



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201987140 U

(45) 授权公告日 2011.09.28

(21) 申请号 201120141858.1

(22) 申请日 2011.05.06

(73) 专利权人 温州松浦电器有限公司

地址 325400 浙江省温州市平阳县昆阳镇横  
阳东路 34 号

(72) 发明人 叶兆练

(74) 专利代理机构 温州高翔专利事务所 33205

代理人 陈乾康

(51) Int. Cl.

A47G 9/10 (2006.01)

A61H 23/02 (2006.01)

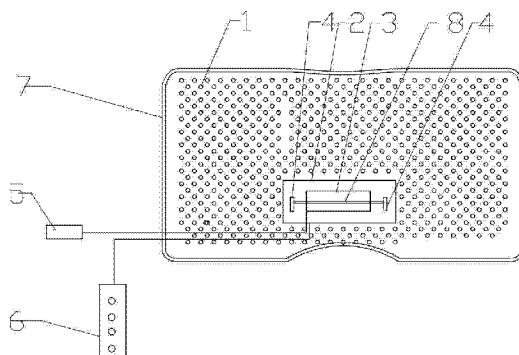
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

电动按摩枕头

(57) 摘要

一种电动按摩枕头，包括枕头本体，枕头本体内设有1个或多个电动按摩器，电动按摩器设有1个或多个偏心轮，电动按摩器接有电源控制器和电源插件，所述电源控制器和电源插件设在枕头本体外面。由于枕头本体内装有带偏心轮的电动按摩器，通过按摩作用，可以消除颈部疲劳，使颈椎曲度得到自然恢复，预防颈椎病发生。在睡眠的同时进行按摩，还可以促进睡眠。



1. 一种电动按摩枕头,包括枕头本体(1),其特征在于:所述枕头本体(1)内设有1个或多个电动按摩器(2),所述电动按摩器(2)设有1个或多个偏心轮(4),所述电动按摩器(2)接有电源控制器(6)和电源插件(5),所述电源控制器(6)和电源插件(5)设在枕头本体(1)外面。
2. 根据权利要求1所述的电动按摩枕头,其特征在于:所述电动按摩器(2)设有两个偏心轮(4),两个偏心轮(4)对称安装在电机两端的转轴(8)上。
3. 根据权利要求1或2所述的电动按摩枕头,其特征在于:所述枕头本体(1)外裹枕套(7)。
4. 根据权利要求1或2所述的电动按摩枕头,其特征在于:枕头本体(1)为海绵体。
5. 根据权利要求3所述的电动按摩枕头,其特征在于:枕头本体(1)为海绵体。
6. 根据权利要求1或2所述的电动按摩枕头,其特征在于:所述枕头本体(1)正面呈弧形状。
7. 根据权利要求3所述的电动按摩枕头,其特征在于:所述枕头本体(1)正面呈弧形状。
8. 根据权利要求4所述的电动按摩枕头,其特征在于:所述枕头本体(1)正面呈弧形状。
9. 根据权利要求5所述的电动按摩枕头,其特征在于:所述枕头本体(1)正面呈弧形状。

## 电动按摩枕头

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种枕头,尤其涉及一种电动按摩枕头。

### 背景技术

[0002] 人的颈椎具有自然生理曲度,可是人们平时工作或生活都是低头姿势习惯,容易产生疲劳,久而久之,不同程度伤害颈椎自然曲度,对健康造成威胁,导致颈椎病的发生。

### 发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是:提供一种电动按摩枕头,以消除颈部疲劳,预防颈椎病发生。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案是:一种电动按摩枕头,包括枕头本体,所述枕头本体内设有1个或多个电动按摩器,所述电动按摩器设有1个或多个偏心轮,所述电动按摩器接有电源控制器和电源插件,所述电源控制器和电源插件设在枕头本体外面。

[0005] 为了提高按摩效果并简化机构,所述电动按摩器最好设有两个偏心轮,两个偏心轮对称安装在电机两端的转轴上。

[0006] 本实用新型的有益效果:由于枕头本体内装有带偏心轮的电动按摩器,通过按摩作用,可以消除颈部疲劳,使颈椎曲度得到自然恢复,预防颈椎病发生。在睡眠的同时进行按摩,还可以促进睡眠。

[0007] 下面结合附图以及具体实施方式对本实用新型作进一步说明。

### 附图说明

[0008] 图1是本实用新型一种实施例结构示意图。

[0009] 图2图1的侧视图。

### 具体实施方式

[0010] 如图1、图2所示实施例,枕头本体1内设有一个电动按摩器2,枕头本体1外面带有与电动按摩器2连接的电源控制器6和电源插件5。所述电动按摩器2设有两个偏心轮4,两个偏心轮4对称安装在电机两端的转轴8上。当然电动按摩器以及偏心轮的数量可以视具体要求而定,并衍生多种实施方案。为保持枕头本体干净以及防止损坏,所述枕头本体1外裹枕套7。为提高枕头舒适度,所述枕头本体1为海绵体或者其它柔性材料,枕头本体1正面呈弧形状。

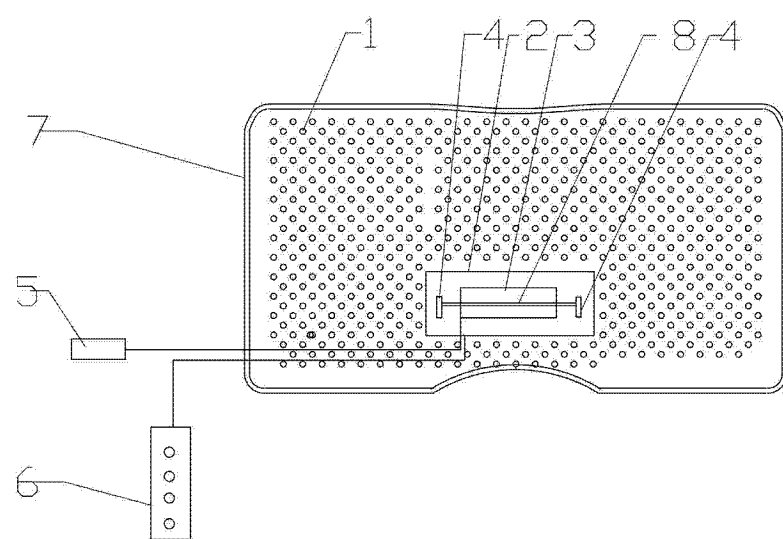


图 1

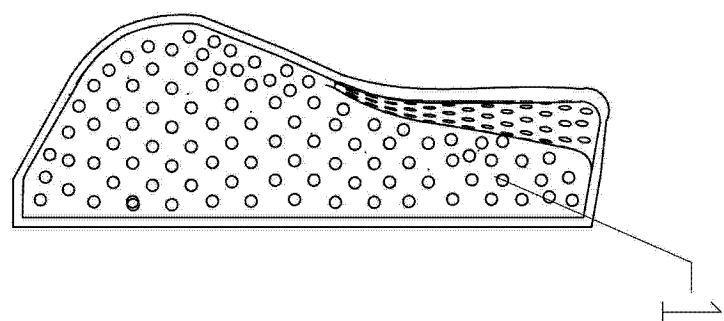


图 2