



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202775458 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 13

(21) 申请号 201220404521. X

(22) 申请日 2012. 08. 15

(73) 专利权人 杨永荣

地址 430205 湖北省武汉市武汉软件工程职业学院机械系机自 1101 班

(72) 发明人 杨永荣

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006. 01)

A61H 23/02(2006. 01)

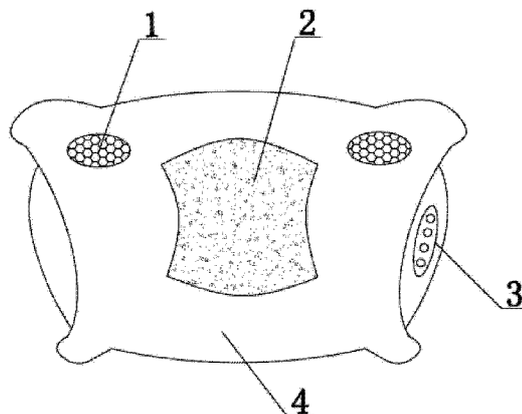
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

电动按摩枕

(57) 摘要

本实用新型涉及一种电动按摩枕,它由药包、振动按摩装置和设置面板构成;药包设在枕头的两角,可放置能促进睡眠的中草药或空气清新器;振动按摩装置安装在枕头内部,并突出在枕头的上表面,可上下振动;设置面板在枕头的侧面。本实用新型设计新颖独特,功能多样,能够进行振动按摩,以放松颈部,且还可通过药包来帮助睡眠,结构简单,实用性强,适用于大多数人群,尤其是上班族和老年人。



1. 一种电动按摩枕, 其特征在于: 它由药包、振动按摩装置和设置面板构成; 药包设在枕头的两角; 振动按摩装置安装在枕头内部, 并突出在枕头上部; 设置面板在枕头的侧面。

2. 根据权利要求1所述的电动按摩枕, 其特征在于: 枕头内部放置有电池; 设置面板上有开关和功能按键。

电动按摩枕

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种枕头,尤其是一种电动按摩枕。

背景技术

[0002] 枕头是一种睡眠工具,一般认为,枕头就是人们为睡眠的舒适而采用的填充物。从现代医学研究上认识人体的脊柱,从正面看是一条直线,但侧面看是具有四个生理弯曲的曲线,为了保护颈部的正常生理弯曲,维持人们睡眠时正常的生理活动,人们睡眠时必须采用枕头。

[0003] 然而,传统的枕头功能比较单一,使用久了会让使用者颈部感觉不舒服,影响睡眠和休息质量,给人们生活带来麻烦。

实用新型内容

[0004] 针对传统枕头的不足,本实用新型的目的是提供一种电动按摩枕,它在枕头内部安装了按摩器,能给头部和颈部按摩,同时还可放置药包帮助睡眠,有效解决了上述问题。

[0005] 为了实现本实用新型的目的所采用的技术方案是:一种电动按摩枕,其特征在于:它由药包、振动按摩装置和设置面板构成;所述的药包设在枕头的两角;所述的振动按摩装置安装在枕头内部,并突出在枕头上部;所述的设置面板在枕头的侧面。

[0006] 本实用新型的有益效果是:设计新颖独特,功能多样,能够进行振动按摩,以放松颈部,且还可通过药包来帮助睡眠,结构简单,实用性强,适用于大多数人群,尤其是上班族和老年人。

附图说明

[0007] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明。

[0008] 图1为本实用新型主视图。

[0009] 图2为本实用新型剖视图。

[0010] 图中 1-药包、2-振动按摩装置、3-设置面板、4-枕头。

具体实施方式

[0011] 在图1、图2所示的第一实施例中,一种电动按摩枕,其特征在于:它由药包、振动按摩装置和设置面板构成;所述的药包设在枕头的两角,可放置能促进睡眠的中草药或空气清新器;所述的振动按摩装置安装在枕头内部,并突出在枕头的上表面,可上下振动;所述的设置面板在枕头的侧面。

[0012] 在图1、图2所示的第二实施例中,枕头内部放置有电池;设置面板上有开关和功能按键,可以设置振动模式、振动频率、振动时间。

[0013] 使用本实用新型时,睡觉前选择所需模式,并对设置面板上的振动频率和振动时间进行调整;使用者头部和颈部放置在枕头表面上振动按摩装置的位置,在睡眠的同时即

可进行头部和颈部按摩。操作简单,舒适实用。

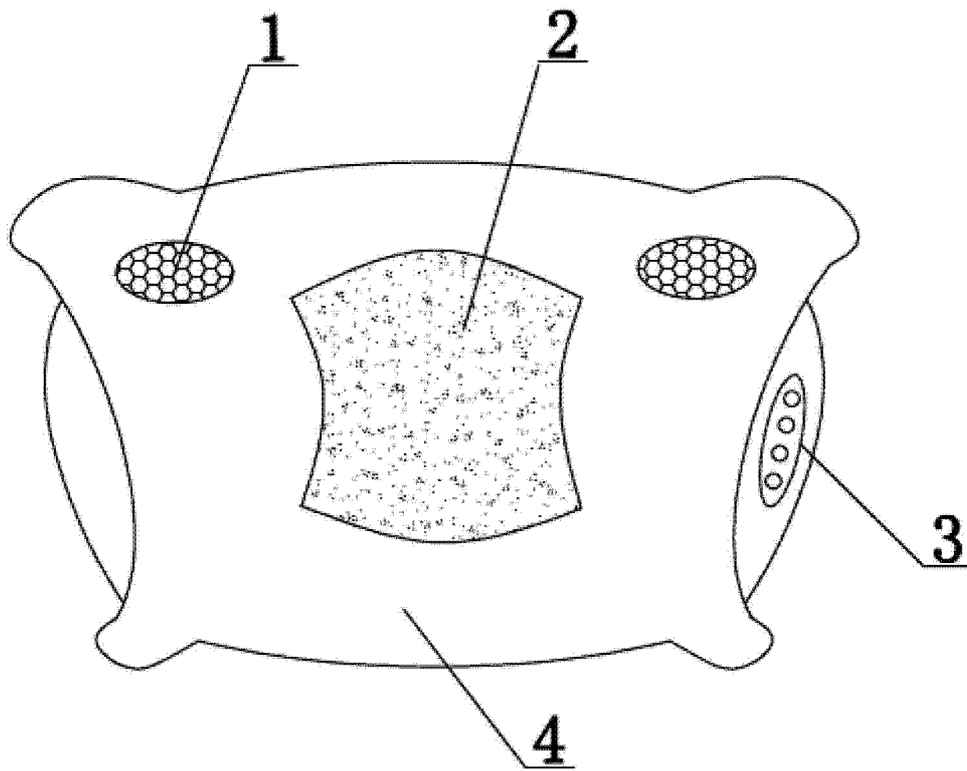


图 1

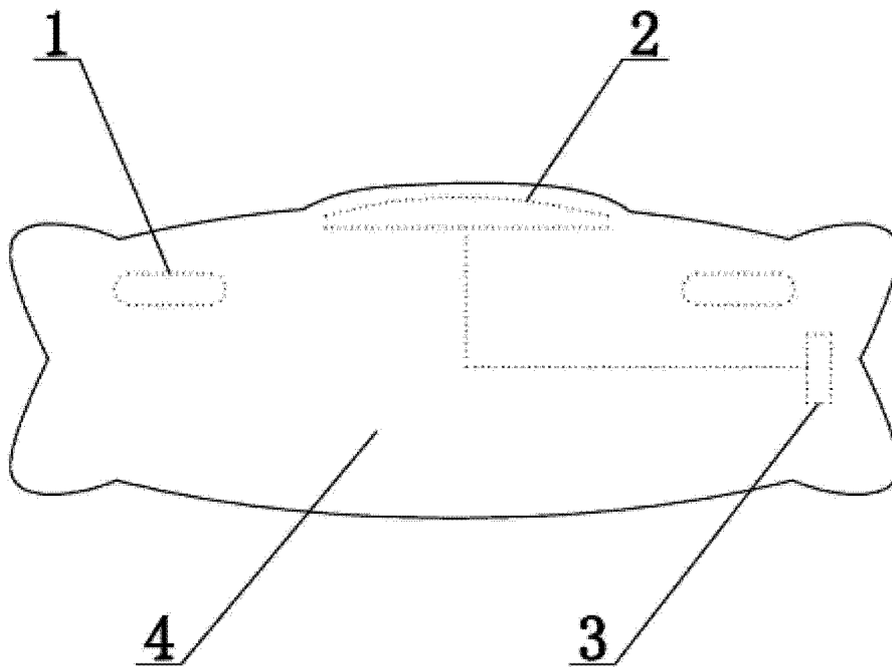


图 2