

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202314280 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120440100. 8

(22) 申请日 2011. 11. 09

(73) 专利权人 九江市迪比特高新科技有限公司

地址 332000 江西省九江市出口加工区外  
10 号

(72) 发明人 胡国文

(51) Int. Cl.

A61H 39/04 (2006. 01)

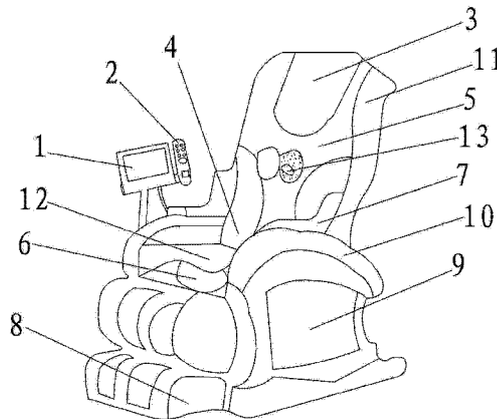
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

自动按摩椅

(57) 摘要

自动按摩椅,包括底座、椅座、椅背和扶手,所述椅背与椅座活动连接,所述底座前设有可活动的腿部按摩座,所述椅背划分为头部按摩区、背部按摩区和腰部按摩区,所述头部按摩区的两侧内部设有按摩气囊,所述腰部按摩区内设有五个按摩气囊,所述背部按摩区内设有加热装置,所述腿部按摩座内侧设有加热装置和十四个按摩气囊,所述椅座内设有五个按摩气囊,所述扶手上设有能包裹手臂的手臂按摩带,所述手臂按摩带内设有按摩气囊,所述底座的一侧连接有微电脑控制按摩手。本实用新型体积较小、采用智能控制,按摩方式多样,可同时按摩多个部位,适用范围广、使用方便,具有加热、视频娱乐功能,舒适保健。



1. 自动按摩椅,包括底座、椅座、椅背和扶手,所述椅背与椅座活动连接,所述底座固定在所述椅座下,所述底座前设有可活动的腿部按摩座,其特征在于,所述椅背划分为头部按摩区、背部按摩区和腰部按摩区,所述头部按摩区的两侧内部设有按摩气囊,所述头部按摩区上设有可活动的调节机构,所述腰部按摩区内设有五个按摩气囊,所述背部按摩区内设有加热装置,所述腿部按摩座内侧设有加热装置和十四个按摩气囊,所述椅座内设有五个按摩气囊,所述扶手上设有能包裹手臂的手臂按摩带,所述手臂按摩带内设有按摩气囊,所述底座的一侧连接有微电脑控制按摩手。

2. 根据权利要求 1 所述的自动按摩椅,其特征在于,所述腿部按摩座内侧的十四个按摩气囊均匀分布。

3. 根据权利要求 1 所述的自动按摩椅,其特征在于,所述底座的一侧连接有液晶显示屏。

## 自动按摩椅

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及保健按摩器械领域，具体为一种自动按摩椅。

### 背景技术

[0002] 随着生活水平的提高，按摩保健越来越受到大众的欢迎。自动按摩椅作为一种可以消除人体疲劳的工具，正被越来越多的人所熟悉并使用，经常使用会促进人体新陈代谢，能够疏通经络，有效增加血液循环，减轻各部位的疼痛，提高人体免疫力。现有的自动按摩椅不能同时对人体多个部位进行按摩保健且不能自动控制调速、力度等，再者体积一般较大，占地面积大，操作起来也比较复杂，在天气较冷的环境下使用时，因为缺乏加热装置还容易导致四肢发冷难受。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型所解决的技术问题在于提供一种自动按摩椅，以解决上述背景技术中的缺点。

[0004] 本实用新型所解决的技术问题采用以下技术方案来实现：

[0005] 自动按摩椅，包括底座、椅座、椅背和扶手，所述椅背与椅座活动连接，所述底座固定在所述椅座下，所述底座前设有可活动的腿部按摩座，所述椅背划分为头部按摩区、背部按摩区和腰部按摩区，所述头部按摩区的两侧内部设有按摩气囊，所述头部按摩区上设有可活动的调节机构，所述腰部按摩区内设有五个按摩气囊，所述背部按摩区内设有加热装置，所述腿部按摩座内侧设有加热装置和十四个按摩气囊，所述椅座内设有五个按摩气囊，所述扶手上设有能包裹手臂的手臂按摩带，所述手臂按摩带内设有按摩气囊，所述底座的一侧连接有微电脑控制按摩手。

[0006] 本实用新型中，所述腿部按摩座内侧的十四个按摩气囊均匀分布。所述底座的一侧连接有液晶显示屏。

[0007] 有益效果

[0008] 本实用新型体积较小，占地面积不大。头部按摩区的调节结构可以根据不同人的要求调节头部放置的舒适位置，同时采用微电脑控制按摩手自动调节按摩模式、力度等，可同时对人体多个部位进行按摩，适于各种不同人群；而且本实用新型设有加热装置，可以根据喜好选择开启或关闭，使得按摩环境舒适温暖。再加设液晶显示屏，可以使用户边按摩边享受音乐、电影等，使得用户使用本实用新型按摩时身心轻松。

### 附图说明

[0009] 图 1 为自动按摩椅的结构图。

### 具体实施方式

[0010] 为了使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解，下

面结合具体图示,进一步阐述本实用新型。

[0011] 参见图 1,自动按摩椅的结构图,自动按摩椅,包括底座 9、椅座 12、椅背 11 和扶手 10,所述椅背 11 与椅座 12 活动连接,所述底座 9 固定在所述椅座 12 下,所述底座 9 前设有可活动的腿部按摩座 8,所述椅背 11 划分为头部按摩区 3、背部按摩区 5 和腰部按摩区 4,所述头部按摩区 3 的两侧内部设有按摩气囊 6,所述头部按摩区 3 上设有可活动的调节机构,所述腰部按摩区 4 内设有五个按摩气囊 6,所述背部按摩区 5 内设有加热装置 13,所述腿部按摩座 8 内侧设有加热装置 13 和十四个按摩气囊 6,所述椅座 12 内设有五个按摩气囊 6,所述扶手 10 上设有能包裹手臂的手臂按摩带 7,所述手臂按摩带 7 内设有按摩气囊 6,所述底座 9 的一侧连接有微电脑控制按摩手 2。

[0012] 本实用新型中,所述腿部按摩座 8 内侧的十四个按摩气囊 6 均匀分布。所述底座 9 的一侧连接有液晶显示屏 1。

[0013] 本实用新型采用静音设计,同时采用微电脑控制按摩手 2 自动调节按摩力度和频率,针对人的头、颈、背、腰和臀部施加滚压、揉捏、拍打、震动、锤击、指压等多种按摩手法,刺激穴位,消除全身疲劳,本实用新型体积较小,采用智能控制,按摩方式多样,可同时按摩多个部位,适用范围广、使用方便,舒适保健。

[0014] 本实用新型内设加热装置 13,可以根据喜好选择开启或关闭,使得按摩环境舒适温暖。再加设液晶显示屏 1,可以使用户边按摩边享受音乐、电影等,使得用户使用本实用新型按摩时身心轻松。

[0015] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征及本实用新型的优点,本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内,本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

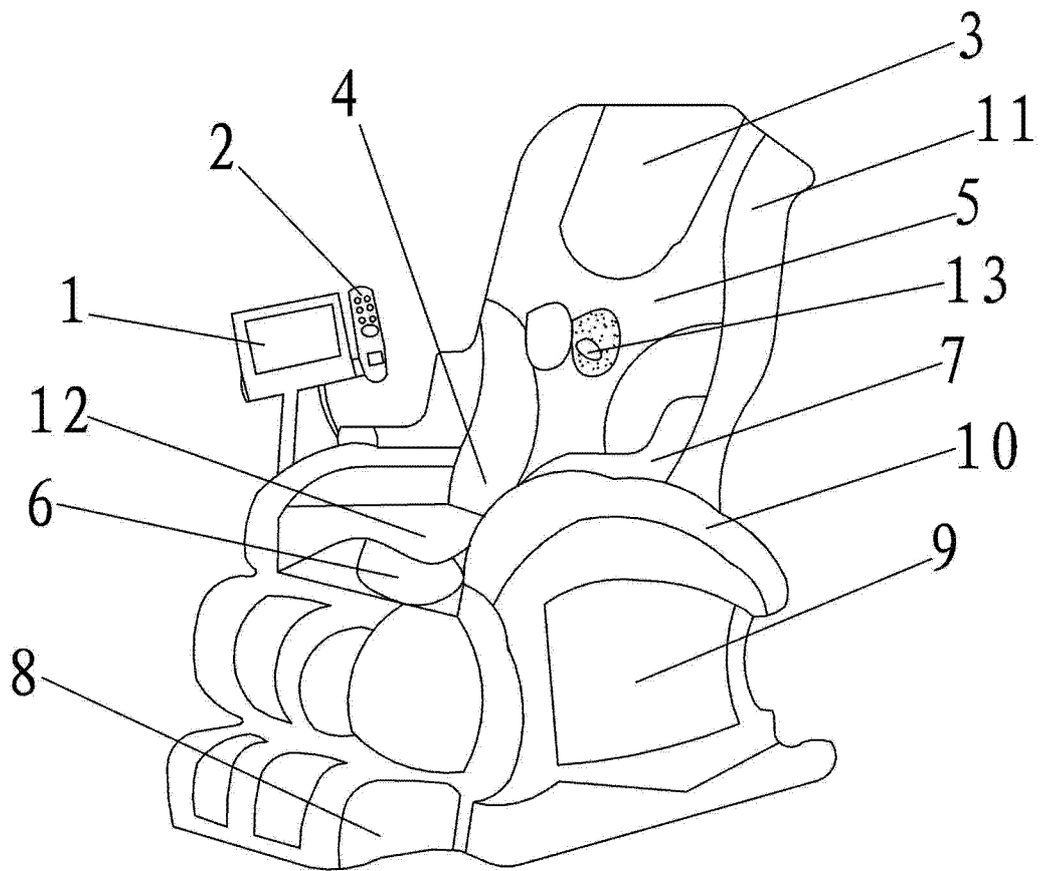


图 1