



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201700864 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 12

(21) 申请号 201020190146. 4

(22) 申请日 2010. 05. 14

(73) 专利权人 梁世镑

地址 355214 福建省宁德市福鼎市点头镇点头委海墘路 521 号

(72) 发明人 梁世镑

(74) 专利代理机构 北京纽乐康知识产权代理事务所 11210

代理人 覃莉 王珂

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006. 01)

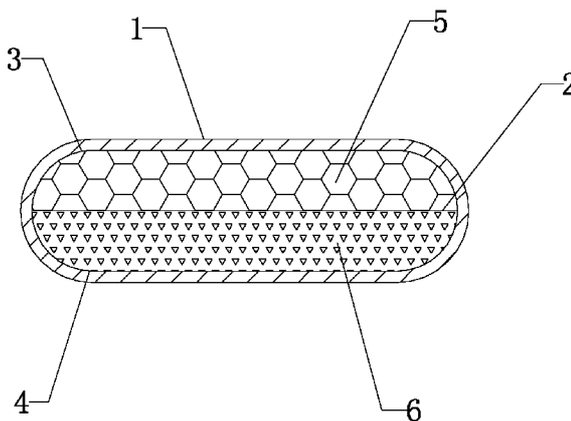
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 4 页

(54) 实用新型名称

保健枕芯

(57) 摘要

本实用新型涉及一种保健枕芯,包括枕芯套和枕芯,所述枕芯置于所述枕芯套内部,枕芯包括上枕芯和下枕芯,其中上枕芯内填充有高弹性棉,下枕芯的内填充有草本植物碎片。本实用新型的有益效果为:根据人体工程学进行设计,既具有天然植物枕芯的优点,凉爽、透气、吸湿、清汗、散湿、不粘身,冬暖夏凉,又具有化纤枕芯的良好弹性,使用寿命长。



1. 一种保健枕芯,包括枕芯套(1)和枕芯(2),所述枕芯(2)置于所述枕芯套(1)内部,其特征在于:枕芯(2)包括上枕芯(3)和下枕芯(4),其中上枕芯(3)内填充有高弹性棉(5),下枕芯(4)的内填充有草本植物碎片(6)。

2. 根据权利要求1所述的保健枕芯,其特征在于:所述上枕芯(3)的内部设有第一间隔(7),第一间隔(7)将上枕芯(3)隔成两个第一空腔(8),两个第一空腔(8)的内部均填充有高弹性棉(5);下枕芯(4)的内部设有两个第二间隔(9),两个第二间隔(9)将下枕芯(4)隔成三个第二空腔(10),三个第二空腔(10)的内部均填充有草本植物碎片(6)。

3. 根据权利要求1所述的保健枕芯,其特征在于:所述上枕芯(3)的内部设有两个第三间隔(11),两个第三间隔(11)将上枕芯(3)隔成三个第三空腔(12),三个第三空腔(12)的内部均填充有高弹性棉(5);下枕芯(4)的内部设有三个第四间隔(13),三个第四间隔(13)将下枕芯(4)隔成四个第四空腔(14),四个第四空腔(14)的内部均填充有草本植物碎片(6)。

## 保健枕芯

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种保健枕芯。

### 背景技术

[0002] 人类生活的大约三分之一时间的睡眠是与枕头相伴度过的,枕芯的质量与人体睡眠的舒适和健康有密切关系。

[0003] 目前市场上的枕头品种繁多,但基本上可以分为两大类,一类为用各种柔软材料制成的枕芯,这类枕芯只具有简单“枕”的功能,如:枕芯用海绵、木棉或动物羽毛等填充,其中放入海绵的缺点为:太热,吸水性强,受潮后,不易将水排除;放入木棉的缺点为:变形太大,人的头部压上去后,受压部分就变成薄薄的一小层,夏天使用太热,吸湿性强,受潮后,不易将水份排除;还有放入羽毛的缺点为:有异味,太热,不宜在夏天使用和潮湿地区使用。另一类为保健枕,枕面大多为波浪形,枕芯的内部设置药物、电器或磁,这类枕芯在使用时,虽然对人体具有一定的保健作用,但是由于其结构设计不符合人体工程学及内部置有易破坏的电器或易霉变的中药而需要经常更换,因而使用不方便,并且功能单一。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是提供一种保健枕芯,根据人体工程学进行设计,既具有天然植物枕芯的优点,凉爽、透气、吸湿、清汗、散湿、不粘身,冬暖夏凉,又具有化纤枕芯的良好弹性,使用寿命长,以克服目前现有技术存在的上述不足。

[0005] 本实用新型的目的是通过以下技术方案来实现:一种保健枕芯,包括枕芯套和枕芯,所述枕芯置于所述枕芯套内部,枕芯包括上枕芯和下枕芯,其中的上枕芯内填充有高弹性棉,下枕芯的内填充有草本植物碎片。

[0006] 所述上枕芯的内部可以设有第一间隔,第一间隔将上枕芯隔成两个第一空腔,两个第一空腔的内部均填充有高弹性棉,下枕芯的内部可以设有两个第二间隔,两个第二间隔将下枕芯隔成三个第二空腔,三个第二空腔的内部均填充有草本植物碎片。

[0007] 所述上枕芯的内部还可以设有两个第三间隔,两个第三间隔将上枕芯隔成三个第三空腔,三个第三空腔的内部均填充有高弹性棉;下枕芯的内部可以设有三个第四间隔,三个第四间隔将下枕芯隔成四个第四空腔,四个第四空腔的内部均填充有草本植物碎片。

[0008] 本实用新型的有益效果为:既符合人体工程学,又具有天然植物枕芯的优点,凉爽、透气、吸湿、清汗、散湿、不粘身,冬暖夏凉,又具有化纤枕芯的良好弹性,使用寿命长。

### 附图说明

[0009] 下面根据附图对本实用新型作进一步详细说明。

[0010] 图1是本实用新型实施例1所述的保健枕芯的主视图;图2是图1的剖视图;图3是本实用新型实施例2所述的保健枕芯的主视图;图4是图3的后视图;图5是图3的剖视图;图6是本实用新型实施例3所述的保健枕芯的主视图;图7是图6的后视图;图8是图

6 的剖视图。

[0011] 图中 :1、枕芯套 ;2、枕芯 ;3、上枕芯 ;4、下枕芯 ;5、高弹性棉 ;6、草本植物碎片 ;7、第一间隔 ;8、第一空腔 ;9、第二间隔 ;10、第二空腔 ;11、第三间隔 ;12、第三空腔 ;13、第四间隔 ;14、第四空腔。

### 具体实施方式

[0012] 如图 1-2 所示,本实用新型实施例 1 所述的一种保健枕芯,包括枕芯套 1 和枕芯 2,所述枕芯 2 置于所述枕芯套 1 内部,枕芯包括上枕芯 3 和下枕芯 4,其中的上枕芯 3 内填充有高弹性棉 5,下枕芯 4 的内填充有草本植物碎片 6。

[0013] 如图 3-5 所示,本实用新型实施例 2 所述的一种保健枕芯,包括枕芯套 1 和枕芯 2,所述枕芯 2 置于所述枕芯套 1 内部,枕芯包括上枕芯 3 和下枕芯 4,所述上枕芯 3 的内部设有第一间隔 7,第一间隔 7 将上枕芯 3 隔成两个第一空腔 8,两个第一空腔 8 的内部均填充有高弹性棉 5,下枕芯 4 的内部设有两个第二间隔 9,两个第二间隔 9 将下枕芯 4 隔成三个第二空腔 10,三个第二空腔 10 的内部均填充有草本植物碎片 6。

[0014] 如图 6-8 所示,本实用新型实施例 3 所述的一种保健枕芯,包括枕芯套 1 和枕芯 2,所述枕芯 2 置于所述枕芯套 1 内部,枕芯包括上枕芯 3 和下枕芯 4,所述上枕芯 3 的内部设有两个第三间隔 11,两个第三间隔 11 将上枕芯 3 隔成三个第三空腔 12,三个第三空腔 12 的内部均填充有高弹性棉 5,下枕芯 4 的内部设有三个第四间隔 13,三个第四间隔 13 将下枕芯 4 隔成四个第四空腔 14,四个第四空腔 14 的内部均填充有草本植物碎片 6。

[0015] 本实用新型既符合人体工程学,又具有天然植物枕芯的优点,凉爽、透气、吸湿、清汗、散湿、不粘身,冬暖夏凉,又具有化纤枕芯得良好弹性,使用寿命长等特点,具体使用时,可根据季节变化选择合适的枕面,达到冬暖夏凉。

[0016] 以上所述的实施例,只是本实用新型较优选的具体实施方式的一种,本领域的技术人员在本实用新型技术方案范围内进行的通常变化和替换都应包含在本实用新型的保护范围内。

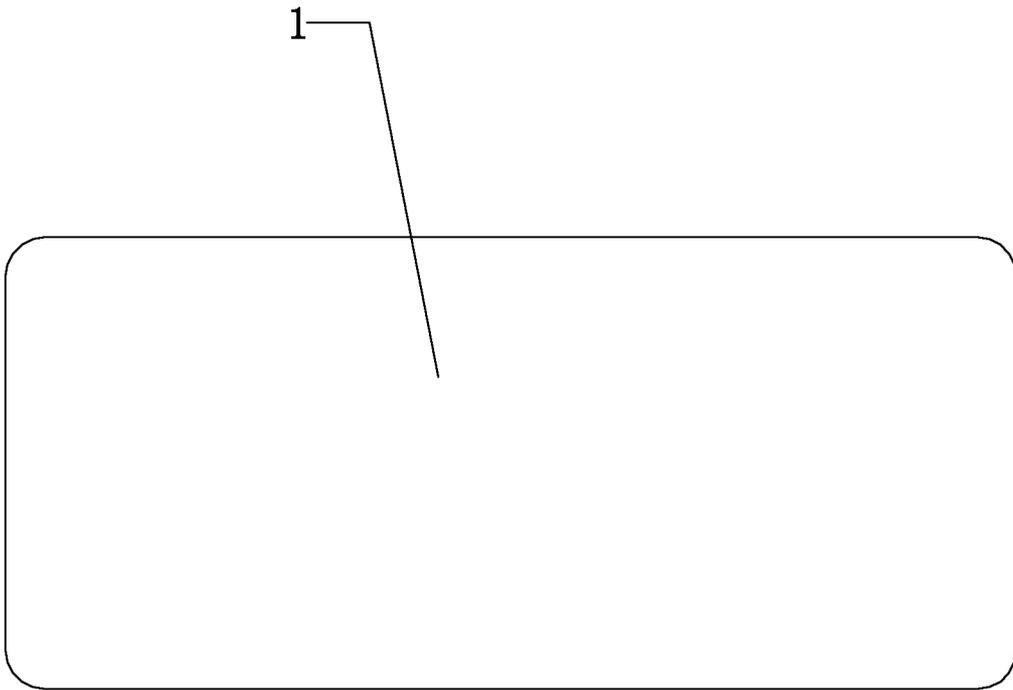


图 1

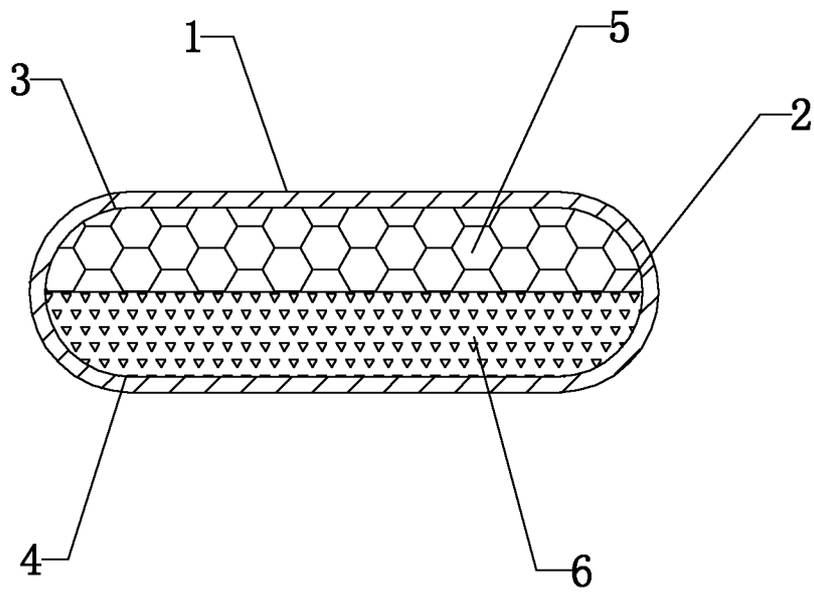


图 2

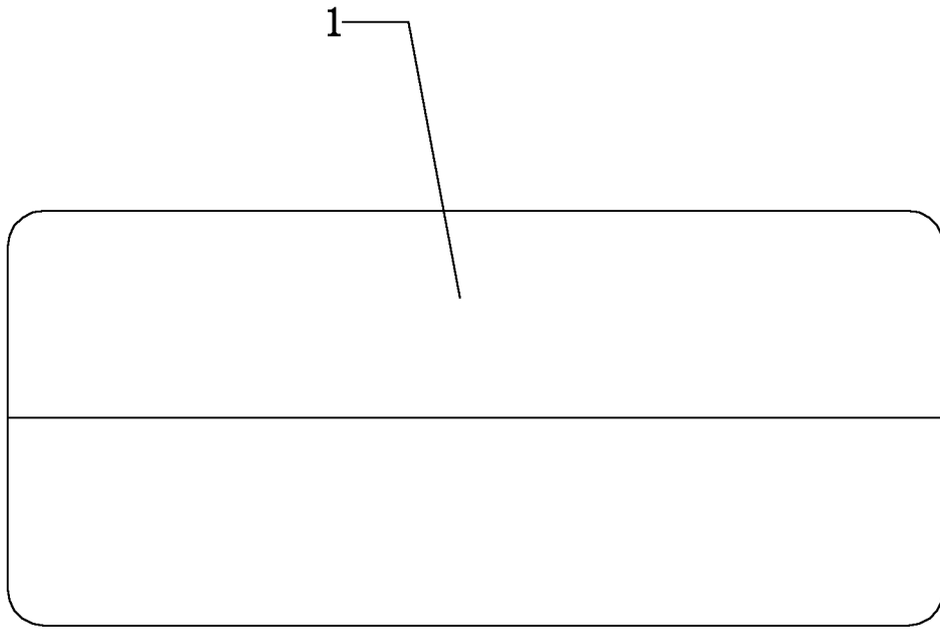


图 3

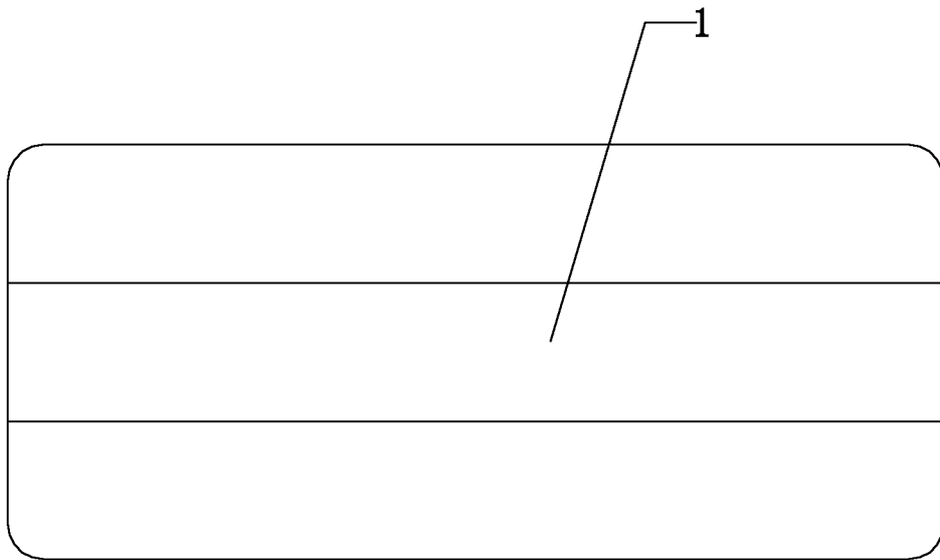


图 4

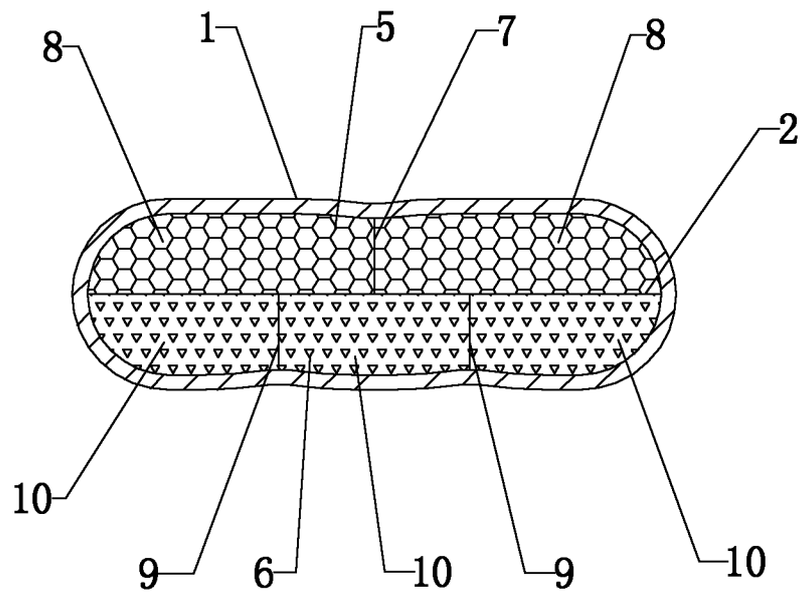


图 5

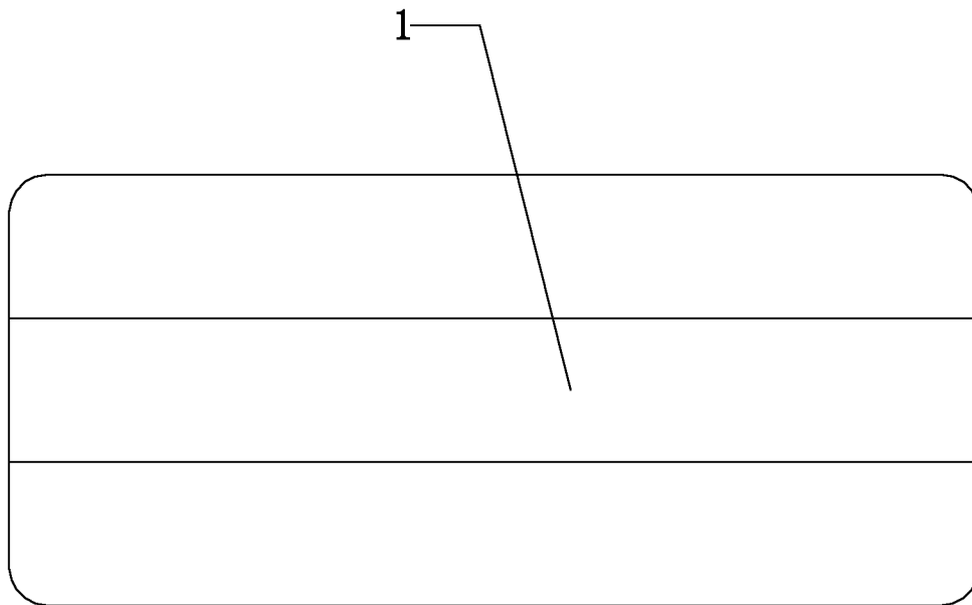


图 6

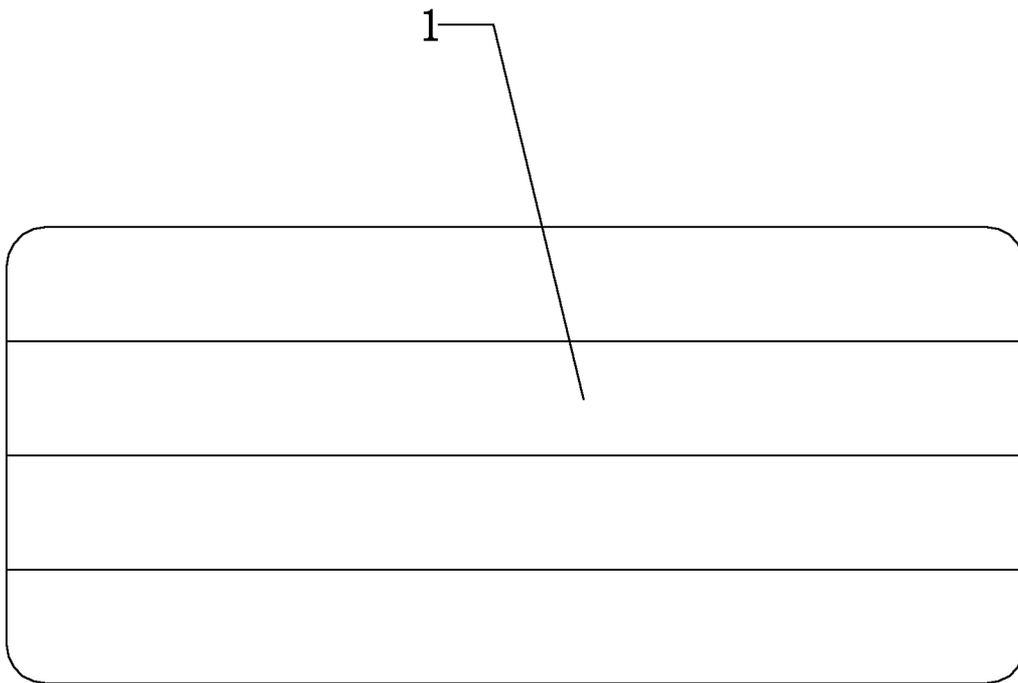


图 7

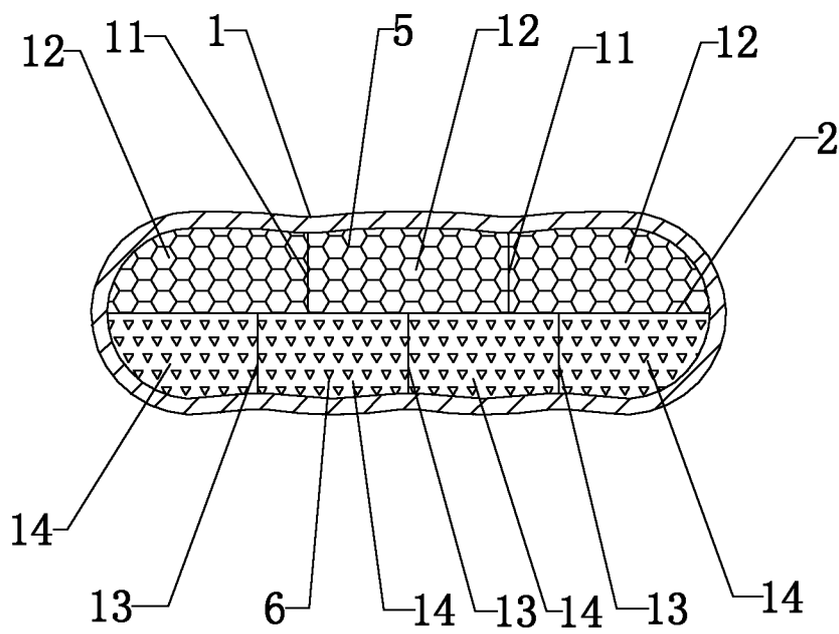


图 8