

(21)申請案號：099218973

(22)申請日：中華民國 99 (2010) 年 09 月 30 日

(51)Int. Cl. : A61H23/02 (2006.01)

(71)申請人：能保康企業股份有限公司(中華民國) NENG BAO KANG ENTERPRISE CORPORATION (TW)

新北市樹林區三俊街 48 巷 9 弄 4 號

(72)創作人：劉自修 LIU, CHIH HSIU (TW)

(74)代理人：李國光；張仲謙

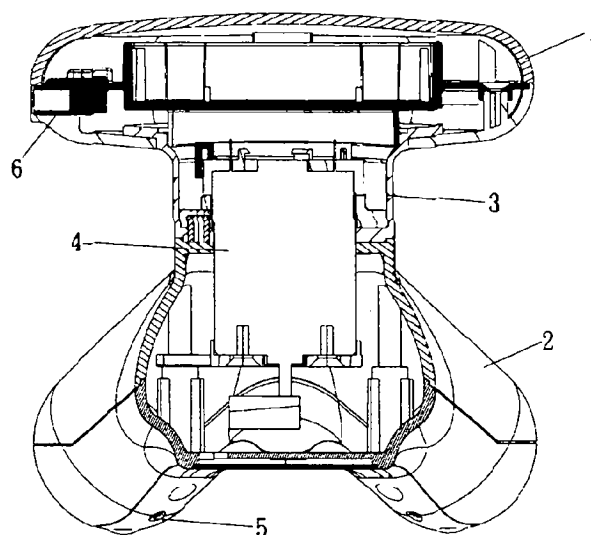
申請專利範圍項數：7 項 圖式數：4 共 12 頁

(54)名稱

保健振動溫灸按摩器

(57)摘要

本創作係揭露一種保健振動溫灸按摩器，包括手柄、形成有空腔且設有多個按摩頭的按摩爪，按摩爪與手柄之間通過一減震圈相連；手柄內設有一電池板，該電池板通過電線與按摩爪的空腔內的馬達相連，且按下手柄接通馬達；電池板還通過電線與設在按摩爪空腔底部的一發熱體相連，且按摩爪的底部外表面發熱體的背面設有一金屬導熱板，該金屬導熱板上設有複數個孔，通過該孔固定有相應的鍍或對人體有益的金屬元素或礦物質，且該金屬導熱板的表面上塗有能散發遠紅外線的塗層。本實用新型結構簡單，具促進血液迴圈、溫灸按摩等保健功效。



1 . . . 手柄

2 . . . 按摩爪

3 . . . 減震圈

4 . . . 馬達

5 . . . 孔

6 . . . 充電介面

第1圖

五、新型說明：

【新型所屬之技術領域】

[0001] 本創作是有關於一種保健振動溫灸按摩器。

【先前技術】

[0002] 目前，人們開始越來越注重保健，市場上也出現了不同的保健按摩器，但是專門通過點穴按摩身體的各個適當部位的肌肉進行保健和物理治療的按摩器械還不多，且有的也是結構複雜、保健效果也不甚理想。

【新型內容】

[0003] 由於現有技術存在的上述問題，本創作提出一種保健振動溫灸按摩器，其結構簡單、保健效果甚好。

[0004] 本創作可通過以下技術方案予以解決：

[0005] 一種保健振動溫灸按摩器，係包括手柄、形成有空腔且設有多個按摩頭的按摩爪，該按摩爪與手柄之間通過一減震圈相連；該手柄內設有一電池板，該電池板通過電線與該按摩爪的空腔內的馬達相連，且按下手柄接通馬達；

[0006] 該電池板還通過電線與設在該按摩爪空腔底部的一發熱體相連，且該按摩爪的底部外表面該發熱體的背面設有一金屬導熱板，該金屬導熱板上設有複數個孔，通過該孔固定有相應的鍍粒或對人體有益的金屬元素或礦物質，且該金屬導板的表面上塗有能散發遠紅外線的塗層。作為本創作的進一步特徵，該手柄由上蓋、下蓋連接組成，該上蓋、下蓋形成空腔，且設有一電池倉，該電池

板置於該電池倉內。

[0007] 作為本創作的進一步特徵，該按摩爪由按摩爪上蓋、按摩爪下蓋連接組成。

[0008] 作為本創作的進一步特徵，該馬達固定於一馬達固定架上，並與減震圈壓板上的電路連接，並依次穿過一減震墊、該減震圈，按下該手柄時，使該電池板與馬達接通。

[0009] 作為本創作的進一步特徵，該手柄上還設有一充電介面。

[0010] 作為本創作的進一步特徵，該按摩頭為3或4或5個，且相互間隔設置。

[0011] 作為本創作的進一步特徵，該金屬導熱板為鋁板。

[0012] 由於採用以上技術方案本創作的一種保健振動溫灸按摩器，其結構簡單，採用發熱功能，並通過鍍粒，可有效促進人體血液迴圈、按摩溫灸等效果，一是一款功能強大的保健按摩產品。

【實施方式】

[0013] 下面結合附圖和具體實施例對本創作作進一步說明：

[0014] 如第1、2圖所示，一種保健振動溫灸按摩器，包括手柄1、形成有空腔且設有多個按摩頭的按摩爪2，按摩爪2與手柄1之間通過一減震圈3相連；手柄1內設有一電池板，該電池板通過電線與按摩爪2的空腔內的馬達4相連，且按下手柄1接通馬達4；電池板還通過電線與設在按摩爪2

空腔底部的一發熱體相連，且按摩爪2的底部外表面發熱體的背面設有一金屬導板7，且該金屬導熱板7上設有複數個孔5，通過該孔固定有相應的鍺粒12或對人體有益的金屬元素或礦物質，如鈦、玉、托瑪琳等，且該金屬導熱板的表面上塗有能散發遠紅外線的塗層，本實施例中金屬導熱板為鋁板。

[0015] 如第3、4圖所示，本實施例中，手柄1由上蓋1-1、下蓋1-2通過螺絲連接組成，上蓋1-1、下蓋1-2形成空腔，且設有一電池倉8，電池板置於該電池倉8內；按摩爪2由按摩爪上蓋2-1、按摩爪下蓋2-2通過螺絲連接組成；且馬達4固定於一馬達固定架11上，並與減震圈壓板10上的電路連接，並依次穿過一減震墊9、減震圈3，按下手柄1時，使電池板與馬達4接通。

[0016] 本實施例中，手柄1上還設有一充電介面6，通過該充電介面6可為電池板充電。

[0017] 本實施例中，按摩頭的個數為4個，當然可根據需要設置多個，如3或4或5個，且多個按摩頭相互間隔設置。

[0018] 本實施例中的鍺粒12，因為鍺金屬能通過少量的能源產生作用，但其他的半導體必須要透過高量能源(高溫、電流、電壓)，鍺原子核周圍有32個電子，最外側軌道上的4個電子做不規則運動。一旦溫度上升，最外側軌道上的第一個電子就會因受刺激而離軌。而脫離了軌道的電子有助於調整生物的離子平衡，使身體神經電路的異常恢復正常，具有預防和改善身體的不適感及按摩溫泉效果等

功效。鍺還有調整人體不正常電位的功能，在癌細胞電位劇烈上升時，鍺元素會奪取癌細胞的電子，使它電位下降，抑制病症的惡化。鍺金屬的半導體功能可以提升體溫，從而促進血液迴圈，減輕疲勞，本實用新型在實施時，接通電源後，發熱體發熱，並通過金屬導熱板傳遞到鍺粒12上，這樣鍺粒就會對人體產生作用。

[0019] 但是，上述的具體實施方式只是示例性的，是為了更好的使本領域技術人員能夠理解本專利，不能理解為是對本專利包括範圍的限制；只要是根據本專利所揭示精神的所作的任何等同變更或修飾，均落入本專利包括的範圍。以上該僅為舉例性，而非為限制性者。任何未脫離本創作之精神與範疇，而對其進行之等效修改或變更，均應包含於後附之申請專利範圍中。

【圖式簡單說明】

[0020] 第1圖 為本創作之一種保健振動溫灸按摩器的剖視圖；
第2圖 為本創作之一種保健振動溫灸按摩器的仰視圖；
第3圖 為本創作之一種保健振動溫灸按摩器爆炸圖的上半部分；
第4圖 為本創作之一種保健振動溫灸按摩器爆炸圖的下半部分。

【主要元件符號說明】

[0021] 1：手柄；
2：按摩爪；
3：減震圈；
4：馬達；

- 5：孔；
- 6：充電介面；
- 7：金屬導熱板；
- 8：電池倉；
- 9：減震墊；
- 10：減震圈壓板；
- 11：馬達固定架；
- 12：鍍粒；
- 1-1：上蓋；
- 1-2：下蓋；
- 2-1：按摩爪上蓋；以及
- 2-2：按摩爪下蓋。

專利案號：099218973



日期：99年09月30日

公告本

新型專利說明書

※申請案號：099218973

※IPC分類：A61H 23/02 (2006.01)

※申請日：99.9.8

一、新型名稱：

保健振動溫灸按摩器

二、中文新型摘要：

本創作係揭露一種保健振動溫灸按摩器，包括手柄、形成有空腔且設有多個按摩頭的按摩爪，按摩爪與手柄之間通過一減震圈相連；手柄內設有一電池板，該電池板通過電線與按摩爪的空腔內的馬達相連，且按下手柄接通馬達；電池板還通過電線與設在按摩爪空腔底部的一發熱體相連，且按摩爪的底部外表面發熱體的背面設有一金屬導熱板，該金屬導熱板上設有複數個孔，通過該孔固定有相應的鍍或對人體有益的金屬元素或礦物質，且該金屬導熱板的表面上塗有能散發遠紅外線的塗層。本實用新型結構簡單，具促進血液迴圈、溫灸按摩等保健功效。

三、英文新型摘要：

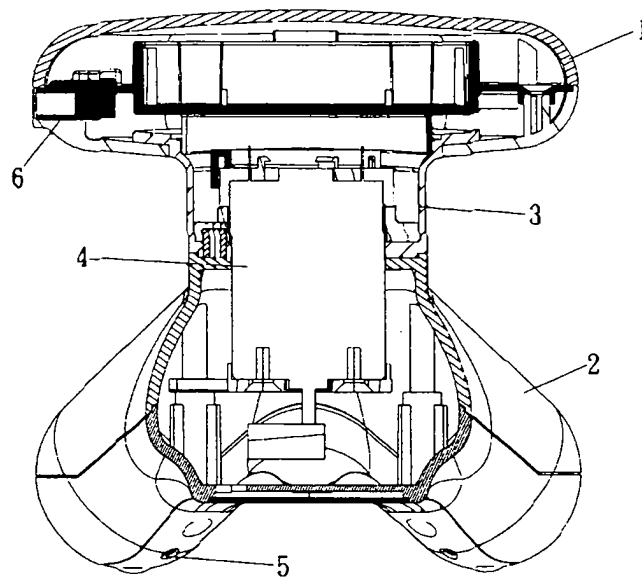
六、申請專利範圍：

- 1 . 一種保健振動溫灸按摩器，係包括：
一手柄、形成一第一空腔，且設有複數個按摩頭之一按摩爪，該按摩爪與該手柄之間通過一減震圈相連；該手柄內設有一電池板，該電池板通過一電線與該按摩爪的該第一空腔內的一馬達相連，且按下該手柄接通該馬達；以及該電池板還通過該電線與設在該按摩爪的該第一空腔底部的一發熱體相連，且該按摩爪的底部外表面該發熱體的背面設有一金屬導熱板，該金屬導熱板上設有複數個孔，通過該些孔固定有相應的鍍或對人體有益的金屬元素或礦物質，且該金屬導熱板的表面上塗有能散發遠紅外線的塗層。

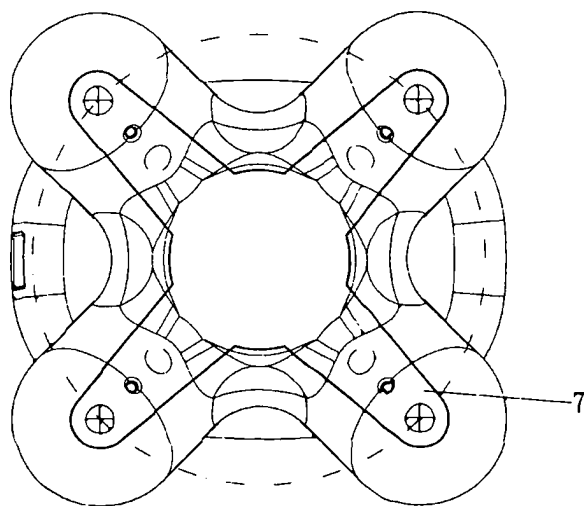
- 2 . 如申請專利範圍第1項所述之保健振動溫灸按摩器，其中該手柄由一上蓋、一下蓋連接組成，該上蓋、該下蓋形成一第二空腔，且設有一電池倉，該電池板置於該電池倉內。
- 3 . 如申請專利範圍第1項或第2項所述之保健振動溫灸按摩器，其中該按摩爪係由一按摩爪上蓋、一按摩爪下蓋連接組成。
- 4 . 如申請專利範圍第3項所述之保健振動溫灸按摩器，其中該馬達固定於一馬達固定架上，並與一減震圈壓板上的電路連接，並依次穿過一減震墊、該減震圈，按下該手柄時，使該電池板與該馬達接通。
- 5 . 如申請專利範圍第4項所述之保健振動溫灸按摩器，其中該手柄上設有一充電介面。

- 6 . 如申請專利範圍第1項所述之保健振動溫灸按摩器，其中該按摩頭為3或4或5個，且相互間隔設置。
- 7 . 如申請專利範圍第1項所述之保健振動溫灸按摩器，其中該金屬導熱板為鋁板。

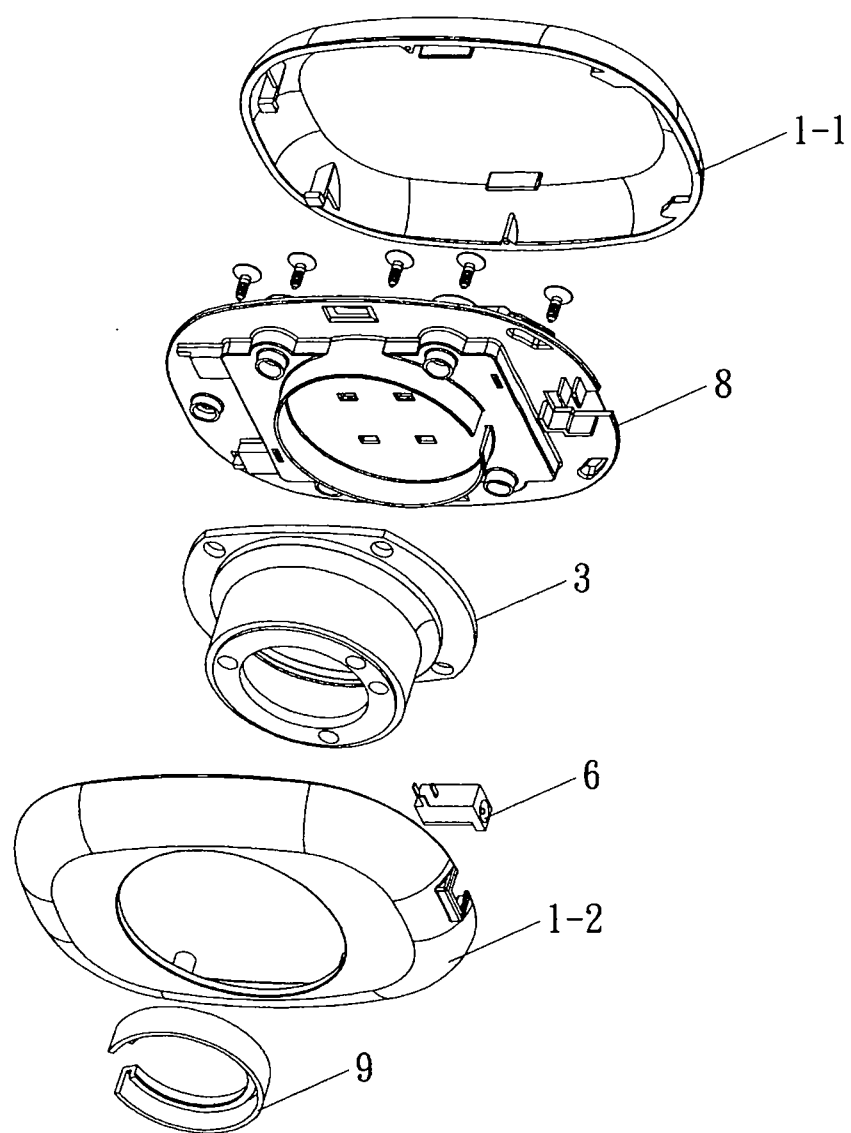
七、圖式：



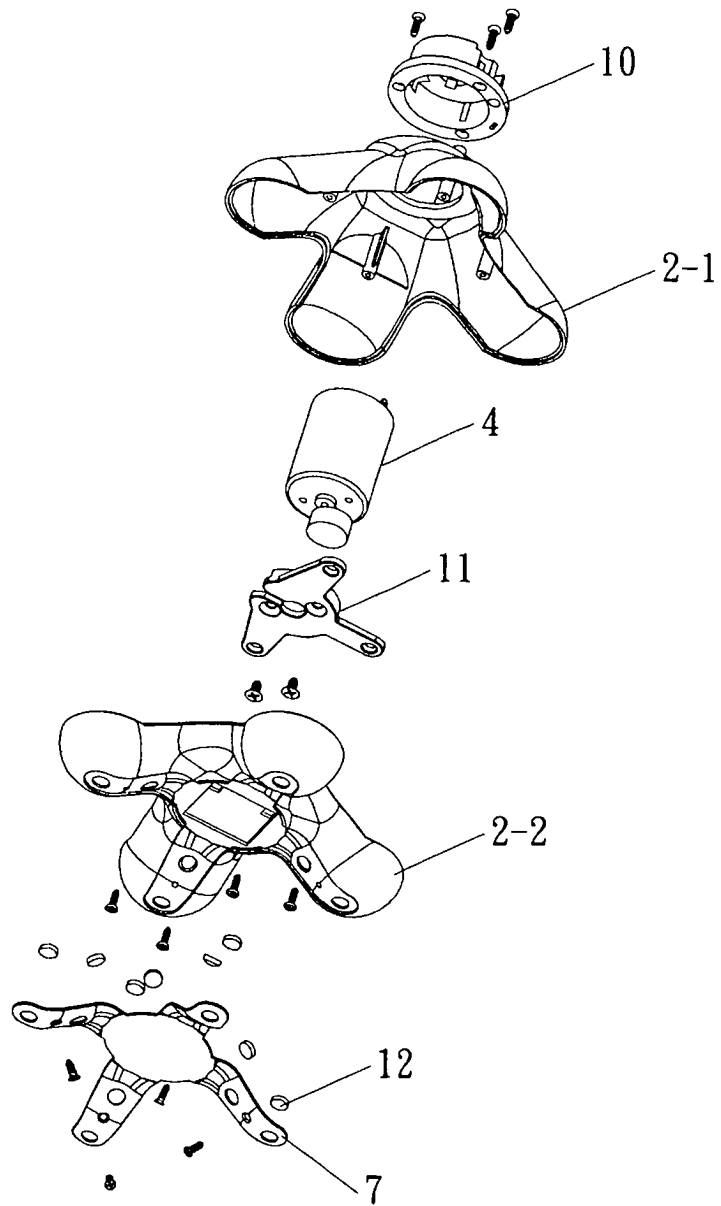
第 1 圖



第 2 圖



第 3 圖



第 4 圖

四、指定代表圖：

(一)本案指定代表圖為：第(1)圖。

(二)本代表圖之元件符號簡單說明：

1：手柄；

2：按摩爪；

3：減震圈；

4：馬達；

5：孔；以及

6：充電介面。

