按壓部的示意圖；

【0027】 圖1e為利用本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第一實施例進行治療的示意圖；

【0028】 圖2a為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第二實施例的示意圖；

【0029】 圖2b為利用本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第二實施例進行治療的示意圖；

【0030】 圖3a為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第三實施例的示意圖；

【0031】 圖3b為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第三實施例的分解示意圖；

【0032】 圖3c為利用本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第三實施例進

行治療的示意圖；

【0033】 圖4a為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第四實施例的示意圖；

【0034】 圖4b為利用本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第四實施例進行治療的示意圖；

【0035】 圖5a為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第五實施例的示意圖；

【0036】 圖5b為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第五實施例的分解示意圖；

【0037】 圖5c為利用本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第五實施例進行治療的示意圖；

【0038】 圖6a為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第六實施例的示意圖；

【0039】 圖6b為利用本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第六實施例進行治療的示意圖；

【0040】 圖7a為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第七實施例的示意圖；

【0041】 圖7b為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第七實施例的分解示意圖；

【0042】 圖7c為利用本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第七實施例進行治療的示意圖；

【0043】 圖8a為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第八實施例的示意圖；

【0044】 圖8b為利用本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第八實施例進

行治療的示意圖。

【實施方式】

【0045】為了對本創作的技術特徵、目的和效果有更加清楚的理解，現對照附圖詳細說明本創作的具體實施方式。

【0046】下面詳細描述本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的實施例，這些實施例的示例在附圖中示出，其中自始至終相同或類似的標號表示相同或類似的元件或具有相同或類似功能的元件。

【0047】在本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的描述中，需要理解的是，術語“前”、“後”、“上”、“下”、“上端”、“下端”、“上部”、“下部”等指示的方位或位置關係為基於附圖所示的方位或位置關係，僅是為了便於描述本創作和簡化描述，而不是指示或暗示所指的裝置或元件必須具有特定的方位、以特定的方位構造和操作，因此不能理解為對本創作的限制。此外，術語“第一”、“第二”等僅用於描述目的，而不能理解為指示或暗示相對重要性。

【0048】實施例一

【0049】如圖1a至1e所示，為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第一實施例，該實施例為針對人體四肢的治療器，也可以稱之為易拉夾，用於人體四肢的治療，可以單個使用，也可以多個一起使用，現以一個易拉夾為例說明本創作的可調校穴位及器官按壓裝置是如何實現的。

【0050】參看圖1a和圖1b,該實施例的可調校穴位及器官按壓裝置包括調節杆1，調節杆1的第一端設置有第一按壓部2，調節杆1的另一端設置有調節組件3，調節組件3上設置有與所述第一按壓部2相對的第二按壓部4，調節組件3在調節杆1上的位置是可以調節的，這樣就可以調節第一按壓部2和第二按壓部4之

間的距離，使得本實施例的可調校穴位及器官按壓裝置既適合於各種體型，又能夠調整按壓的力度。

【0051】 具體地，為了實現在調節組件3在調節杆1上的位置可調，調節組件3包括調節架30、微調手柄31、微調板32、微調彈簧33、調節手柄34和調節彈簧35。其中：調節架30具有供調節杆1穿過的第一通孔301，第二按壓部4設置在調節架30上；微調手柄31的上端與調節架30鉸接連接，該鉸接連接可以可拆卸的結構，微調手柄31具有供調節杆1穿過的槽口311，微調板32具有供調節杆1穿過的第二通孔321，微調彈簧33套在調節杆1上並位於調節架30和微調板32之間，微調彈簧33使微調板32抵靠在微調手柄31上；調節手柄34具有供調節杆1穿過的第三通孔341，調節手柄34的上端與調節架30鉸接連接，該鉸接連接可以可拆卸的結構，調節彈簧35設置在調節手柄34和調節架30之間。處於鎖定狀態時，由於微調彈簧33的作用，使得微調板32傾斜，微調板32的第二通孔321的邊緣抵在調節杆上，同時，調節彈簧35使得調節手柄34傾斜，調節手柄34的第三通孔341的邊緣抵在調節杆上，從而將調節組件3鎖定在調節杆上。當需要快速或大範圍調節時，可以向調節架30的方向扳動調節手柄34和微調手柄31，使得調節杆1可以在調節手柄34的第三通孔341以及微調板32的第二通孔321中滑動，實現調節組件3的位置的快速和大範圍調節，當只需微調時，例如，只需要對按壓力度進行微調時，可以只扳動微調手柄31，對調節架30的位置進行微調，以達到合適的按壓力度。

【0052】 在本實施例中，為了更好貼合人體四肢，第一按壓部2和第二按壓部4具有與人體形狀相適配的弧形凹部21與弧形凹部41，第一按壓部2和第二按壓部4可以在表面設置軟膠層，以在治療時獲得更好的接觸感。

【0053】 參看圖1a、圖1c和圖1d，在本實施例中，為了獲得更好的按壓效果，進一步，可以在第一按壓部2的弧形凹部21的凹面上設有由凹面向外凸出的

第一按壓凸起211，第二按壓部4的弧形凹部41的凹面上設有由凹面向外凸出的兩個第二按壓凸起411，第一按壓凸起211正對兩個第二按壓凸起411之間形成的凹槽412，這樣在進行按壓時，第一按壓凸起211和兩個第二按壓凸起411形成三個按壓位置，而且這三個按壓位置大致呈三角，使按壓更加穩固，尤其適用於不規則形狀的肌肉骨骼的按壓。

【0054】參看圖1e，治療時，可以根據病人情況，使用一個或多個本實施例的可調校穴位及器官按壓裝置。使用時，首先向調節架30方向扳動調節手柄，使第一按壓部2和第二按壓部4之間的寬度以需要治療的四肢各部份能夠進入為準，然後利用微調手柄31收緊，調校到適合的力量到四肢部，以形成一個三點有穩定性的固定技術，讓不同及不規則近乎圓柱狀的四肢部位平行收緊，而又令四肢肌肉氣血神經，可承受壓力而不會容易發麻發癢的不適感。

【0055】該實施例的可調校穴位及器官按壓裝置結構簡單，方便易用，安全而不易損壞，而且不須消耗能源，是自然環保工具，顧名思義便可想得到它的好處。該實施例的可調校穴位及器官按壓裝置，進行壓四肢鬆筋點穴，除具有鎮痛、消炎、消腫、鬆筋膜鎮靜通經絡等醫療作用外，對於膝關節上落樓梯痛及網球肘痛，治療效果也十分理想，不僅縮短療程，並有即時治療取得改善痛楚。

【0056】實施例二

【0057】如圖2a和2b所示，為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第二實施例，該實施例為針對手腕的手腕掌指部拉筋治療器。

【0058】參看圖2a和圖2b，在本實施例中，包括支座6，在支座6上設置有兩個用於固定手臂的易拉夾100與易拉夾200，易拉夾100與易拉夾200的結構與第一實施例中的對夾治療器的結構相同，不再贅述。在該實施例中，還包括一個腕掌指板7，腕掌指板7的一端通過鉸鏈與支座6鉸接，另一端與一調節杆1鉸接，

調節杆1上設置有調節組件3，調節組件3的結構與第一實施例中的調節組件的結構相同，該調節組件3的調節架30與支座6連接，通過調節調節杆1和調節組件3的相對位置，可以調節腕掌指板7的傾斜角度，從而可以實現對腕掌的不同力度的推壓。

【0059】在本實施例中，支座6為長條形的木板，當然支座6也可以是塑膠或金屬製品，支座6作為手臂及易拉夾的承托力點，其為平放前臂及易拉夾100及易拉夾200與腕掌指板7的承托，而它用來支持整個手部的牽拉以及對易拉夾固定。

● 【0060】易拉夾100與易拉夾200以作為手臂固定的作用，其可以讓不同及不規則近乎圓柱狀的四肢部位，平行收緊，而又令四肢肌肉氣血可承受壓力而不會容易發麻、發痺痛。

【0061】參看圖2b，在採用本實施例的可調校穴位及器官按壓裝置進行手腕掌指拉筋時，利用位於支座6中部的易拉夾100固定手臂的腕部附近，利用支座6的前端的易拉夾200固定手臂的靠後的位置，令手臂在治療時不會鬆脫而穩定。手掌的掌心或掌背放置在腕掌指板7上，通過調節調節杆1與調節組件3的相對位置，從而調節腕掌指板7的傾斜程度，從而對手掌腕指進行推壓。

● 【0062】按照解剖學系統，腕內側有掌長肌及腕橈尺骨有屈肌腱，是由手肘部為起點到手腕腕骨處為止點，及外側有腕橈尺骨起點的伸肌腱到腕關節遠端處，另尺橈骨中段有伸指屈肌腱，在拉伸時可改善腕部的功能而達到筋肉柔和，舒筋活絡、氣血通暢而治癒。本實施例的可調校穴位及器官按壓裝置可以進行壓臂拉筋，除具有鎮痛、消炎、消腫、鬆筋鎮靜及通經絡降血壓等醫療作用外，獨具治療重症“腕管綜合症”及手掌指重症的病者，效果十分理想，不僅縮短療程，並有即時治療取得改善的效果。

【0063】實施例三

【0064】如圖3a至3c所示，為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第三實施例，該實施例為針對人體腰部的腰部對壓對夾治療器。

【0065】參看圖3a和3b，該實施例的治療器包括兩個調節杆1，兩個調節杆1上分別設置有調節組件3，第一按壓部2分別與兩個調節杆1的端部連接，第二按壓部4則分別與兩個調節組件3的調節架30連接，以此形成一個腰部按壓裝置。在該實施例中，調節組件3的結構與第一實施例中的調節組件的結構類似，不再贅述。

【0066】參看圖3c，本實施例的治療器用於人體腰部時，首先調節兩個調節組件3的調節手柄，以此調節第一按壓部2和第二按壓部4之間的距離，以頭部或腳部能夠以及腰部進入第一按壓部2和第二按壓部4之間為宜，將第一按壓部2和第二按壓部4放置在需要治療的部位之後，調節兩個調節組件3，使第一按壓部2和第二按壓部4之間的距離減小，以對治療部位產生按壓，按壓力度的大小可以通過調節組件3的微調手柄31來實現。調整合適後，便形成一個圓狀的三點有穩定性的固定框架，讓不同及不規則的近乎圓柱狀的腹部平行收緊，而又令腹部肌肉氣血可承受壓力，而不會受傷及發麻發癢的不適感。該治療器結構簡單，它方便快捷易用，不須消耗能源的自然環保工具，顧名思義，便可想得到它的好處。

【0067】利用本實施例的腰部對壓對夾治療器可以進行壓腰鬆筋點穴，除具有鎮痛、消炎、消腫、鬆筋膜鎮靜通經絡等醫療作用外，還對腰部的腰肌勞損，腰椎疾病等效果十分理想，不僅縮短療程，並有即時治療取得改善痛楚的效果。

【0068】實施例四

【0069】如圖4a至4b所示，為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第四實施例，該實施例為針對人體頭部的治療器。

【0070】參看圖4a在本實施例中，該治療器的調節杆1的一端具有與調節杆1垂直的第一延長杆11，第一按壓部2設置在第一延長杆11上，調節杆1的另一端設置有調節組件3，調節組件3的原理與結構與第一實施例中的調節組件的結構和原理類似，不再贅述。該治療裝置的調節架30上連接有第二延長杆36，第二按壓部4設置在第二延長杆36上。第一按壓部2和第二按壓部4相對設置，第一按壓部2和第二按壓部4具有與頭部形成相適配的弧形凹部，以使治療裝置可以對頭部進行按壓。

●【0071】參看圖4b，利用本實施例的治療器對頭部進行治療時，扳動調節組件3的調節手柄，對第一按壓部2和第二按壓部4之間的距離進行調整，以頭部能夠進入第一按壓部2和第二按壓部4之間為宜，然後扳動調節組件3的微調手柄31，使按壓頭部的壓力大小合適。

【0072】本實施例的治療器可以點壓頭部顳肌，以及鬆筋點穴，除具有鎮痛、消炎、消腫、鬆筋膜鎮靜通經絡等醫療作用外，還能治療頭部兩側脹痛，效果十分理想，不僅縮短療程，並有即時治療取得改善痛楚效果。

【0073】實施例五

●【0074】如圖5a至5c所示，為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第五實施例，該實施例為針對人體面頰部的治療器。

【0075】參看圖5a和5b，該治療器的調節杆1的一端具有與調節杆1垂直的第一延長杆11，第一按壓部2設置在第一延長杆11上，調節杆1的另一端設置有調節組件3，調節組件3的原理與結構與第一實施例中的調節組件的結構和原理類似，不再贅述。該治療裝置的調節架30上連接有第二延長杆36，第二按壓部4設置在第二延長杆36上。第一按壓部2和第二按壓部4相對設置，而且第一按壓部2在第一延長杆11的位置可以調節，第二按壓部4在第二延長杆36上的位置也是可以調節的，以使該治療器具有更廣泛的適用性，適用於不同人的臉頰部的

治療。

【0076】參看圖5c，利用本實施例的治療器對頭部進行治療時，扳動調節組件3的調節手柄，對第一按壓部2和第二按壓部4之間的距離進行調整，以頭部能夠進入第一按壓部2和第二按壓部4之間為宜，然後扳動調節組件3的微調手柄31，使按壓人體的臉頰部的壓力大小合適。

【0077】本實施例的治療器可以進行壓面頰牙齦鬆筋點穴，除具有鎮痛、消炎、消腫、鬆筋膜鎮靜通經絡等醫療作用外，點牙痛頰車穴，效果十分理想，不僅縮短療程，並有即時治療取得改善痛楚效果。

【0078】實施例六

【0079】如圖6a至6b所示，為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第六實施例，該實施例為針對腳跟肌腱的治療器。

【0080】參看圖6a，本實施例治療器的結構與第一實施例的治療器的結構和原理相同，都包括一調節杆1，調節杆1的一端設置有第一按壓部2，第二端設有調節組件3，調節組件3上設置有與第一按壓部2對應的第二按壓部4，由於治療的部位不同，本實施例的第一按壓部2和第二按壓部4的形狀與第一實施例中的第一按壓部2和第二按壓部4的形狀不同。調節組件3的結構與原理與第一實施例中的調節組件的結構和原理類似，不再贅述。

【0081】參看圖6b,利用該實施例的治療裝置治療腳跟肌腱時，調節好第一按壓部2(圖6b中未圖式)和第二按壓部4之間的距離，然後卡到腳後跟的部位，對腳跟跟腱處形成跟腱固定，得到解筋結，縮短硬化的跟腱，令其達到小腿肌肉放鬆的作用。

【0082】本實施例的治療裝置可以進行壓腳跟肌腱鬆筋點穴，除具有鎮痛，消炎，消腫，鬆筋膜鎮靜通經絡等醫療作用外，腳跟痛在跟骨肌腱側，點昆侖穴、大溪穴，效果十分理想，不僅縮短療程，並有即時治療取得改善痛楚

效果。

【0083】 實施例七

【0084】 如圖7a至7c所示，為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第七實施例，該實施例為針對人體四肢進行點穴的治療器。

【0085】 參看7a和7b，本實施例的治療器包括調節杆1，調節杆1的下端設置有底座5，底座5上設置有第一按壓部2，調節杆1的上端設置有調節組件3，調節組件3上設置有長度可以調節的伸縮架37，第二按壓部4設置在伸縮架37上，伸縮架37可以採用任何常規適用的長度可調的伸縮結構。在本實施例中，第一按壓部2和第二按壓部4為穴位按壓器，該穴位按壓器包括由硬膠或金屬製成的主體，以及套在主體外側的軟膠層。調節組件3的結構與第一實施例中的調節組件的結構相同，都包括調節架30、微調手柄31、微調板32、微調彈簧33、調節手柄34和調節彈簧35。

【0086】 參看7c，利用該實施例的治療器對腳底進行穴位按壓時，通過調節調節組件3在調節杆1上的位置，調節第一按壓部2和第二按壓部4之間的距離，以腳背能夠進入到第一按壓部2和第二按壓部4之間為宜，使第一按壓部2放在拇趾與第2腳趾蹠中間的腳底中，然後進行用調節微調手柄31收緊，使第二按壓部4接近到趾蹠上面，對著太沖穴處，便慢慢調動適合的力量到趾蹠太沖穴處，而第一按壓部2，同時按壓在腳底湧泉處，造成穴位固定在腳底及腳面得到解筋點穴補益的治療作用。

【0087】 本實施例的治療器可以按壓遠端鬆筋膜點穴道，除具有鎮痛、消炎、消腫、鬆筋膜鎮靜通經絡等醫療作用外，肝腎虛弱，老人補充氣血點壓肝經太沖穴及腎經湧泉穴效果十分理想，不僅縮短療程，並有即時治療取得改善痛楚效果。

【0088】 實施例八

【0089】如圖8a至8b所示，為本創作的可調校穴位及器官按壓裝置的第八實施例，該實施例為可以設置在床上的點穴治療器。

【0090】參看圖8a，本實施例的治療器包括調節杆1，調節杆1的下端設置有下夾塊81，在調節杆1上設置有兩個調節組件3，其中靠下的調節組件3的調節架30上設置一個上夾塊82，上夾塊82和下夾塊81形成一個夾持機構，可以將該治療器夾持在床邊；靠上的調節組件3的調節架30上連接第二延長杆36，第二延長杆36上設置有第二按壓部4，在本實施例中第二按壓部4為穴位按壓器，第二按壓部4在第二延長杆36上的位置可以調節。

【0091】參看圖8b，利用本實施例的治療器進行點穴治療時，人體全身仰臥或俯臥在床上，治療器固定在床邊上。通過調節組件3調節第二按壓部4的位置，使第二按壓部4按壓在全身須要點穴部位，並以合適的力量的按壓，以實現點穴治療。

【0092】本實施例的治療器可以對俯臥仰臥身體各部位進行點穴鬆筋，除具有鎮痛、消炎、消腫、鬆筋膜鎮靜通經絡等醫療作用外，胃痛點上腕穴及大腸功能性引至大便不暢點大橫穴效果十分理想，不僅縮短療程，並有即時治療取得改善痛楚的效果。

【0093】本創作的可調校穴位及器官按壓裝置可以做成各種形式，具有廣泛的適用性，可以用於各種體型的各種部位的按壓治療。針對人體十四經絡的主要穴位及四肢各關節肌肉，分別治療各種新舊老幼病患，促使整體肌體受到工具的按壓，點穴對壓、對夾作用於人體肌膚，刺激相關經穴和調理解結肌筋膜到達臨界層達到肌筋膜修補，而行使肌肉深內部的血管得到暢順，筋柔骨正推動人體氣血流轉以實則解結瀉之，虛則點穴補之的應力，調整臟腑功能達到陰陽平行氣血和順，令肌體筋膜鬆解柔和暢順，達到防痛止痛，治療疾病的效果及預防老人退化達到防衰老的目的。本創作的可調校穴位及器官按壓裝置不

會影響人體的血液循環。

【0094】 上面結合附圖對本創作的實施例進行了描述，但是本創作並不局限於上述的具體實施方式，上述的具體實施方式僅僅是示意性的，而不是限制性的，本領域的普通技術人員在本創作的啟示下，在不脫離本創作宗旨和申請專利範圍所保護的範圍情況下，還可做出很多形式，這些均屬於本創作的保護之內。

【符號說明】

● 【0095】

調節杆 1

第一按壓部 2

調節組件 3

第二按壓部 4

底座5

支座6

腕掌指板7

● 第一延長杆11

弧形凹部 21

調節架 30

微調手柄 31

微調板 32

微調彈簧33

調節手柄 34

調節彈簧35

第二延長杆36

伸縮架37

弧形凹部 41

下夾塊81

上夾塊82

易拉夾100

易拉夾200

第一按壓凸起 211

第一通孔301

槽口311

第二通孔321

第三通孔341

第二按壓凸起411

凹槽 412

【新型申請專利範圍】

【第1項】一種可調校穴位及器官按壓裝置，其特徵在於，包括調節杆，所述調節杆的一端設置有第一按壓部，所述調節杆的另一端設置有調節組件，所述調節組件上設置有與所述第一按壓部相對的第二按壓部；

所述調節組件包括調節架、微調手柄、微調板、微調彈簧、調節手柄和調節彈簧；

所述調節架具有供所述調節杆穿過的第一通孔，所述第二按壓部設置在所述調節架上；

所述微調手柄的上端與所述調節架鉸接連接，所述微調手柄具有供所述調節杆穿過的槽口，所述微調板具有供所述調節杆穿過的第二通孔，所述微調彈簧套在所述調節杆上並位於所述調節架和微調板之間，所述微調彈簧使所述微調板抵靠在所述微調手柄上；

所述調節手柄具有供所述調節杆穿過的第三通孔，所述調節手柄的上端與所述調節架鉸接連接，所述調節彈簧設置在所述調節手柄和所述調節架之間。

【第2項】根據申請專利範圍第1項所述的可調校穴位及器官按壓裝置，其特徵在於，所述第一按壓部和所述第二按壓部具有與人體形狀相適配的弧形凹部，所述第一按壓部的弧形凹部的凹面上設有由凹面向外凸出的第一按壓凸起，所述第二按壓部的弧形凹部的凹面上設有由凹面向外凸出的兩個第二按壓凸起，所述第一按壓凸起正對兩個所述第二按壓凸起之間形成的凹槽。

【第3項】根據申請專利範圍第1項所述的可調校穴位及器官按壓裝置，其特徵在於，所述調節杆的一端具有與所述調節杆垂直的第一延長杆，所述第一按壓部設置在所述第一延長杆上。

【第4項】根據申請專利範圍第3項所述的可調校穴位及器官按壓裝置，其特徵在於，所述調節架上連接有第二延長杆，所述第二按壓部設置在所述第二延

長杆上。

【第5項】根據申請專利範圍第4項所述的可調校穴位及器官按壓裝置，其特徵在於，所述第一按壓部在所述第一延長杆上的位置可調，所述第二按壓部在所述第二延長杆上的位置可調。

【第6項】根據申請專利範圍第1項所述的可調校穴位及器官按壓裝置，其特徵在於，所述第一按壓部和所述第二按壓部為穴位按壓器。

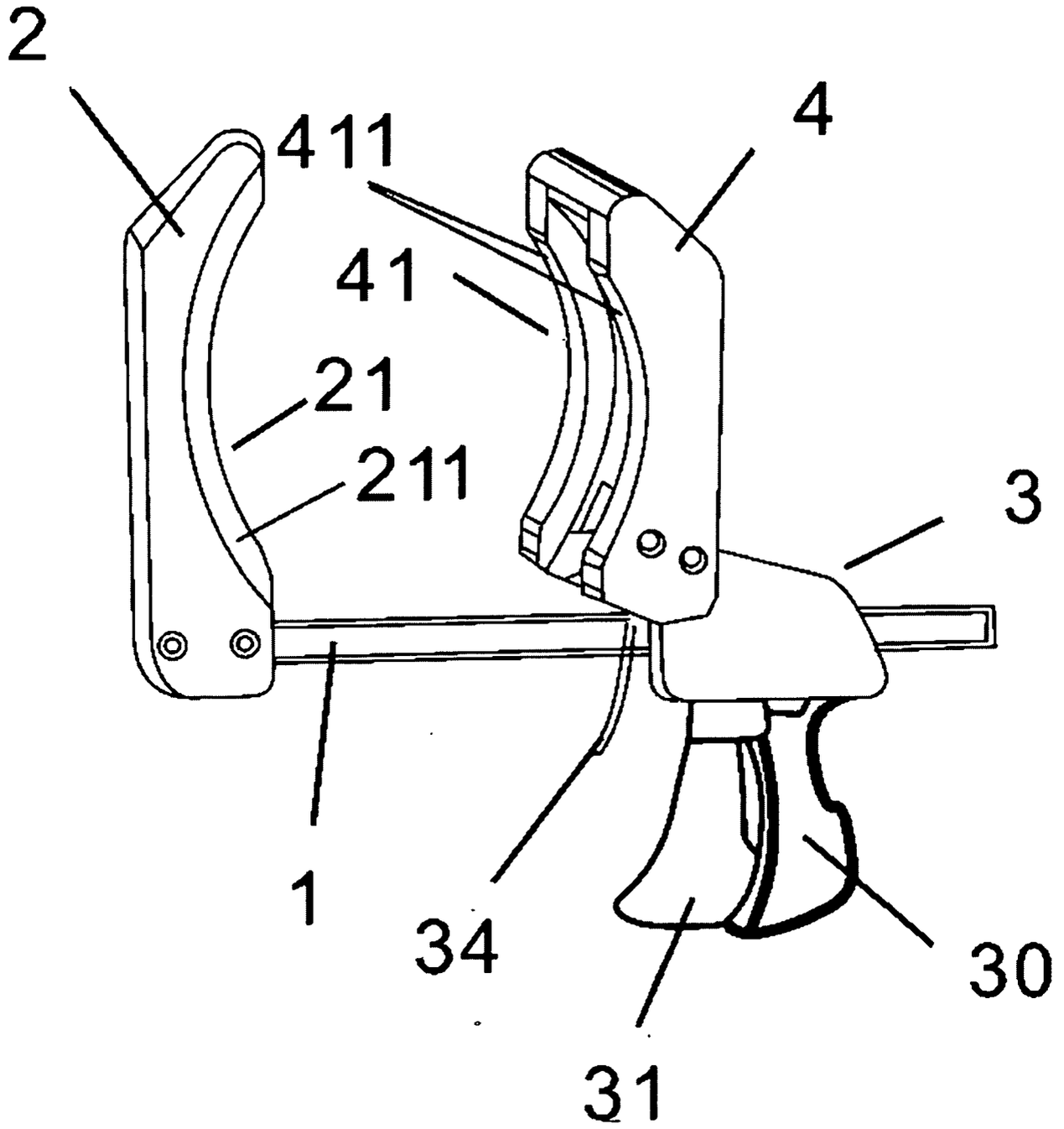
【第7項】根據申請專利範圍第6項所述的可調校穴位及器官按壓裝置，其特徵在於，所述穴位按壓器包括由硬膠或金屬製成的主體以及套在所述主體上的軟膠層。

【第8項】根據申請專利範圍第7項所述的可調校穴位及器官按壓裝置，其特徵在於，所述調節杆的下端設置有底座，所述第一按壓部設置在所述底座上。

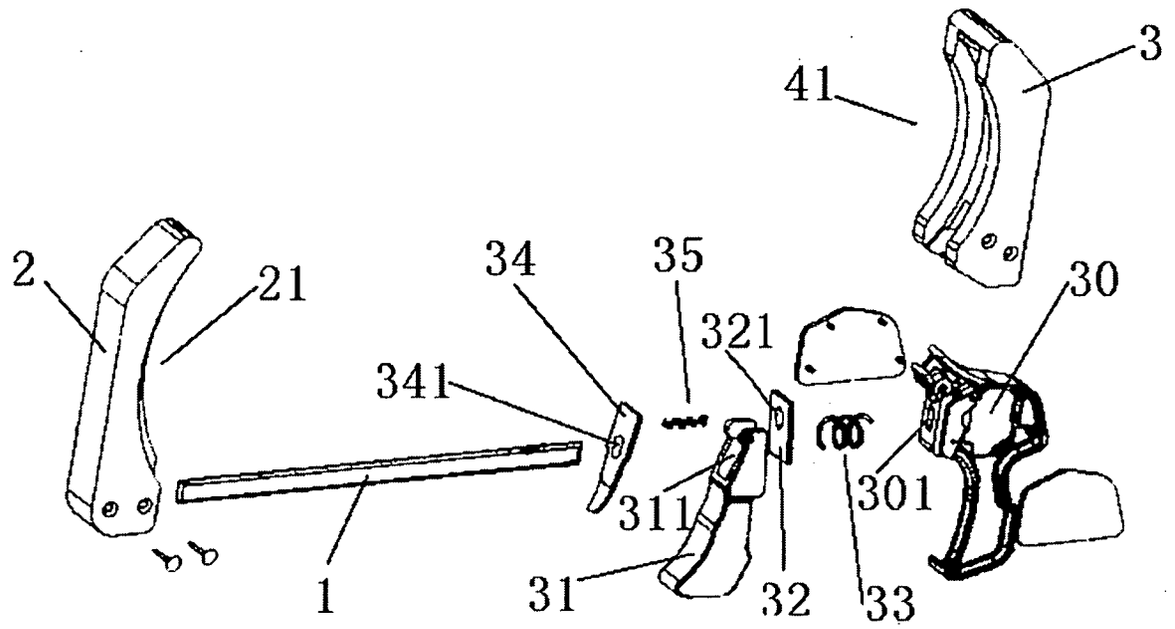
【第9項】根據申請專利範圍第1項所述的可調校穴位及器官按壓裝置，其特徵在於，所述調節架上設置有長度可調節的伸縮架，所述第二按壓部設置於所述伸縮架上。

【第10項】根據申請專利範圍第1項所述的可調校穴位及器官按壓裝置，其特徵在於，包括支座，所述支座上設置有多個所述調節杆以及多個第一按壓部、調節組件和第二按壓部。

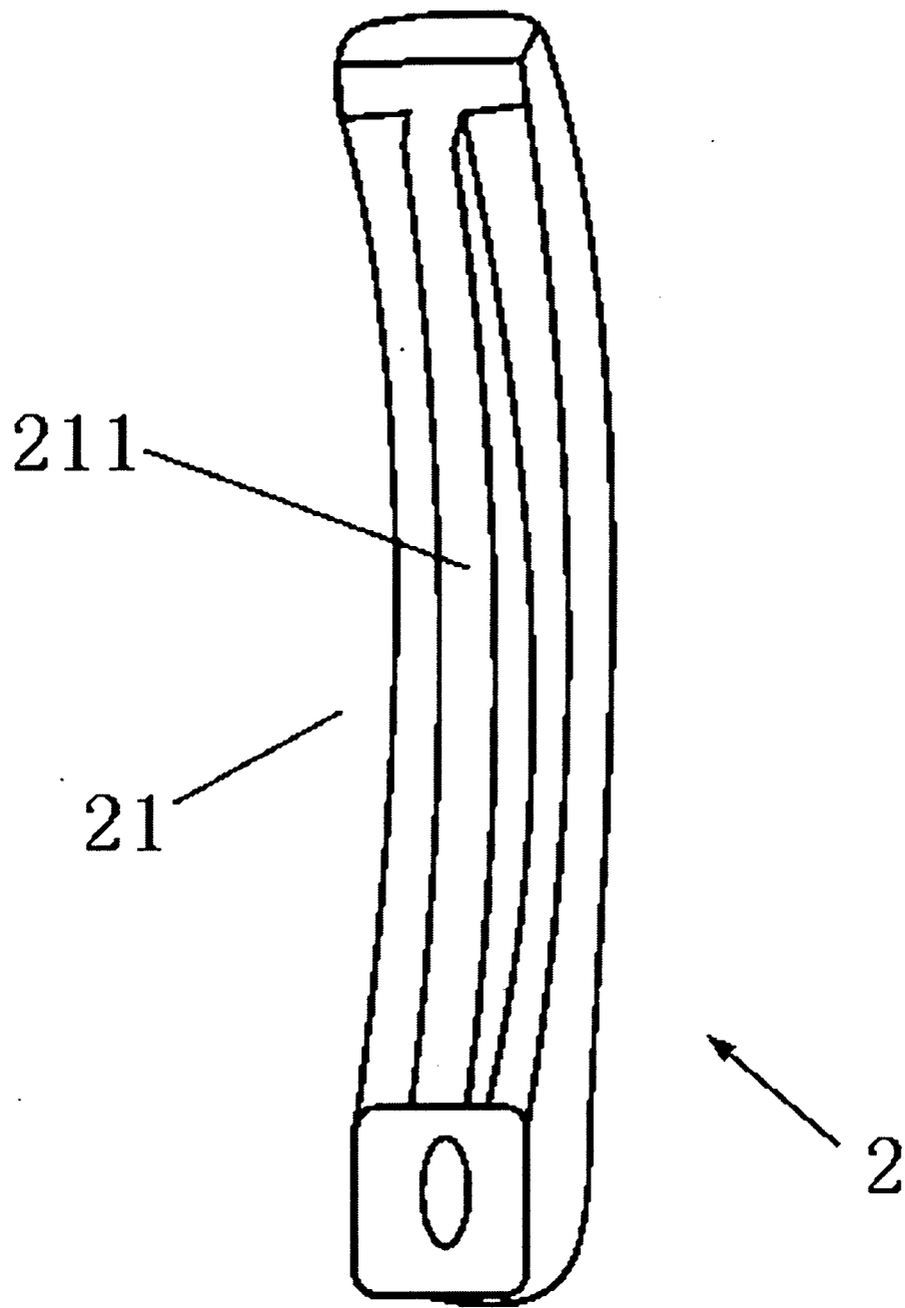
【新型圖式】



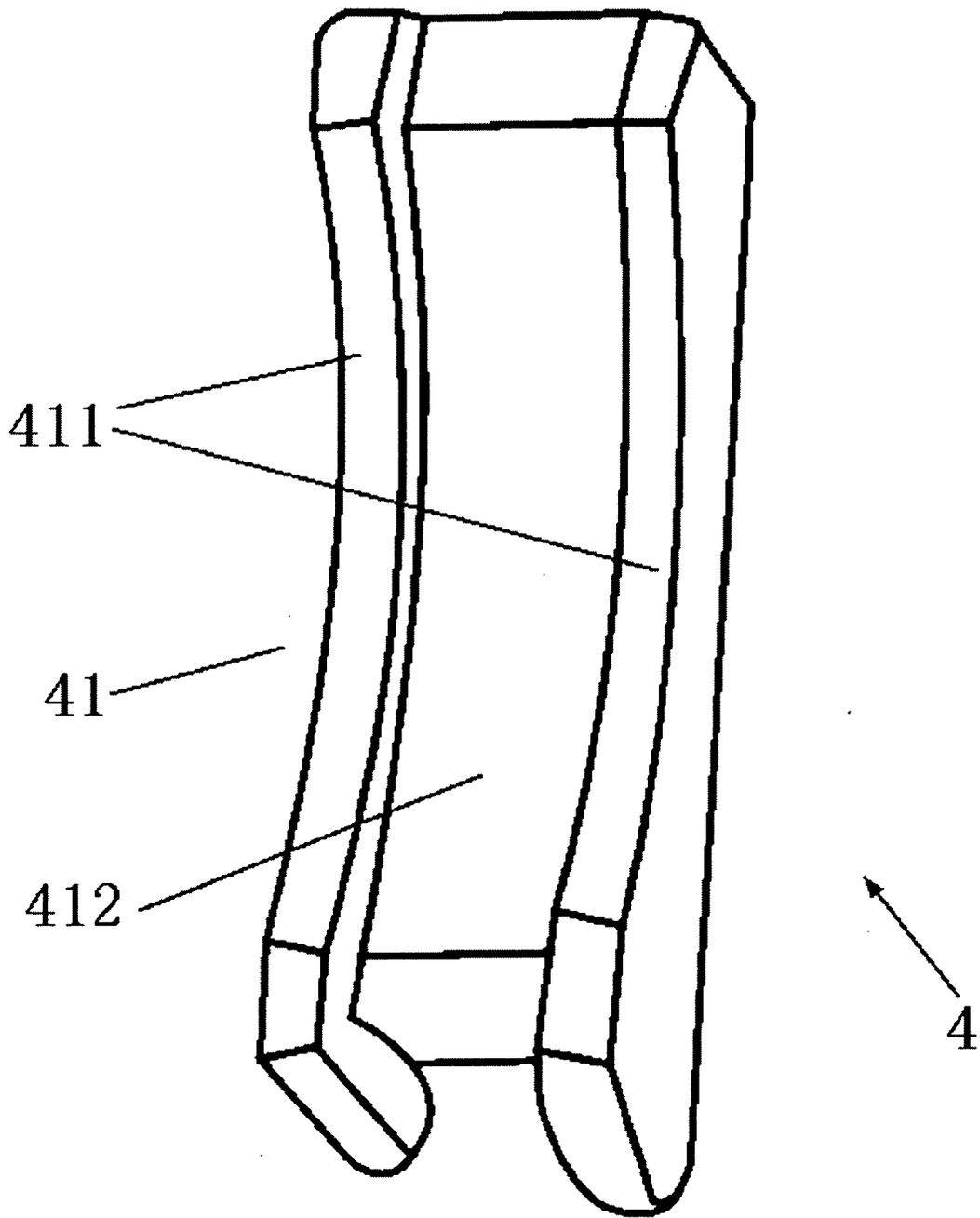
【圖1a】



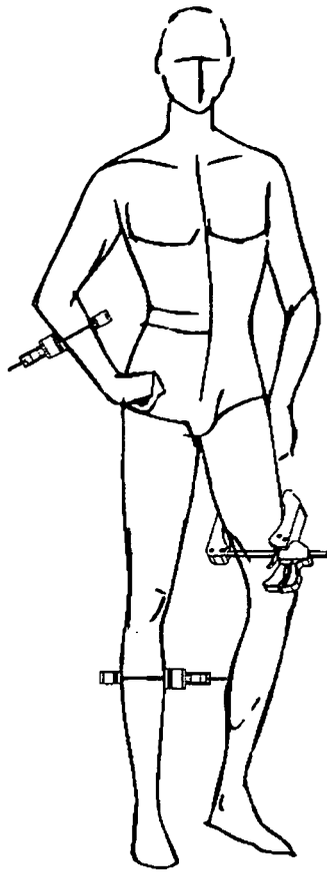
【圖1b】



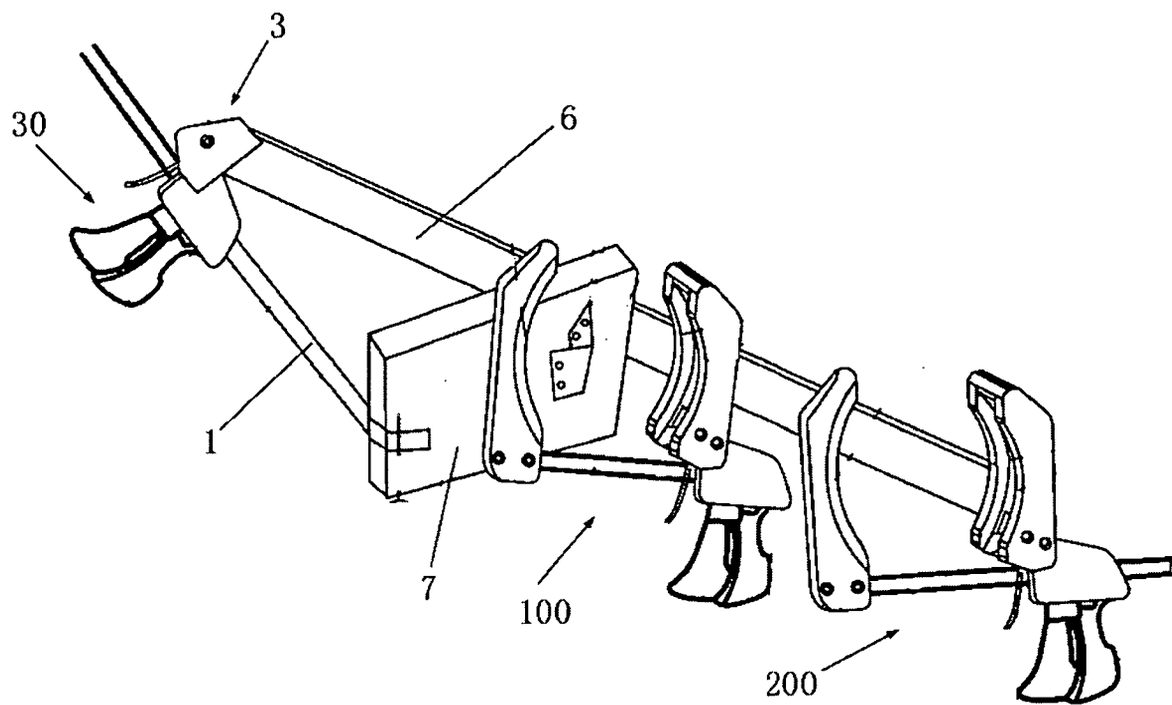
【圖1c】



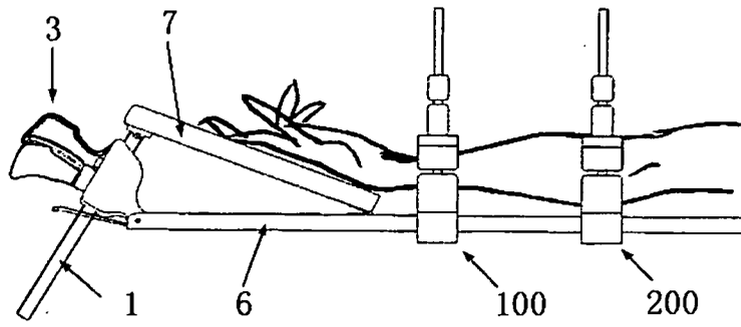
【圖1d】



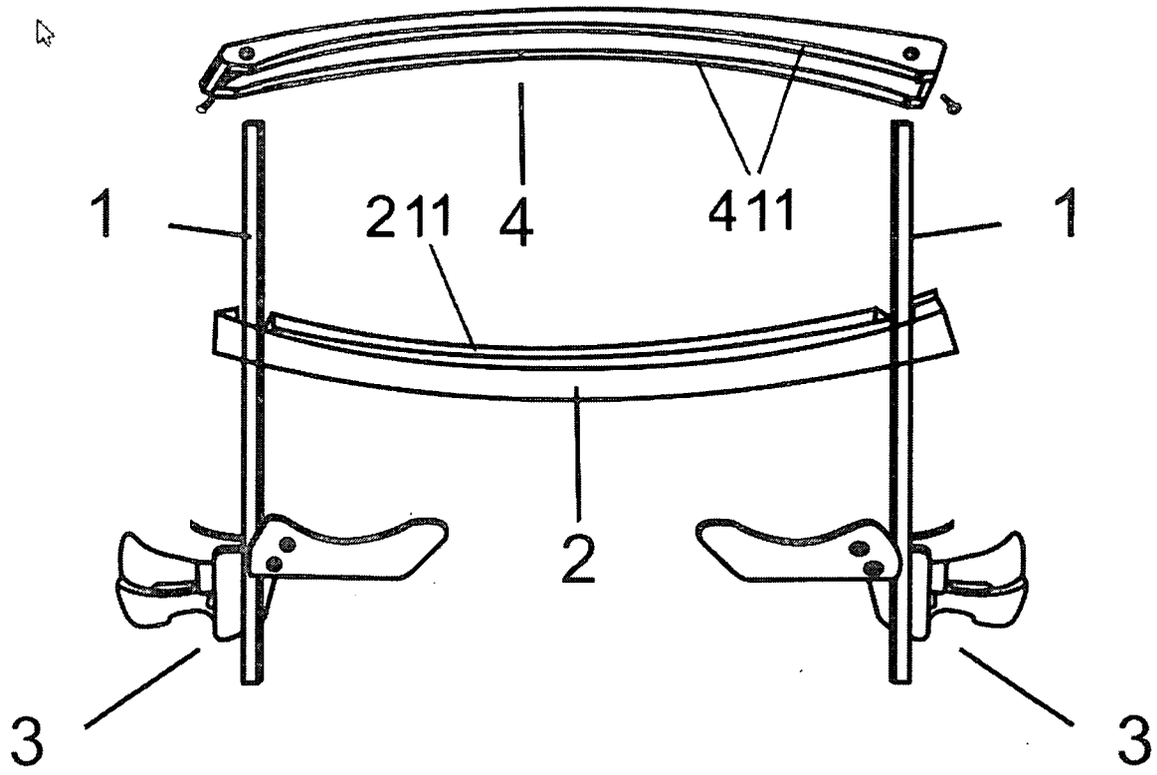
【圖 1e】



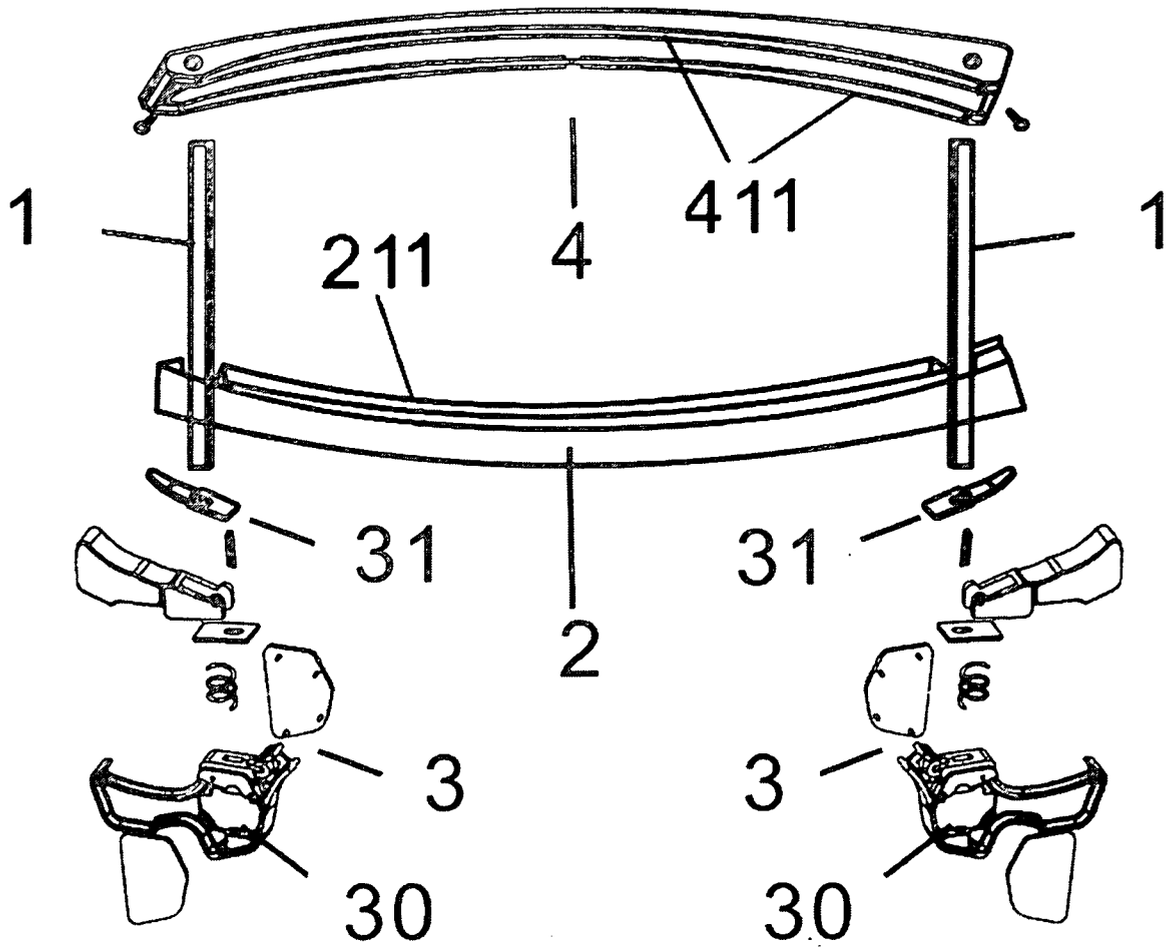
【圖2a】



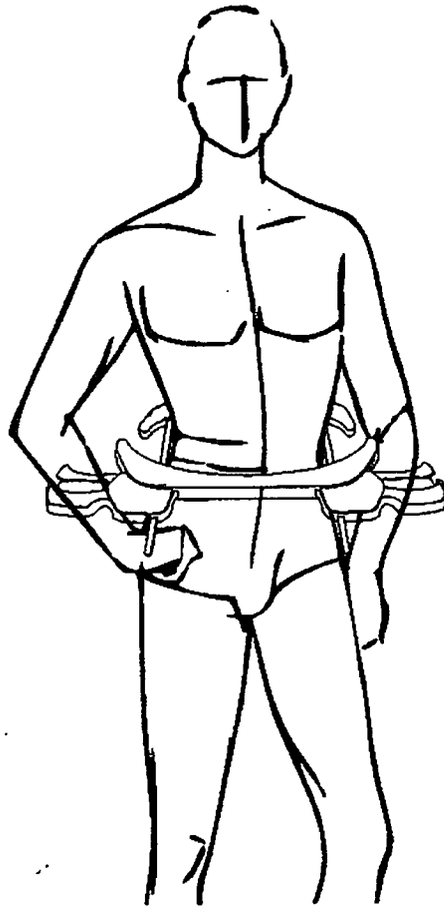
【圖2b】



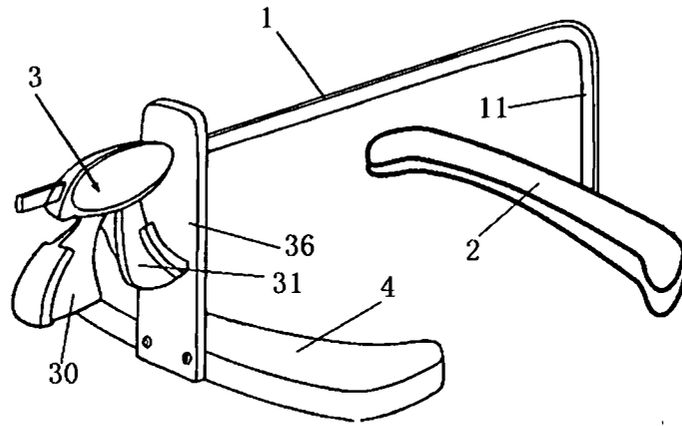
【圖3a】



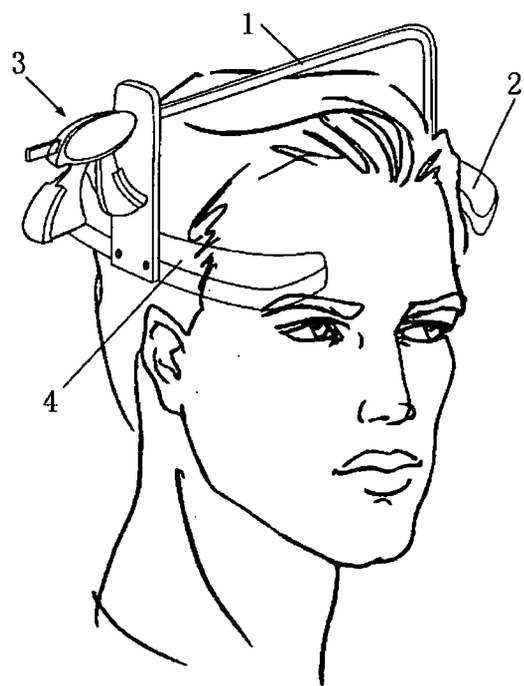
【圖3b】



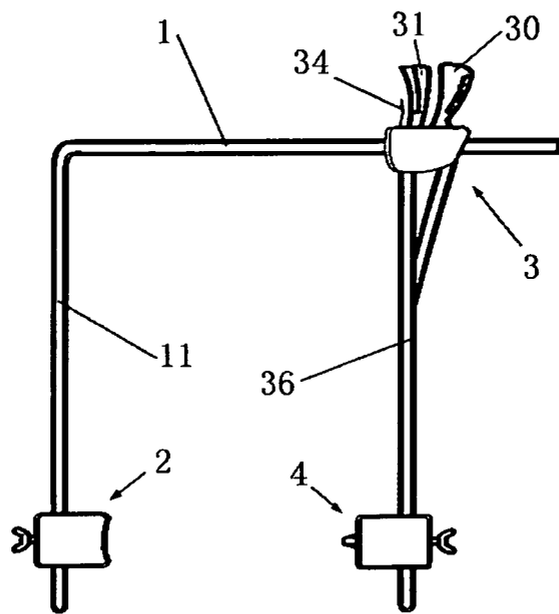
【圖3c】



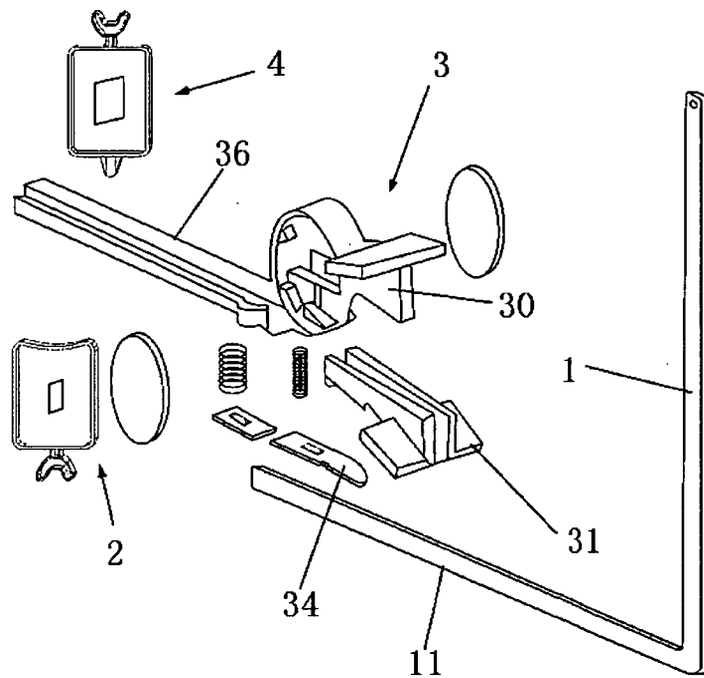
【圖4a】



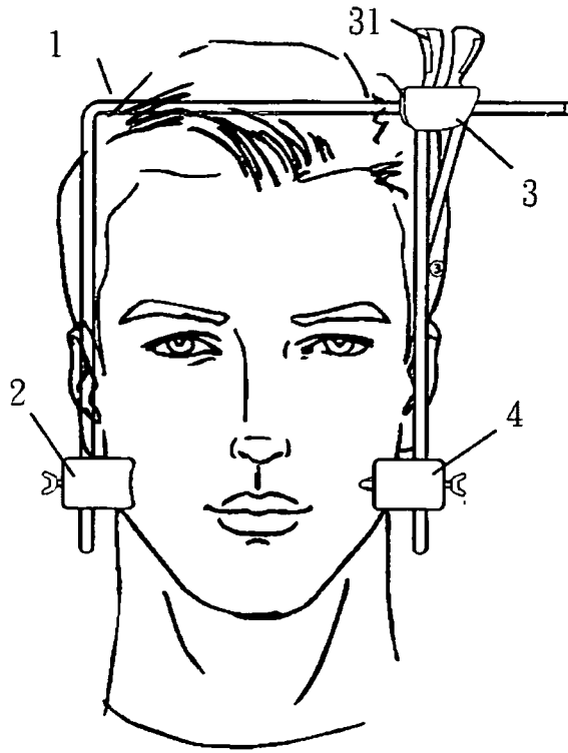
【圖4b】



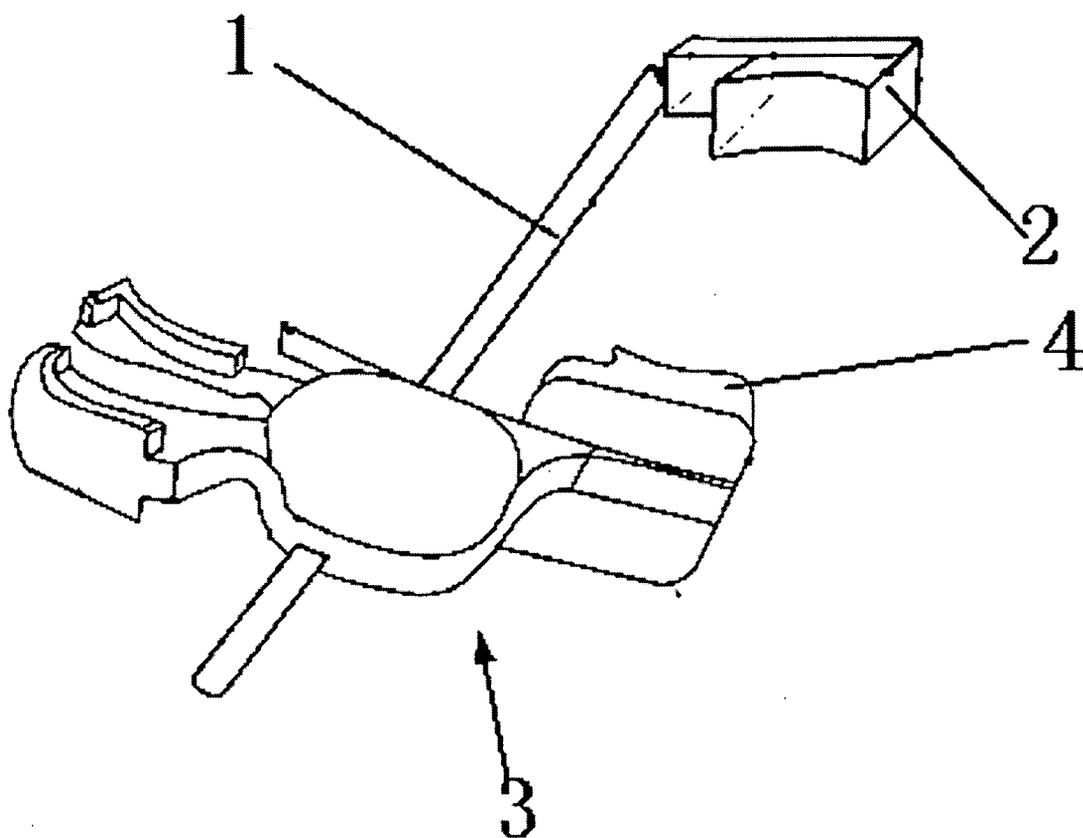
【圖5a】



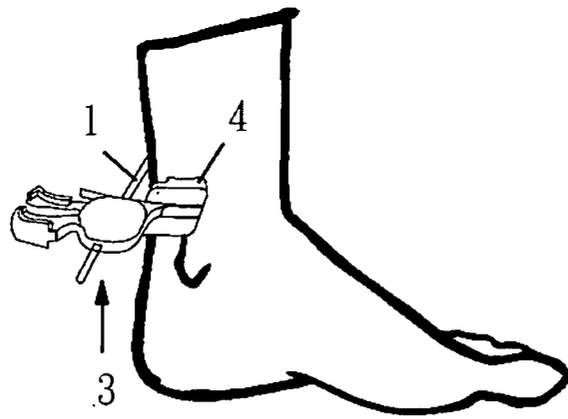
【圖5b】



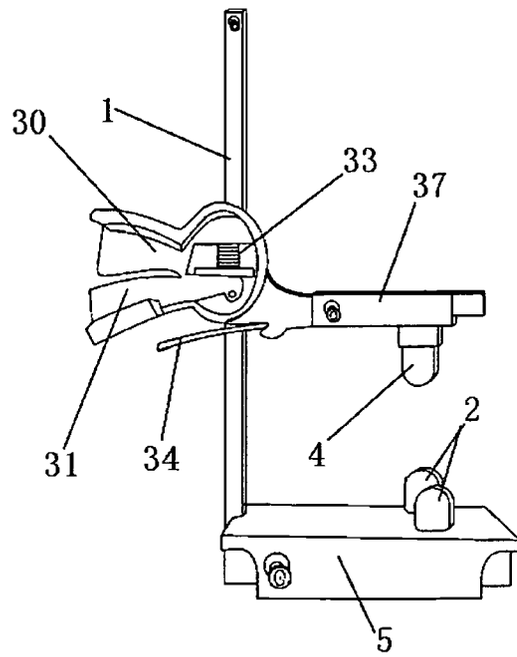
【圖5c】



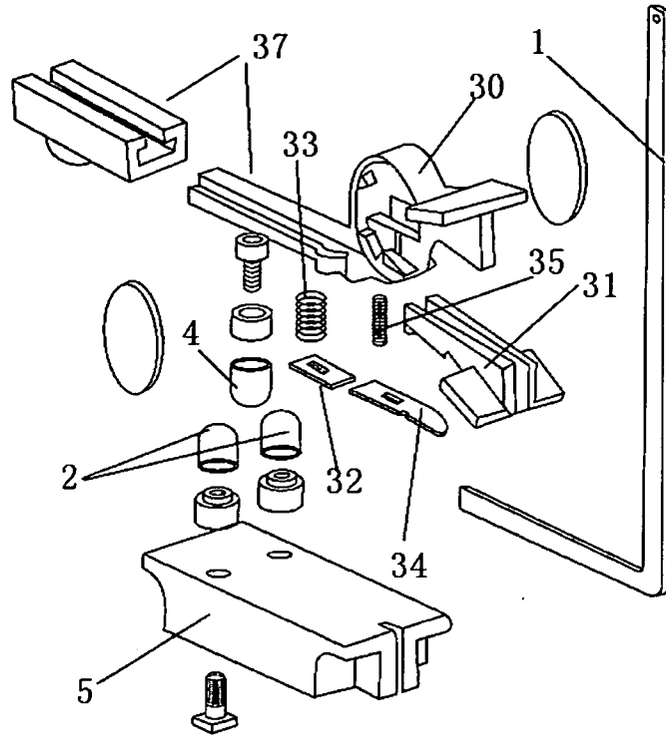
【圖6a】



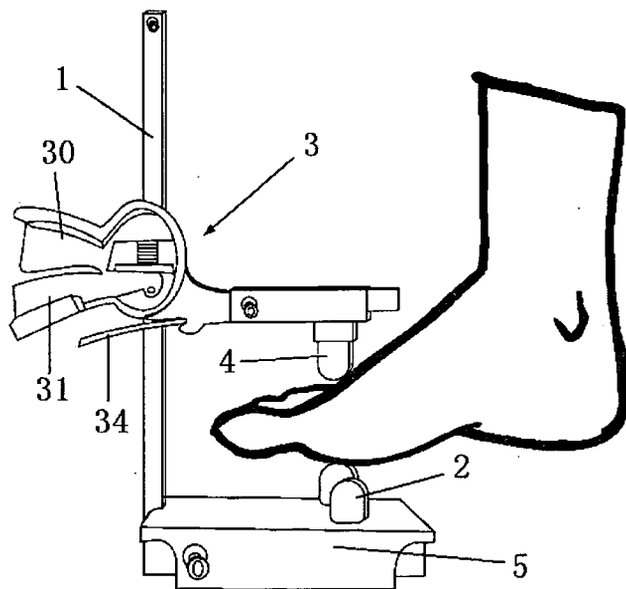
【圖6b】



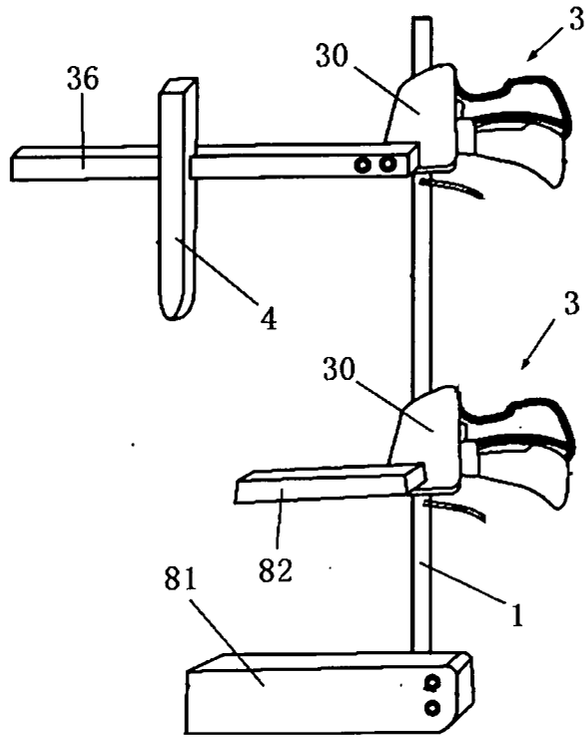
【圖7a】



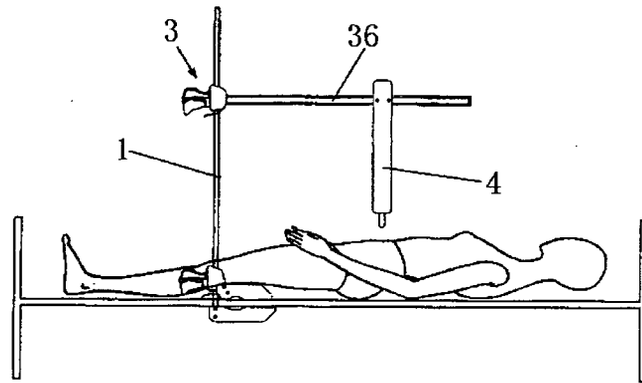
【圖7b】



【圖7c】



【圖8a】



【圖8b】