



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202981123 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 12

(21) 申请号 201220702001. 7

(22) 申请日 2012. 12. 18

(73) 专利权人 温从众

地址 234000 安徽省马鞍山市雨山区马向路  
安徽工业大学东校区素质教育中心

(72) 发明人 温从众 董春辉

(74) 专利代理机构 南京经纬专利商标代理有限  
公司 32200

代理人 楼高潮

(51) Int. Cl.

A47C 20/00(2006. 01)

A61H 23/02(2006. 01)

A47G 9/10(2006. 01)

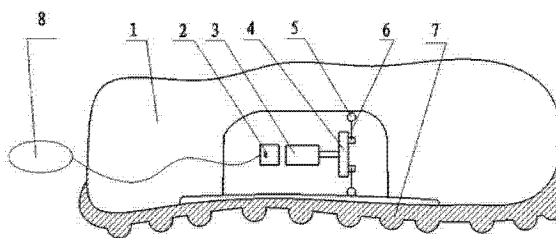
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

敲击按摩靠枕

(57) 摘要

本实用新型公开了一种敲击按摩靠枕,包括靠枕,所述靠枕内设有空腔,空腔内安装有蓄电池、电马达,所述电马达轴上安装有旋转盘,所述旋转盘上固定连接连接有连接杆,所述连接杆的另一端连接有敲击球,所述靠枕下端设置有按摩垫;所述电马达与蓄电池都通过导线与开关连接。本实用新型的优点是:结构简单,易于制造;实用性强,可以模拟按摩敲击背部的手法,放松肌肉,缓解压力,促进血液循环;制造成本低。



1. 一种敲击按摩靠枕,包括靠枕(1),其特征是,所述靠枕(1)内设有空腔,空腔内安装有蓄电池(2)和电马达(3),所述电马达(3)轴上安装有旋转盘(4),所述旋转盘(4)上固定连接有连接杆(6),所述连接杆(6)的另一端连接有敲击球(5),所述靠枕(1)下端设置有按摩垫(7);所述电马达(3)与蓄电池(2)都通过导线与开关(8)连接。

2. 根据权利要求1所述的敲击按摩靠枕,其特征是,所述敲击球(5)的数量为1-8个。

3. 根据权利要求2所述的敲击按摩靠枕,其特征是,所述敲击球(5)的材质为硅胶或塑料。

4. 根据权利要求1所述的敲击按摩靠枕,其特征是,所述按摩垫(7)上设有半球形按摩凸起。

## 敲击按摩靠枕

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种靠枕,更具体的说,是涉及一种具有按摩功能的敲击按摩靠枕。

### 背景技术

[0002] 靠枕是卧室内和沙发上不可缺少的织物制品,使用靠枕可以让人倚靠时更舒适,此外还具有其它物品不可替代的装饰作用。然而目前市场上的靠枕仅具有倚靠的作用,不具有放松肌肉,缓解压力的功能,不能满足人们的需求。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有产品的不足,而提供一种结构简单、易于制造、实用性强的敲击按摩靠枕。

[0004] 本实用新型的敲击按摩靠枕,包括靠枕,所述靠枕内设有空腔,空腔内安装有蓄电池、电马达,所述电马达轴上安装有旋转盘,所述旋转盘上固定连接连接有连接杆,所述连接杆的另一端连接有敲击球,所述靠枕下端设置有按摩垫;所述电马达与蓄电池都通过导线与开关连接。所述敲击球的数量为 1-8 个。所述敲击球的材质为硅胶或塑料。所述按摩垫上设有半球形按摩凸起。

[0005] 本实用新型的有益效果是:(1)结构简单,易于制造;(2)实用性强,可以按摩敲击背部,放松肌肉,促进血液循环,缓解压力;(3)制造成本低。

### 附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0007] 图 2 为本实用新型的旋转盘的结构示意图;

[0008] 图中:靠枕 1、蓄电池 2、电马达 3、旋转盘 4、敲击球 5、连接杆 6、按摩垫 7、开关 8。

### 具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本实用新型作进一步的描述

[0010] 图中:本实用新型的敲击按摩靠枕主要由靠枕 1、蓄电池 2、电马达 3、旋转盘 4、敲击球 5、连接杆 6、按摩垫 7、开关 8 组成。

[0011] 所述靠枕 1 内设有空腔,空腔内安装有蓄电池 2、电马达 3,所述电马达 3 轴上安装有旋转盘 4,所述旋转盘 4 上固定连接连接有连接杆 6,所述连接杆 6 的另一端连接有敲击球 5,所述靠枕 1 下端设置有按摩垫 7;所述电马达 3 与蓄电池 2 都通过导线与开关 8 连接。所述敲击球 5 的数量为 2 个。所述敲击球 5 的材质为硅胶或塑料。所述按摩垫 7 上设有半球形按摩凸起。

[0012] 使用本实用新型的敲击按摩靠枕时,打开开关 8 接通蓄电池 2 和电马达 3,电马达 3 带动旋转盘 4 转动,旋转盘 4 转动带动连接杆 6 的敲击球 5 进行敲击按摩,即可进行腰部

敲击按摩,改善人体血液循环,放松肌肉,缓解压力,使人体保持健康。

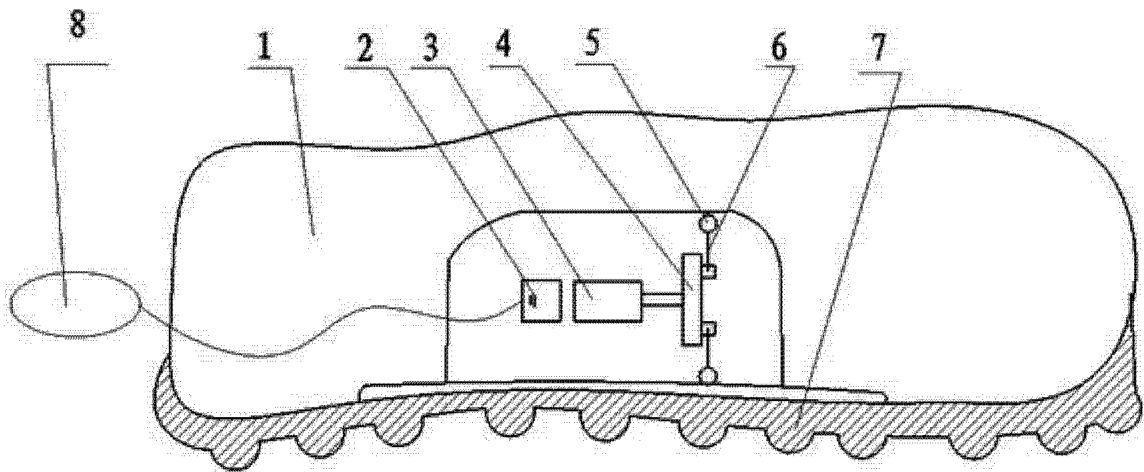


图 1

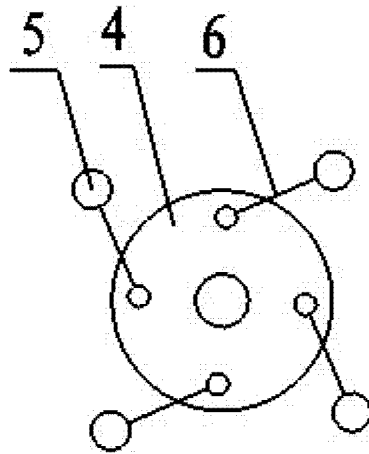


图 2