

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202699874 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 30

(21) 申请号 201220379304. X

(22) 申请日 2012. 07. 31

(73) 专利权人 洪道生

地址 355200 福建省福鼎市中山北路 5 巷 3 排 67 号

(72) 发明人 洪道生

(51) Int. Cl.

A61N 2/12(2006. 01)

A61F 7/08(2006. 01)

A61M 37/00(2006. 01)

A61H 39/06(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

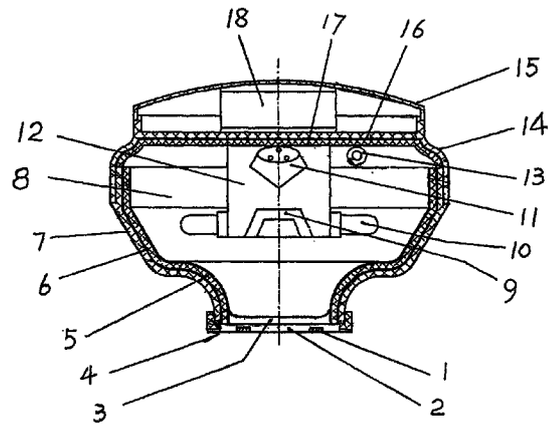
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一体式磁振热熨热敷保健理疗器

(57) 摘要

一体式磁振热熨热敷保健理疗器,包括保温外壳层,振动器和按摩头组件,其特征是保温外壳层包括由里至外依次排列的保温层、隔热层和外壳本体所组成,按摩头组件是直接由底盖体和若干磁块构成,按摩头组件活动安装位于外壳本体的底部,在保温外壳层的内腔设一带发热器的热水袋,在热水袋的内部安装有用于安装热敏开关和电路接线的内胆,在底盖体与热水袋之间形成一膏药贴夹层,在外壳本体的上方连接有上盖体,在上盖体的上方设有振动器。本实用新型能集药物热熨热敷、磁疗振动于一体,有利于疏通经络,改善局部血液循环,减轻病痛,疏通经络等作用。



1. 一种一体式磁振热熨热敷保健理疗器,包括保温外壳层,握把(15),振动器(18)、和一用于与人体待理疗按摩部位皮肤接触的具有磁疗功能的按摩头组件,其特征是:所述保温外壳层包括由里至外依次排列设置的保温层(5)、隔热层(6)和外壳本体(7)所组成,所述具有磁疗功能的按摩头组件是直接由底盖体(2)和嵌接于底盖体(2)中的若干磁块(1)构成,该具有磁疗功能的按摩头组件活动安装位于保温外壳层,即外壳本体(7)的底部,在所述保温外壳层的内腔,即保温层(5)的内腔设一带发热器(10)的热水袋(8),在该热水袋(8)的内部安装有用于安装热敏开关和电路接线的内胆(12),在所述底盖体(2)与热水袋(8)之间形成一膏药贴夹层(3),在所述保温外壳层,即外壳本体(7)的上方连接有上盖体(14),在所述上盖体(14)的上方设有振动器(18)。

2. 根据权利要求1所述的一体式磁振热熨热敷保健理疗器,其特征是:在所述上盖体(14)上开设有安全出气口(13)。

3. 根据权利要求1所述的一体式磁振热熨热敷保健理疗器,其特征是:在所述上盖体(14)的内侧面依次设有上盖保温层(17)和上盖隔热层(16)。

4. 根据权利要求1所述的一体式磁振热熨热敷保健理疗器,其特征是:在所述膏药贴夹层(3)中设有能够更换的膏药贴。

5. 根据权利要求1所述的一体式磁振热熨热敷保健理疗器,其特征是:所述电源插座(11)是安装在上盖体(14)上。

6. 根据权利要求1所述的一体式磁振热熨热敷保健理疗器,其特征是:所述握把(15)位于上盖体(14)的上方。

一体式磁振热熨热敷保健理疗器

(一)、技术领域

[0001] 本实用新型涉及保健用品中的按摩器类技术,特别是一种一体式磁振热熨热敷保健理疗器。

(二)、背景技术

[0002] 现有作为保健理疗器用途的按摩器有手动或电动式的,这些不同的按摩器能对身体的背部、腰部、头部、腿部或足底等部位的肌肉或穴位进行按摩和刺激,这些按摩器一般是由外壳体,安装于外壳体中的电机、位于电机转轴上的偏心块、具有按摩刺激用圆钝小凸块(小凸粒)的按摩头等零部件所组成。使用这些手动或电动按摩器能起到改善身体局部部位(痛点处)的血液循环,疏通经络等作用。存在不足是:有的体积偏大,携带不便,有的按摩功能单一,仅能对痛点和穴位进行按摩刺激,缺乏热敷和磁疗功效,同样,现有作为保健理疗器用途的热敷带(袋)或其他热敷器具,同样也存在功能单一的不足,缺少振动按摩和磁疗刺激功能。

(三)、发明内容

[0003] 本实用新型的目的是设计一种一体式磁振热熨热敷保健理疗器,使得具有结构简单,操作方便,能集药物热熨热敷、磁疗振动于一体,有利于疏通经络,改善局部血液循环,减轻病痛,且随身携带方便,有利随时保健的需求。

[0004] 本实用新型的目的是以如下技术方案实现的:该一体式磁振热熨热敷保健理疗器,包括保温外壳层,握把,振动器(振动电机)、和一用于与人体待理疗按摩部位皮肤接触的具有磁疗功能的按摩头组件,其特征是:所述保温外壳层包括由里至外依次排列设置的保温层、隔热层和外壳本体所组成,所述具有磁疗功能的按摩头组件是直接由底盖体和嵌接于底盖体中的若干磁块构成,该具有磁疗功能的按摩头组件活动安装位于保温外壳层,即外壳本体的底部,在所述保温外壳层的内腔,即保温层的内腔设一带发热器的热水袋,在该热水袋的内部安装有用于安装热敏开关和电路接线的内胆,在所述底盖体与热水袋之间形成一膏药贴夹层(在膏药贴夹层中设有能够更换的膏药贴),在所述保温外壳层,即外壳本体的上方连接有上盖体,在所述上盖体的上方设有振动器(如振动电机)。

[0005] 本实用新型在具体设计加工时,其技术特征还可进一步具体为:

[0006] 一、在所述上盖体上开设有安全出气口(又称泄压口)。

[0007] 二、在所述上盖体的内侧面依次设有上盖保温层和上盖隔热层。

[0008] 三、在所述膏药贴夹层中设有能够更换的膏药贴。

[0009] 四、所述电源插座(用于热水袋加热用)是安装在上盖体上。

[0010] 五、所述握把位于上盖体的上方。

[0011] 使用本实用新型保健理疗器的方法原理如下:在电源插座插上电源,对热水袋(储水袋)进行加热,同时也让振动器(振动电机)开始工作,当使用磁疗按摩头组件按摩刺激身体某部位痛点或穴位时,操作使用与现有技术一样,而以适当的温度释放热能于膏

药贴中（热水袋温度适中时可断电使用），让药物在热熨热敷作用下，对人体具有升温透皮的效果，使药物的渗透性显著增加，有利皮肤吸收（在热熨热敷作用下，痛点部位或穴位皮肤的角质层细胞迅速膨胀，有利药物穿过角质层，到达真皮层和皮下组织），作用于人体的经络穴位，使人体发生由表及里的各种变化，促进血液循环，从而有利调整人体阴阳，活血祛瘀，有助于预防疾病。总之，使用本新型保健理疗器，能集药物热熨热敷、磁疗振动于一体，有利于疏通经络，改善局部血液循环，减轻病痛，疏通经络等作用。

（四）、附图说明

[0012] 图 1 是本实用新型的一个整体装配结构示意图。

[0013] 图 2 上本实用新型的外部结构示意图（立体结构示意图）。

（五）、具体实施方式

[0014] 参照附图可知，构成本实用新型这种保健理疗器的具体零部件包括：1～磁块，2～底盖体（又称底盖座）、3～膏药贴夹层，4～具有磁疗功能的按摩头组件，5～保温层，6～隔热层，7～外壳本体，8～热水袋（又称储水袋），9～热敏开关，10～发热器（如电热丝），11～电源插座（可用于热水袋加热用），12～内胆（用于安装热敏开关和电路接线等），13～安全出气口（又称泄压口），14～上盖体，15～握把（安装在上盖体上方），16～上盖隔热层，17～上盖保温层，18～振动器（振动电机）。

[0015] 参照附图，本实用新型的这种一体式磁振热熨热敷保健理疗器，包括保温外壳层，握把 15，振动器（振动电机）18、和一用于与人体待理疗按摩部位皮肤接触的具有磁疗功能的按摩头组件，其特征是：所述保温外壳层包括由里至外依次排列设置的保温层 5、隔热层 6 和外壳本体 7 所组成，所述具有磁疗功能的按摩头组件是直接由底盖体 2 和嵌接于底盖体 2 中的若干磁块 1 构成，该具有磁疗功能的按摩头组件活动安装位于保温外壳层，即外壳本体 7 的底部，在所述保温外壳层的内腔，即保温层 5 的内腔设一带发热器（如电热丝）10 的热水袋 8，在该热水袋 8 的内部安装有用于安装热敏开关和电路接线的内胆 12，在所述底盖体 2 与热水袋 8 之间形成一膏药贴夹层 3（在膏药贴夹层中设有能够更换的膏药贴），在所述保温外壳层，即外壳本体 7 的上方连接有上盖体 14，在所述上盖体 14 的上方设有振动器 18。

[0016] 本实用新型在具体设计加工时，其技术特征还可进一步具体为：

[0017] 一、在所述上盖体 14 上开设有安全出气口（又称泄压口）13。

[0018] 二、在所述上盖体 14 的内侧面依次设有上盖保温层 17 和上盖隔热层 16。

[0019] 三、在所述膏药贴夹层 3 中设有能够更换的膏药贴（附图略）。

[0020] 四、所述电源插座 11 是安装在上盖体 14 上。

[0021] 五、所述握把 15 位于上盖体 14 的上方。

[0022] 本实用新型保健理疗器使用膏药贴热熨热敷的原理如下：中医认为人体就像自然界，无论体内阴气过甚还是阳气过甚，都会导致疾病，疾病的变化过程都是从外向里发展的，所以要想健康，阴阳调和很重要，本保健理疗器使用膏药贴热熨热敷可以通过对穴位和经络的刺激，起到调整人体阴阳平衡的作用，还让药物在热熨热敷作用下，对人体具有升温透皮的效果，使药物的渗透性显著增加，有利皮肤吸收，促进血液循环，从而有利调整人体

阴阳平衡,活血祛瘀,有助于预防疾病,达到“上医治未病”的思想。

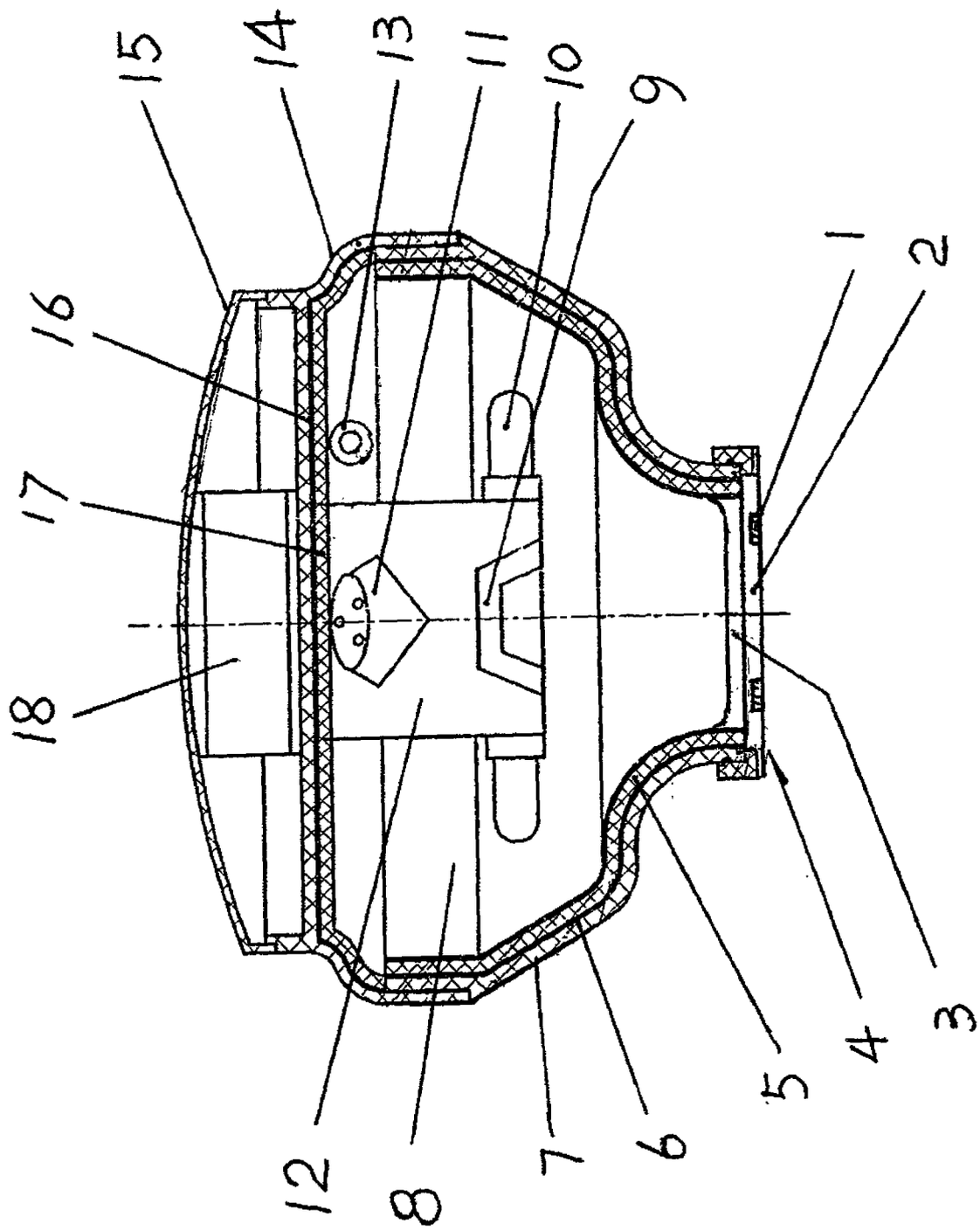


图 1

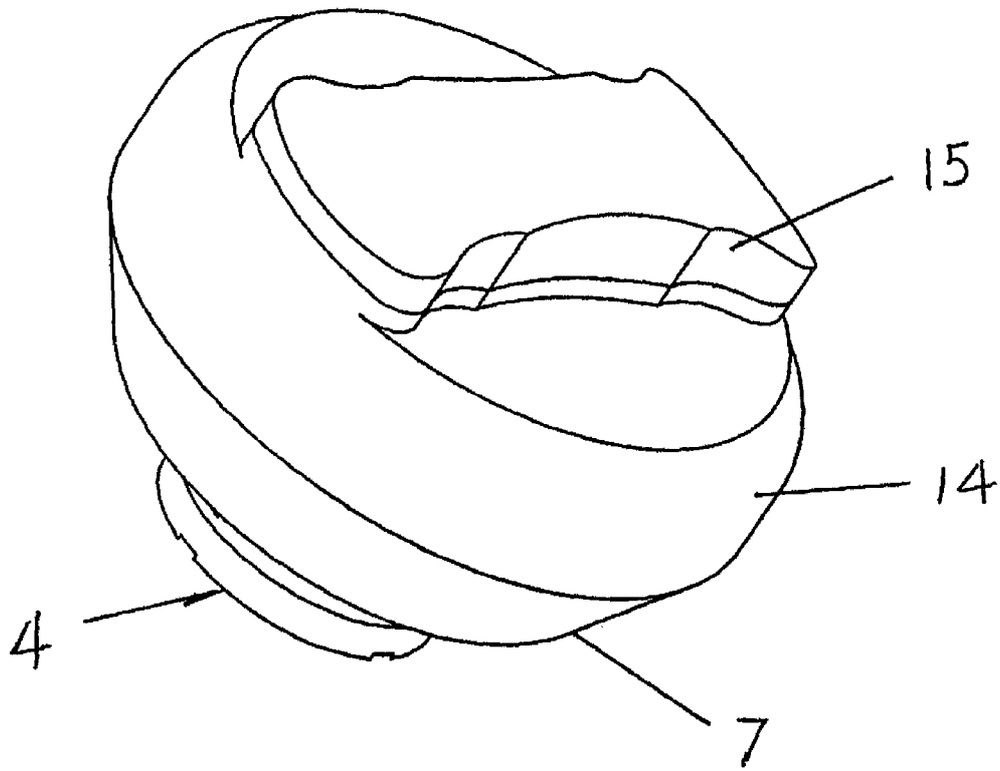


图 2