



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205885785 U

(45)授权公告日 2017.01.18

(21)申请号 201620219031.0

(22)申请日 2016.03.21

(73)专利权人 珠海市椿田机械科技有限公司
地址 519060 广东省珠海市南屏科技工业
园屏东六路9号

(72)发明人 郑继兵 李清木

(74)专利代理机构 珠海智专专利商标代理有限
公司 44262

代理人 林永协

(51) Int. Cl.

A61H 23/02(2006.01)

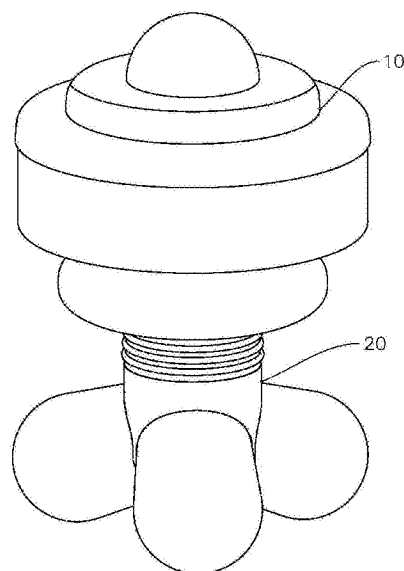
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54)实用新型名称

能量按摩器

(57)摘要

本实用新型涉及一种能量按摩器,其包括容纳件、震荡按摩件,震荡按摩件的一端与容纳件连接;容纳件依次具有环形连接体、环形槽和封盖,环形连接体与震荡按摩件连接,环形槽与封盖配合后形成封闭的容纳空间,容纳空间内设置有芯片。能量按摩器具有普通的按摩作用,并且芯片具有其它的保健作用,两者的功能叠加后能够对人体的健康起到更好的保健作用,并且这种按摩器的结构简单、携带方便、使用方便。



1. 能量按摩器，包括：

容纳件；

震荡按摩件，所述震荡按摩件的一端与所述容纳件连接；

其特征在于：

所述容纳件依次具有环形连接体、环形槽和封盖，所述环形连接体与所述震荡按摩件连接，所述环形槽与所述封盖配合后形成封闭的容纳空间，所述容纳空间内设置有芯片。

2. 根据权利要求1所述的能量按摩器，其特征在于：

在所述容纳空间的中部设置有隔板，所述隔板把容纳空间分割为上层容纳空间和下层容纳空间，其中，上层容纳空间内设置有一对芯片，下层容纳空间设置有另一对芯片。

3. 根据权利要求2所述的能量按摩器，其特征在于：

所述封盖形成三层阶梯结构封盖，所述芯片具有正面和反面，在每一对所述芯片中，其中一个芯片正面朝上，另一个芯片正面朝下。

4. 根据权利要求3所述的能量按摩器，其特征在于：

所述三层阶梯结构封盖的一端为球缺结构。

5. 根据权利要求1至4任一项所述的能量按摩器，其特征在于：

所述震荡按摩件依次由连接部、主体杆和脚支架组成，所述连接部和所述脚支架分别位于所述主体杆的两端，所述连接部与所述容纳件连接。

6. 根据权利要求5所述的能量按摩器，其特征在于：

所述脚支架的数量为三个，三个所述脚支架绕所述主体杆对称分布。

7. 根据权利要求6所述的能量按摩器，其特征在于：

所述脚支架在远离所述主体杆的一端形成半球结构。

8. 根据权利要求5所述的能量按摩器，其特征在于：

所述连接部形成圆形饼体连接部，在所述圆形饼体连接部上设置有震荡按摩件开闭装置。

9. 根据权利要求8所述的能量按摩器，其特征在于：

所述开闭装置至少具有两个挡位，所述挡位用于控制所述震荡按摩件的功率。

能量按摩器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种按摩器,具体地说,是涉及一种安装有芯片的便携式能量按摩器。

背景技术

[0002] 按摩是以中医的脏腑、经络学说为理论基础,并结合西医的解剖和病理诊断,用手法作用于人体体表的特定部位以调节机体生理、病理状况,达到理疗目的的方法,从性质上来说,它是一种物理的治疗方法。从按摩的治疗上,可分为保健按摩、运动按摩和医疗按摩。

[0003] 基于按摩的基本的原理,人们研发出具有按摩作用的电器,即按摩器,其应用比较方便,针对人体的不同部位可以实现电动按摩作用,减少人力的付出。

[0004] 然而,现有的按摩器的功能比较局限,一般仅仅具有按摩作用,其保健作用也相应受到限制。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的主要目的是提供一种功能多样化、使用方便的能量按摩器。

[0006] 本实用新型提供的能量按摩器包括容纳件、震荡按摩件,震荡按摩件的一端与容纳件连接;容纳件依次具有环形连接体、环形槽和封盖,环形连接体与震荡按摩件连接,环形槽与封盖配合后形成封闭的容纳空间,容纳空间内设置有芯片。

[0007] 由上述方案可见,能量按摩器不仅具有普通的按摩作用,并且芯片具有其它的保健作用,两者的功能叠加后能够对人体的健康起到更好的保健作用,并且这种按摩器的结构简单、携带方便、使用方便。另外,能够方便对芯片的安装和稳固。

[0008] 一个优选的方案是,在容纳空间的中部设置有间隔板,间隔板把容纳空间分割为上层容纳空间和下层容纳空间,其中,上层容纳空间内设置有一对芯片,下层容纳空间设置有另一对芯片。

[0009] 由上述方案可见,多个芯片同时工作,增强其作用性能。

[0010] 一个优选的方案是,芯片为成对设置的一对芯片。

[0011] 由上述方案可见,一对芯片优选的放置方法是一个正面朝上,而另一个正面朝下。

[0012] 进一步优选的方案是,封盖形成三层阶梯结构封盖,芯片具有正面和反面,在每一对芯片中,其中一个芯片正面朝上,另一个芯片正面朝下。

[0013] 再进一步优选的方案是,三层阶梯结构封盖的一端为球缺结构。

[0014] 由上述方案可见,增加按摩作用,并且三层阶梯结构有利于球缺结构的设置。

[0015] 一个优选的方案是,震荡按摩件依次由连接部、主体杆和脚支架组成,连接部和脚支架分别位于主体杆的两端,连接部与容纳件连接。

[0016] 进一步优选的方案是,脚支架的数量为三个,三个脚支架绕主体杆对称分布。

[0017] 由上述方案可见,结构设置合理,有利于震荡按摩件工作时产生的力能够均匀分散。

- [0018] 进一步优选的方案是,脚支架在远离主体杆的一端形成半球结构。
- [0019] 由上述方案可见,结构设置合理,提高用户使用的舒适度。
- [0020] 进一步优选的方案是,连接部形成圆形饼体连接部,在圆形饼体连接部上设置有震荡按摩件开闭装置。
- [0021] 再进一步优选的方案是,开闭装置至少具有两个挡位,挡位用于控制震荡按摩件的功率。
- [0022] 由上述方案可见,提高震荡按摩件的功能,使用功能更加多样化。
- [0023] 一个优选的方案是,芯片为和合春田芯片。

附图说明

- [0024] 图1是本实用新型能量按摩器实施例的结构图。
- [0025] 图2是本实用新型能量按摩器实施例的主视图。
- [0026] 图3是沿图2的A-A方向的截面图。
- [0027] 以下结合附图及实施例对本实用新型作进一步说明。

具体实施方式

- [0028] 如图1所示,本实施例的能量按摩器包括容纳件10、震荡按摩件20,震荡按摩件20的一端与容纳件10连接,容纳件10内设置有芯片。
- [0029] 如图2和图3所示,容纳件10依次具有环形连接体11、环形槽12和封盖13,环形连接体11与震荡按摩件20连接。环形槽12与封盖13配合后形成封闭的容纳空间。在容纳空间的中部设置有间隔板17,间隔板17把容纳空间分割为上层容纳空间18和下层容纳空间19。其中,上层容纳空间18内设置有一对芯片14,下层容纳空间19也设置有另一对芯片。每一对的芯片的放置方法是一个正面朝上,而另一个正面朝下。本实施例的芯片为基于挠场原理的能量芯片,进而使得芯片发射出对人体有益的能量。封盖13形成三层阶梯结构封盖,三层阶梯结构封盖的一端为球缺结构15。
- [0030] 震荡按摩件20依次由连接部21、主体杆22和脚支架23组成,连接部21和脚支架23分别位于主体杆22的两端,连接部21与容纳件10的环形连接体11连接。脚支架23的数量为三个,三个脚支架23绕主体杆22对称分布,脚支架23在远离主体杆22的端部形成半球结构。连接部21形成圆形饼体连接部,在圆形饼体连接部上设置有震荡按摩件开/闭装置,开/闭装置至少具有两个挡位,挡位用于控制震荡按摩件20的功率。
- [0031] 最后需要说明的是,本实用新型不限于上述的实施方式,诸如把芯片设计为具有电发热功能的芯片、放射红外光能量芯片、电磁波发射能量芯片、商标为和合春田的芯片等也在本实用新型的权利要求保护范围之内。

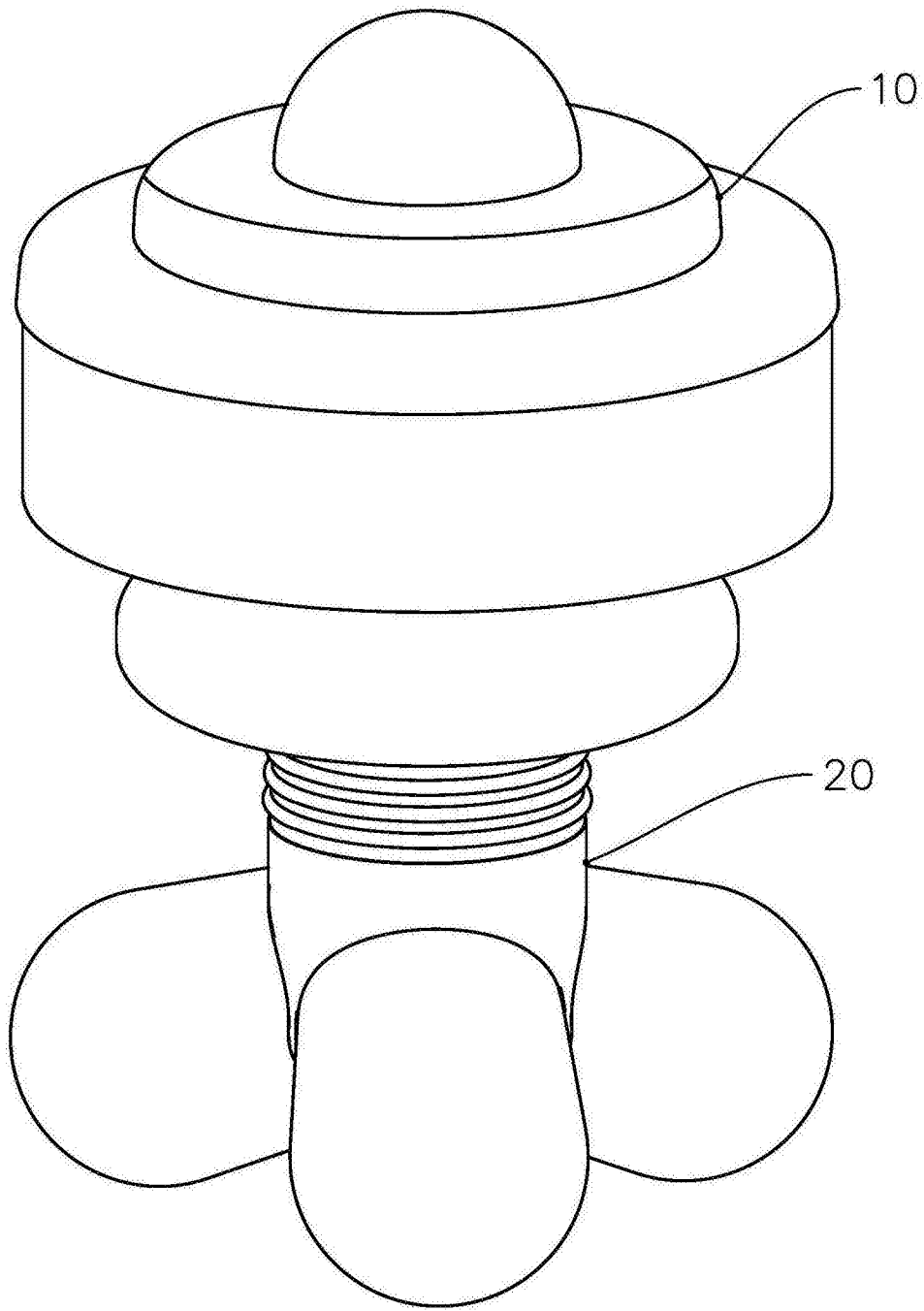


图1

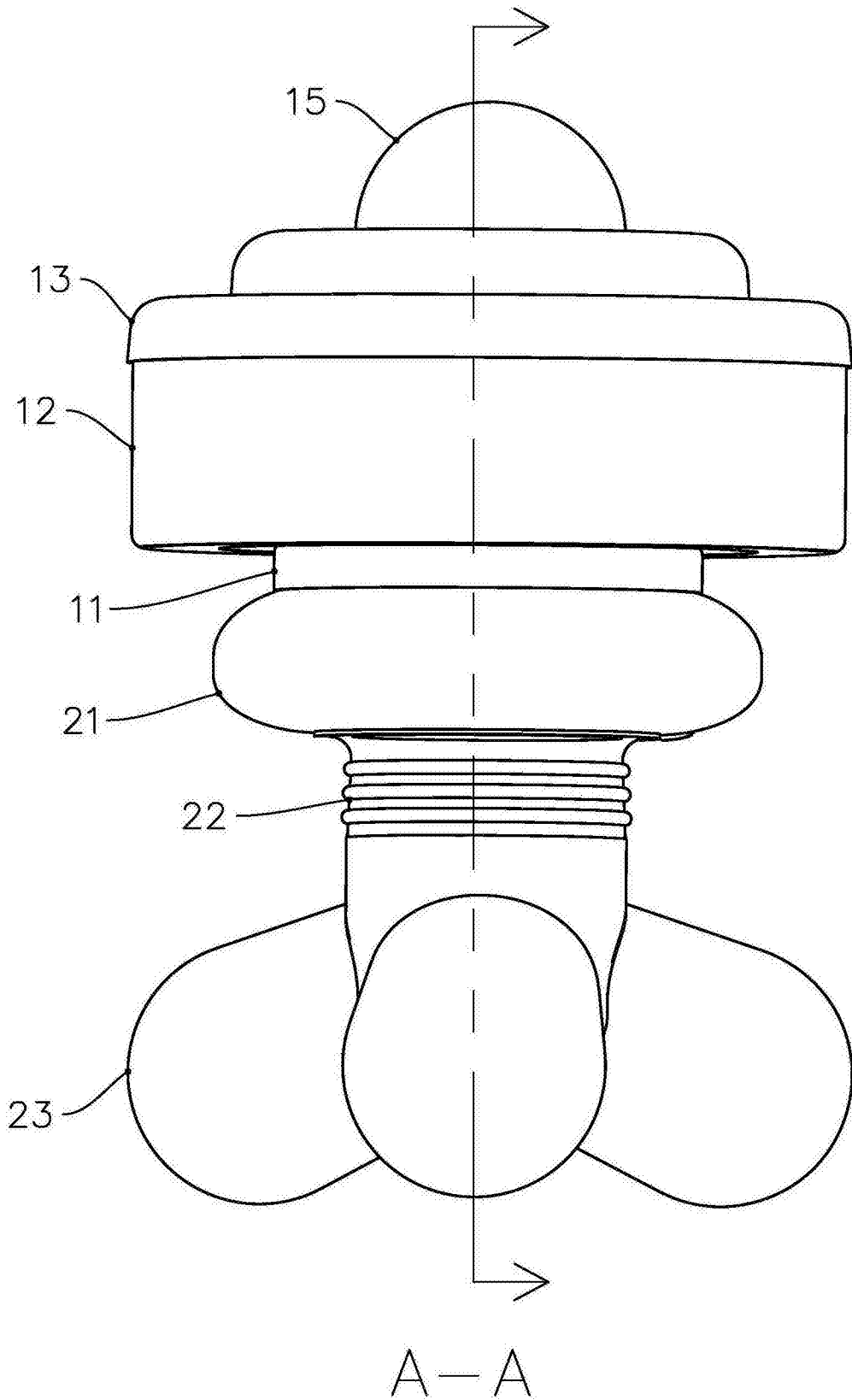


图2

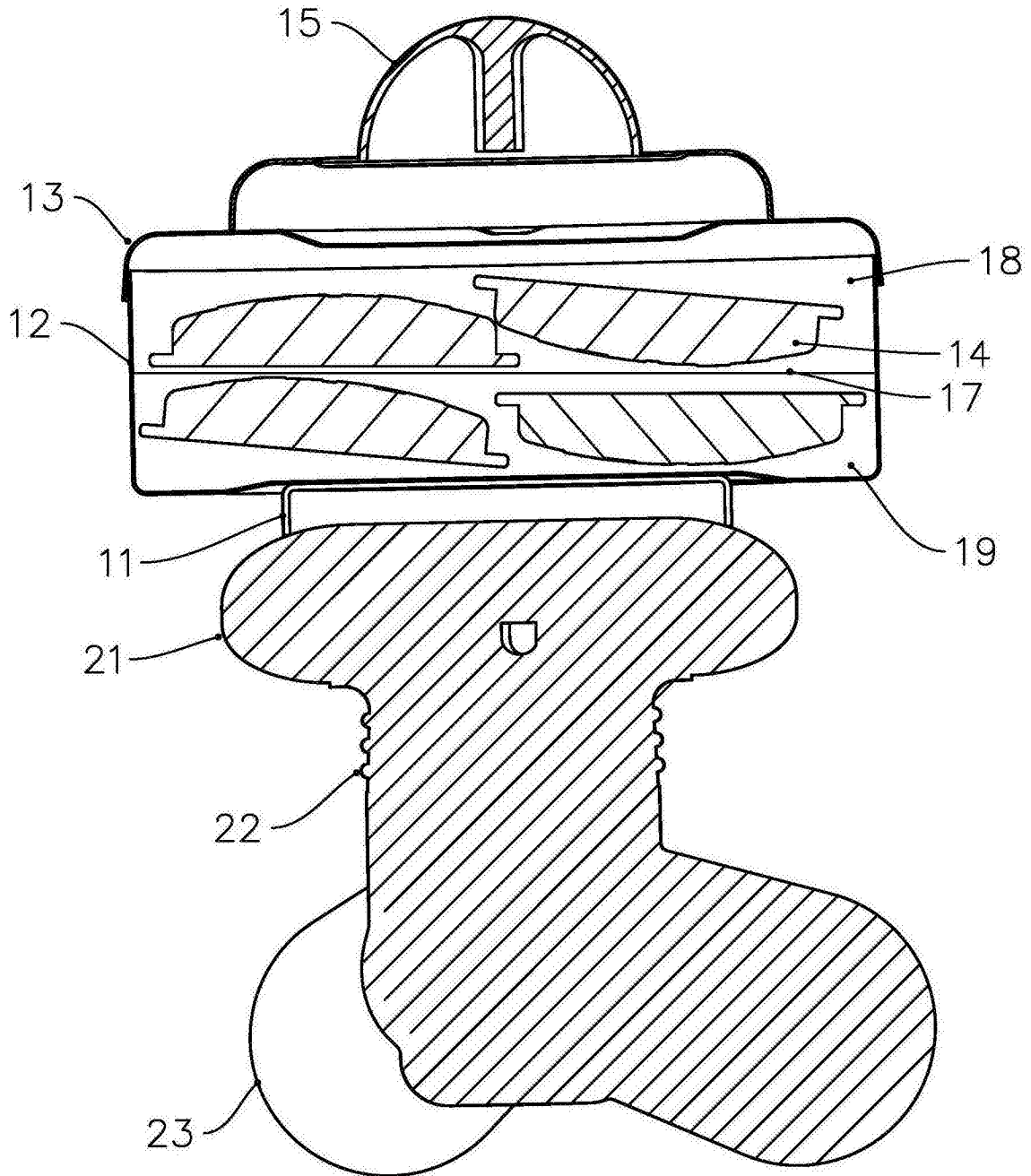


图3