



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205041130 U

(45) 授权公告日 2016. 02. 24

(21) 申请号 201520787914. 7

(22) 申请日 2015. 10. 12

(73) 专利权人 林忠义

地址 226314 江苏省南通市通州区川姜镇三合口村标准厂房二期3号楼东江苏省可依家用纺织品有限公司

(72) 发明人 林忠义

(74) 专利代理机构 北京商专永信知识产权代理事务所(普通合伙) 11400

代理人 邢若兰 高之波

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006. 01)

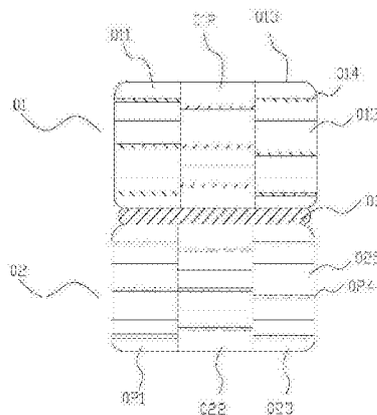
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

枕芯及应用其的枕头

(57) 摘要

本实用新型公开了一种枕芯及应用其的枕头。枕芯包括第一芯体和第二芯体,第一芯体和第二芯体上下对应设置,第一芯体的两侧高于中间区域,第二芯体的两侧高于中间区域,第一芯体内填充药材,第二芯体内填充保暖柔软物。其有益效果是:第一芯体和第二芯体的分设,且其内的填充物不一样可以增加枕芯的功能,第一芯体内填充药材可以有利于对人体的健康,可以在夏天使用该第一芯体面,第二芯体内填充保暖柔软物可以在冬天使用该第二芯体面,柔软又保暖,同时第一芯体的两侧高于中间区域,第二芯体的两侧高于中间区域的设置更加贴合人体的曲线,有利于提高枕芯的舒适性。



1. 枕芯,其特在在于,包括第一芯体(01)和第二芯体(02),所述第一芯体(01)和所述第二芯体(02)上下对应设置,所述第一芯体(01)的两侧高于中间区域,所述第二芯体(02)的两侧高于中间区域,所述第一芯体(01)内填充药材,所述第二芯体(02)内填充保暖柔软物。

2. 根据权利要求1所述的枕芯,其特征在于,所述药材为荞麦壳。

3. 根据权利要求1所述的枕芯,其特征在于,所述保暖柔软物为羽绒或棉花。

4. 根据权利要求1所述的枕芯,其特征在于,所述第一芯体(01)包括第一枕区套(011)、第二枕区套(012)和第三枕区套(013),所述第一枕区套(011)、第二枕区套(012)和第三枕区套(013)均分别设有多个独立的第一填充腔(015),每个所述的第一填充腔(015)的开口通过第一拉链(014)进行关闭。

5. 根据权利要求4所述的枕芯,其特征在于,所述第一枕区套(011)和所述第三枕区套(013)分别连接于所述第二枕区套(012)的两侧,所述第一枕区套(011)和所述第三枕区套(013)内的药材填充量大于第二枕区套(012)的药材填充量。

6. 根据权利要求1所述的枕芯,其特征在于,所述第二芯体(02)包括第四枕区套(021)、第五枕区套(022)和第六枕区套(023),所述第四枕区套(021)、第五枕区套(022)和第六枕区套(023)均分别设有多个独立的第二填充腔(025),每个所述的第二填充腔(025)的开口通过第二拉链(024)进行关闭。

7. 根据权利要求6所述的枕芯,其特征在于,所述第四枕区套(021)和第六枕区套(023)分别连接于所述第五枕区套(022)的两侧,所述第四枕区套(021)和第六枕区套(023)内的保暖柔软物填充量大于所述第五枕区套(022)的保暖柔软物填充量。

8. 根据权利要求1所述的枕芯,其特征在于,所述第一芯体(01)的一长侧边与所述第二芯体(02)的一长侧边连接。

9. 枕头,其特征在于,包括枕套(04)以及根据权利要求1至8任一项所述的枕芯,所述枕芯能够放置于所述枕套(04)内。

10. 根据权利要求9所述的枕头,其特征在于,所述枕芯的两短侧边分别与所述枕套(04)内的两短侧边固定连接。

枕芯及应用其的枕头

技术领域

[0001] 本实用新型属于居家生活用品,尤其涉及一种枕芯及应用其的枕头。

背景技术

[0002] 保健睡枕是现代家庭时尚居家生活用品,保健睡枕是在人们睡眠时通过调整颈部睡眠姿势、改善颈椎部位的血液循环达到提高睡眠质量的居家生活保健用品。目前,市场上的睡枕品种繁多,人们对睡枕的需求量越来越大,但现有睡枕的舒适性还是有待提高,而且贴合人体头颈部弧线的睡枕很有必要,同时现有睡枕功能单一,也不能实现冬夏两用。

实用新型内容

[0003] 为了解决上述问题的一个或多个,本实用新型提供了一种枕芯及应用其的枕头。

[0004] 根据本实用新型的一个方面,提供一种枕芯,包括第一芯体和第二芯体,第一芯体和第二芯体上下对应设置,第一芯体的两侧高于中间区域,第二芯体的两侧高于中间区域,第一芯体内填充药材,第二芯体内填充保暖柔软物。其有益效果是:第一芯体和第二芯体的分设,且其内的填充物不一样可以增加枕芯的功能,第一芯体内填充药材可以有利于对人体的健康,可以在夏天使用该第一芯体面,第二芯体内填充保暖柔软物可以在冬天使用该第二芯体面,柔软又保暖,同时第一芯体的两侧高于中间区域,第二芯体的两侧高于中间区域的设置更加贴合人体的曲线,有利于提高枕芯的舒适性。

[0005] 在一些实施方式中,药材为荞麦壳。其有益效果是:荞麦壳软硬适中,通风透气,清热除痰,有益于头部血液循环,预防颈椎病,而且这种荞麦壳的枕芯也可以清洗。

[0006] 在一些实施方式中,保暖柔软物为羽绒或棉花。其有益效果是:具有较好的舒适性和保暖效果。

[0007] 在一些实施方式中,第一芯体包括第一枕区套、第二枕区套和第三枕区套,第一枕区套、第二枕区套和第三枕区套均分别设有多个独立的第一填充腔,每个第一填充腔的开口通过第一拉链进行关闭。其有益效果是:第一枕区套、第二枕区套和第三枕区套均分别设有多个独立的第一填充腔,可以根据需要调节第一填充腔里的填充物的量,同时可以避免填充物因不分区而全部集中在一个地方而带来的不适性,而且清洗时可以将其内填充的填充物取出再清洗,结构简单,使用方便。

[0008] 在一些实施方式中,第一枕区套和第三枕区套分别连接于第二枕区套的两侧,第一枕区套和第三枕区套内的药材填充量大于第二枕区套的药材填充量。其有益效果是:这样第一芯体的两侧较高,侧睡时可以令呼吸平直,呼吸顺畅,能使侧睡保持稳定,避免滑枕现象,而第二枕区套为整个枕芯的中部,承托头部,仰睡时较为舒服,从而保证睡眠质量。

[0009] 在一些实施方式中,第二芯体包括第四枕区套、第五枕区套和第六枕区套,所述第四枕区套、第五枕区套和第六枕区套均分别设有多个独立的第二填充腔,每个第二填充腔的开口通过第二拉链进行关闭。其有益效果是:这种结构的第二芯体可以根据需要调节第二填充腔里的填充物的量,同时可以避免填充物因不分区而全部集中在一个地方而带来的

不适性,而且清洗时可以将其内填充的填充物取出再清洗,结构简单,使用方便。

[0010] 在一些实施方式中,第四枕区套和第六枕区套分别连接于第五枕区套的两侧,第四枕区套和第六枕区套内的保暖柔软物填充量大于第五枕区套的保暖柔软物填充量。其有益效果是:这样第二芯体的两侧较高,侧睡时可以令呼吸平直,呼吸顺畅,能使侧睡保持稳定,避免滑枕现象,而第五枕区套为整个枕芯的中部,承托头部,仰睡时较为舒服,从而保证睡眠质量。

[0011] 在一些实施方式中,第一芯体的一长侧边与第二芯体的一长侧边连接。其有益效果是:将这两个芯体连接一起可以防止它们之间发生滑动。

[0012] 根据本实用新型的另一个方面,还提供了一种枕头,包括枕套以及前述的枕芯,该枕芯能够放置于枕套内。其有益效果是:这种结构的枕头功能多样化,冬夏两用,使用方便,具有较好的舒适性。

[0013] 在一些实施方式中,枕芯的两短侧边分别与枕套内的两短侧边固定连接。其有益效果是:可以有效防止枕芯在枕套内发生滑移和变形,进一步提高舒适性。

附图说明

[0014] 图1是本实用新型一种枕芯摊开时的结构示意图;

[0015] 图2是本实用新型一种枕头的结构示意图;

[0016] 图3是图2的A-A截面示意图。

具体实施方式

[0017] 下面结合附图1至3对本实用新型作进一步的说明。

[0018] 参照图1,一种枕芯,包括第一芯体01和第二芯体02,第一芯体01和第二芯体02上下对应设置,第一芯体01的两侧高于中间区域,第二芯体02的两侧高于中间区域,第一芯体01内填充药材,第二芯体02内填充保暖柔软物。第一芯体01的一长侧边与第二芯体02的一长侧边连接形成第一连接区03。将这两个芯体连接一起可以防止它们之间发生滑动。其中,药材为荞麦壳。荞麦壳软硬适中,通风透气,清热除痰,有益于头部血液循环,预防颈椎病,而且这种荞麦壳的枕芯也可以清洗。保暖柔软物为羽绒或棉花,具有较好的舒适性和保暖效果。

[0019] 为了能使第一芯体01内的填充物可以自由调节,第一芯体01包括第一枕区套011、第二枕区套012和第三枕区套013,第一枕区套011、第二枕区套012和第三枕区套013均分别设有多个独立的第一填充腔015,每个第一填充腔015的开口通过第一拉链014进行关闭。第一枕区套011、第二枕区套012和第三枕区套013均分别设有多个独立的第一填充腔015,可以根据需要调节第一填充腔015里的填充物的量,同时可以避免填充物因不分区而全部集中在一个地方而带来的不适性,而且清洗时可以将其内填充的填充物取出再清洗,结构简单,使用方便。

[0020] 为了提高第一芯体01的舒适性,第一枕区套011和第三枕区套013分别连接于第二枕区套012的两侧,第一枕区套011和第三枕区套013内的药材填充量大于第二枕区套012的药材填充量。这样第一芯体01的两侧较高,侧睡时可以令呼吸平直,呼吸顺畅,能使侧睡保持稳定,避免滑枕现象,而第二枕区套012为整个枕芯的中部,承托头部,仰睡时较为舒

服,从而保证睡眠质量。

[0021] 为了能使第二芯体 02 内的填充物可以自由调节,第二芯体 02 包括第四枕区套 021、第五枕区套 022 和第六枕区套 023,所述第四枕区套 021、第五枕区套 022 和第六枕区套 023 均分别设有多个独立的第二填充腔 025,每个第二填充腔 025 的开口通过第二拉链 024 进行关闭。这种结构的第二芯体 02 可以根据需要调节第二填充腔 025 里的填充物的量,同时可以避免填充物因不分区而全部集中在一个地方而带来的不适性,而且清洗时可以将其内填充的填充物取出再清洗,结构简单,使用方便。

[0022] 为了提高第二芯体 02 的舒适性,第四枕区套 021 和第六枕区套 023 分别连接于第五枕区套 022 的两侧,第四枕区套 021 和第六枕区套 023 内的保暖柔软物填充量大于第五枕区套 022 的保暖柔软物填充量。这样第二芯体 02 的两侧较高,侧睡时可以令呼吸平直,呼吸顺畅,能使侧睡保持稳定,避免滑枕现象,而第五枕区套 022 为整个枕芯的中部,承托头部,仰睡时较为舒服,从而保证睡眠质量。

[0023] 根据本实用新型的另一个方面,还提供了一种枕头,包括枕套 04 以及前述的枕芯,枕套 04 设有第三拉链 041,该枕芯能够放置于枕套 04 内。这种结构的枕头功能多样化,冬夏两用,使用方便,具有较好的舒适性。

[0024] 在一些实施方式中,枕芯的两短侧边分别与枕套 04 内的两短侧边固定连接,形成第二连接区 05 和第三连接区 06。可以有效防止枕芯在枕套 04 内发生滑移和变形,进一步提高舒适性。

[0025] 第一芯体 01 和第二芯体 02 的分设,且其内的填充物不一样可以增加枕芯的功能,第一芯体 01 内填充药材可以有利于对人体的健康,可以在夏天使用该第一芯体 01 面,第二芯体 02 内填充保暖柔软物可以在冬天使用该第二芯体 02 面,柔软又保暖,同时第一芯体 01 的两侧高于中间区域,第二芯体 02 的两侧高于中间区域的设置更加贴合人体的曲线,有利于提高枕芯的舒适性。

[0026] 以上所述的仅是本实用新型的一些实施方式,应当指出,对于本领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型的创造构思的前提下,还可以做出其它变形和改进,这些都属于本实用新型的保护范围。

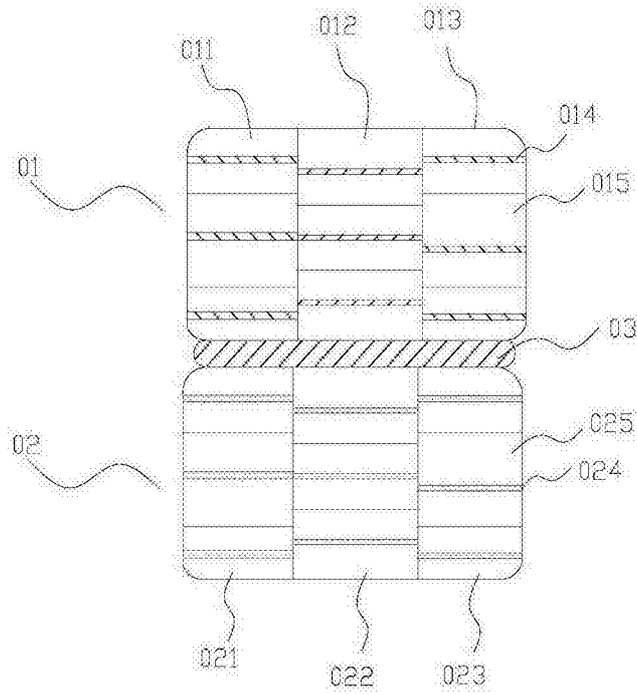


图 1

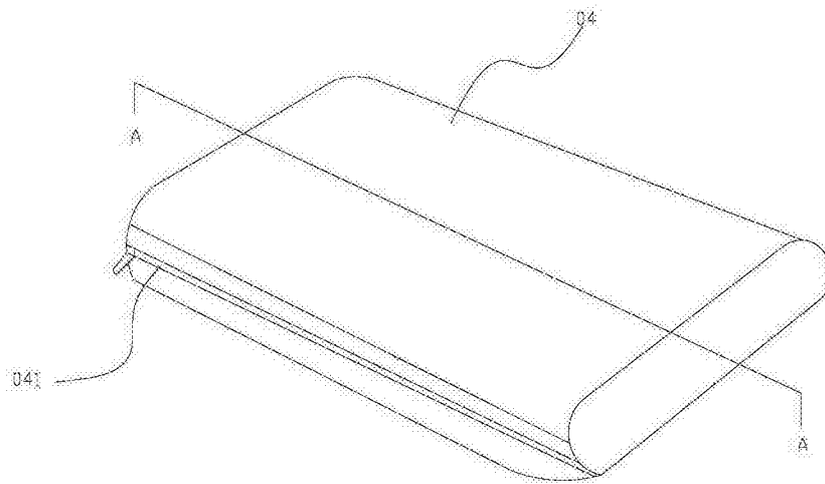


图 2

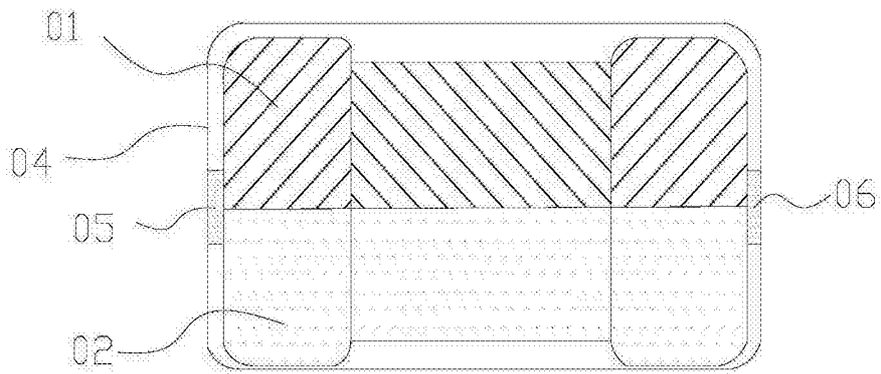


图 3