

(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103431696 A

(43) 申请公布日 2013. 12. 11

(21) 申请号 201310316244. 6

(22) 申请日 2013. 07. 26

(71) 申请人 吴江市悦阳纺织有限公司

地址 215200 江苏省苏州市吴江市东方丝绸
市场艺龙商区 11 幢 180 号

(72) 发明人 沈美英

(74) 专利代理机构 苏州广正知识产权代理有限
公司 32234

代理人 刘述生

(51) Int. Cl.

A47G 9/10 (2006. 01)

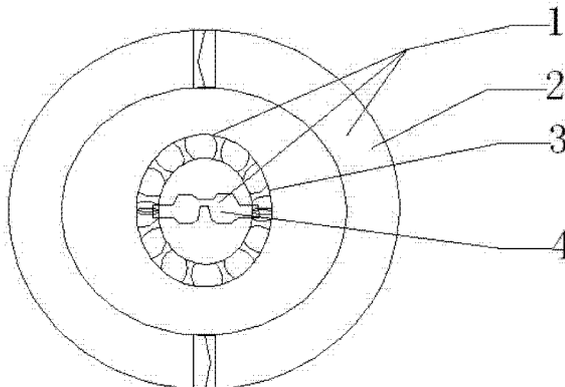
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

多用趴枕

(57) 摘要

本发明公开了一种多用趴枕,包括:趴枕主体、护垫、护脸枕、眼罩、记忆棉、布套、中间夹层和保温垫,趴枕主体包含有护垫、护脸枕和眼罩,所述护垫和护脸枕均由两条两端设有暗扣的环形棉垫组成,护脸枕的上、下表面分别设置有多个波形通风口,眼罩两端设置有接口并连接在护脸枕上相对应的接口处,趴枕主体包含有记忆棉和布套,保温垫放置在布套内的中间夹层中。通过上述方式,本发明可以实现一种多用趴枕,使用护脸枕既可以在趴睡时护住脸部,又可以在仰睡时折叠或者分离使用来护住脖颈;使用护垫可以在睡觉时舒缓两臂,在平时也可以作为坐垫使用;使用眼罩可以在趴睡时舒缓眼部;通过在中间夹层内插入保温垫,可以适当的进行冷暖的调节。



1. 一种多用趴枕,其特征在于,包括:趴枕主体、护垫、护脸枕、眼罩、记忆棉、布套、中间夹层和保温垫,所述趴枕主体包含有所述护垫、所述护脸枕和所述眼罩,所述护垫由两条两端具有粘接扣的环形棉垫组成,所述护脸枕由两条两端设有暗扣的环形棉垫组成,所述护脸枕的上、下表面分别设置有多个波形通风口,所述眼罩的内部设置有所述中间夹层,所述眼罩的两端设置有接口并连接在所述护脸枕上相对应的接口处,所述趴枕主体包含有所述记忆棉和所述布套,所述记忆棉位于所述布套的内部,所述中间夹层位于所述布套的内侧,所述保温垫放置在所述中间夹层的内部。

多用趴枕

技术领域

[0001] 本发明涉及趴枕领域,特别是涉及一种多用趴枕。

背景技术

[0002] 目前,大多数的趴枕都采用单一的棉垫样式,虽然使用起来柔软舒适,但是在夏天使用就容易闷热,甚至使人长痱子;另外,趴枕的附件多采用一条棉垫,用法单一而且占用面积大;中空的护脸枕能缓解脸部压力,但是如果需要舒缓眼睛的疲劳需要另外搭配眼罩,而且,在天冷的时候需要搭配棉质眼罩,在天热的时候需要搭配冰眼罩,分别配置两种眼罩比较占地方。

发明内容

[0003] 本发明主要解决的技术问题是提供一种多用趴枕,通过使用可折叠、可分离的护脸枕既可以在趴睡时护住脸部,又可以在仰睡时护住脖颈;通过使用可折叠、可分离的护垫既可以在睡觉时舒缓两臂,又可以在平时作为坐垫使用;通过眼罩可以舒缓眼部疲劳;通过在中间夹层内插入保温片,可以适当进行冷暖的调节。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明采用的一个技术方案是:提供一种多用趴枕,包括:趴枕主体、护垫、护脸枕、眼罩、记忆棉、布套、中间夹层和保温垫,所述趴枕主体包含有所述护垫、所述护脸枕和所述眼罩,所述护垫由两条两端具有粘接扣的环形棉垫组成,所述护脸枕由两条两端设有暗扣的环形棉垫组成,所述护脸枕的上、下表面分别设置有多个波形通风口,所述眼罩的内部设置有所述中间夹层,所述眼罩的两端设置有接口并连接在所述护脸枕上相对应的接口处,所述趴枕主体包含有所述记忆棉和所述布套,所述记忆棉位于所述布套的内部,所述中间夹层位于所述布套的内侧,所述保温垫放置在所述中间夹层的内部。

[0005] 本发明的有益效果是:本发明的多用趴枕通过使用护脸枕既可以在趴睡时护住脸部,又可以在仰睡时折叠或者分离使用来护住脖颈;使用护垫既可以在睡觉时舒缓两臂,又可以在平时作为坐垫使用;使用眼罩可以在睡觉时舒缓眼部;通过在中间夹层内插入保温垫,可以根据气候的变化适当的进行冷暖度调节。

附图说明

[0006] 为了更清楚地说明本发明实施例中的技术方案,下面将对实施例描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其它的附图,其中:

图 1 是本发明多用趴枕的一较佳实施例的结构示意图;

图 2 是本发明多用趴枕带有保温垫的截面组成的一较佳实施例的结构示意图。

附图中各部件的标记如下:1、趴枕主体,2、护垫,3、护脸枕,4、眼罩,5、记忆棉,6、布套。

7、中间夹层,8、保温垫。

具体实施方式

[0007] 下面将对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅是本发明的一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例,都属于本发明保护的范围。

[0008] 请参阅图 1,本发明实施例包括:

一种多用趴枕,包括:趴枕主体 1、护垫 2、护脸枕 3、眼罩 4、记忆棉 5、布套 6、中间夹层 7 和保温垫 8。

[0009] 所述趴枕主体 1 包含有所述护垫 2、所述护脸枕 3 和所述眼罩 4,所述护垫 2 由两条两端具有粘接扣的环形棉垫组成,所述护脸枕 3 由两条两端设有暗扣的环形棉垫组成,所述护脸枕 3 的上、下表面分别设置有多个波形通风口,所述眼罩 4 的内部设置有所述中间夹层 7,所述眼罩 4 的两端设置有接口并连接在所述护脸枕 3 上相对应的接口处,所述趴枕主体 1 包含有所述记忆棉 5 和所述布套 6,所述记忆棉 5 位于所述布套 6 的内部,所述中间夹层 7 位于所述布套 6 的内侧,所述保温垫 8 放置在所述中间夹层 7 的内部。

[0010] 本发明中,所述护垫 2 在趴睡时将两条环形棉垫分离并垫在手臂下方使用,在平时,可以将两条环形棉垫接合成闭合状环形棉垫并作为坐垫使用;将所述护脸枕 3 合并为闭合形棉垫时可以进行趴睡,在所述护脸枕 3 的上、下表面设置有多个波形通风口,通过这些通风口可以在趴睡过程中供氧;将所述护脸枕 3 的两条环形棉垫进行折叠或者分离使用,可以将形成的环形棉垫放置于脖颈下方进行仰睡。

[0011] 本发明趴枕的有益效果是:

一、通过使用护脸枕既可以在趴睡时护住脸部,又可以在仰睡时折叠或者分离使用来护住脖颈;

二、通过使用护垫既可以在睡觉时舒缓两臂,又可以在平时作为坐垫使用;

三、通过使用眼罩可以在睡觉时舒缓眼部肌肉;

四、通过在中间夹层内插入保温垫,可以根据气候的变化适当的进行冷暖度调节。

[0012] 以上所述仅为本发明的实施例,并非因此限制本发明的专利范围,凡是利用本发明说明书内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其它相关的技术领域,均同理包括在本发明的专利保护范围内。

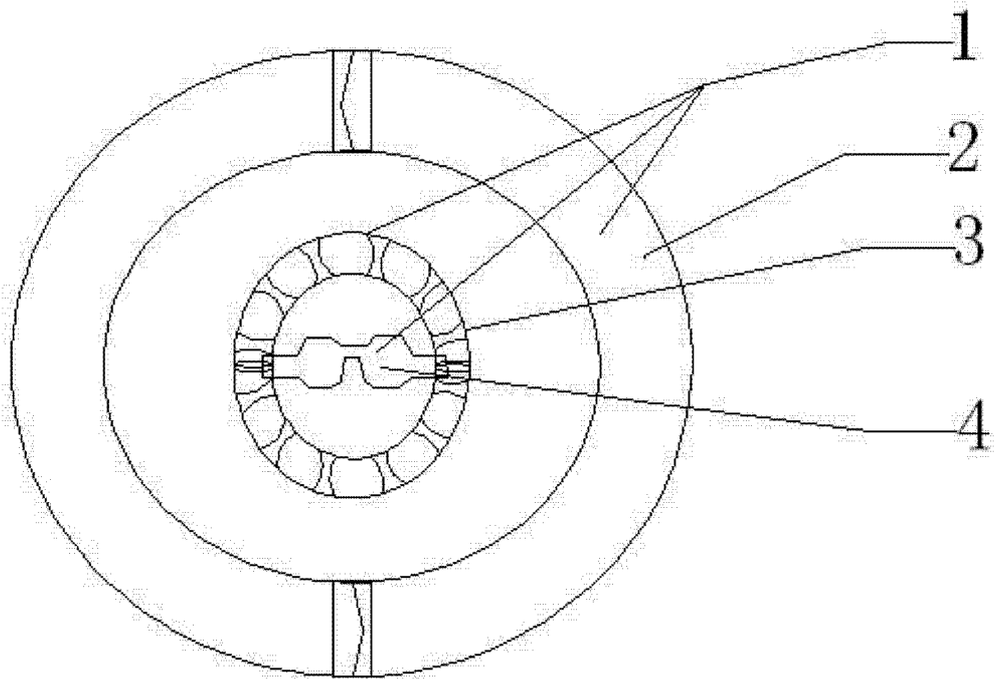


图 1

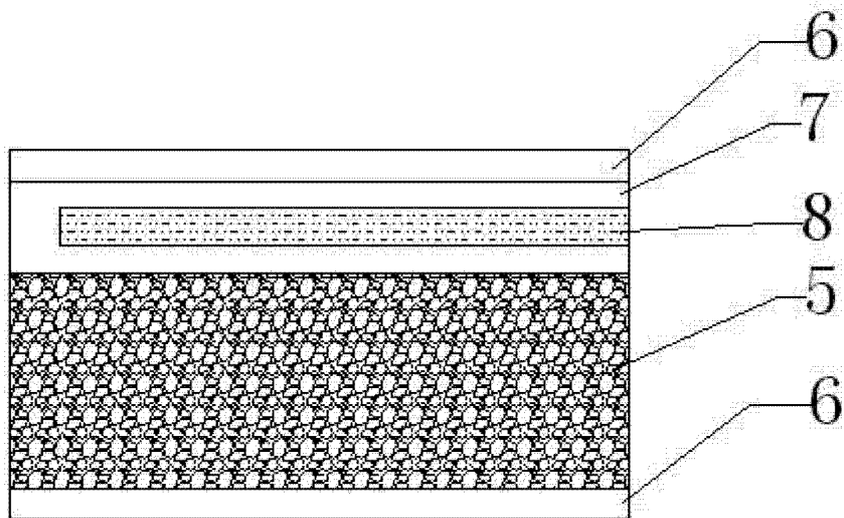


图 2