

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201929529 U

(45) 授权公告日 2011.08.17

(21) 申请号 201020623293.6

(22) 申请日 2010.11.23

(73) 专利权人 尹峻

地址 310012 浙江省杭州市西湖区嘉绿名苑
18-1-402 室

(72) 发明人 尹峻

(74) 专利代理机构 杭州君易知识产权代理事务
所 33223

代理人 陈向群 张维润

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006.01)

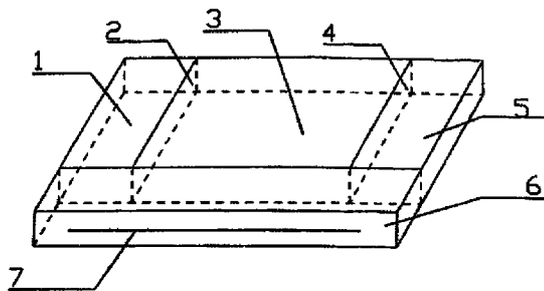
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

组合式枕芯

(57) 摘要

本实用新型属于日常生活用品,特别是涉及一种组合式枕芯;包括枕芯套,在枕芯套上设有拉链,其特征在于所述枕芯套由颈部区块、头部区块和两个功能区块组成,在功能区块内设有功能枕芯、在颈部区块内设有颈部枕芯、在头部区块内设有头部枕芯,所述两个功能枕芯设置在头部枕芯的两侧,所述颈部枕芯与头部枕芯和两个功能枕芯的底部紧贴;具有结构设计合理、使用方便、适应性广、舒适性可调整的优点。



1. 组合式枕芯,包括枕芯套,在枕芯套上设有拉链,其特征在于所述枕芯套由颈部区块、头部区块和两个功能区块组成,在功能区块内设有功能枕芯、在颈部区块内设有颈部枕芯、在头部区块内设有头部枕芯,所述两个功能枕芯设置在头部枕芯的两侧,所述颈部枕芯与头部枕芯和两个功能枕芯的底部紧贴。

2. 根据权利要求 1 所述的组合式枕芯,其特征在于所述功能区块与头部区块之间分别设有隔层。

3. 根据权利要求 1 所述的组合式枕芯,其特征在于所述颈部枕芯上设有隔层,隔层将颈部枕芯分隔成颈枕主仓和颈枕副仓。

组合式枕芯

技术领域

[0001] 本实用新型属于日常生活用品,特别是涉及一种组合式枕芯。

背景技术

[0002] 目前市场上枕芯主要分为以下几类。第一,采用人造纤维或者天然纤维作为填充物的枕芯,如蚕丝枕、人造纤维枕。第二,采用自然植物类作为填充物的枕芯,如,荞麦壳枕、稻糠枕。第三,有一定造型的颈椎保护枕。如记忆棉定型枕、乳胶定型枕。以上所述的各种枕头各有特点,但是共性的缺点也是很明显的,他们都是一次性成型的枕头,软硬度和高度固定的产品,无法适应不同个体的睡眠习惯和个人特质的需求。为了适应人们不同的睡眠习惯,提高人们的睡眠质量,研制一种能够调节高度和硬度,改善使用舒适度的枕芯已经成为人们关心的问题之一。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种结构设计合理、使用方便、适应性广的组合式枕芯。

[0004] 本实用新型的目的是采用这样的技术方案实现的:它包括枕芯套,在枕芯套上设有拉链,其特征在于所述枕芯套由颈部区块、头部区块和两个功能区块组成,在功能区块内设有功能枕芯、在颈部区块内设有颈部枕芯、在头部区块内设有头部枕芯,所述两个功能枕芯设置在头部枕芯的两侧,所述颈部枕芯与头部枕芯和两个功能枕芯的底部紧贴。

[0005] 由于本实用新型采用在枕芯套内设有颈部枕芯、头部枕芯和两个功能枕芯,所述两个功能枕芯设置在头部枕芯的两侧,所述颈部枕芯与头部枕芯和两个功能枕芯的底部紧贴的结构,使用者可以按照自己的需要调整各个局部枕芯内部的填充物,以此达到调整枕芯高度和硬度的作用,为人们舒适地使用枕芯提供了有利条件。

附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0007] 图 2 是本实用新型的功能枕芯示意图之一。

[0008] 图 3 是本实用新型的功能枕芯示意图之二。

[0009] 图 4 是本实用新型的头部枕芯示意图之一。

[0010] 图 5 是本实用新型的头部枕芯示意图之二。

[0011] 图 6 是本实用新型的颈部枕芯示意图。

具体实施方式

[0012] 参照附图 1- 图 6:本实用新型包括枕芯套,在枕芯套上设有拉链 7,所述枕芯套由颈部区块 6、头部区块 3 和两个功能区块 1、5 组成,在功能区块 1、5 内设有功能枕芯 8、10,在颈部区块 6 内设有颈部枕芯 16、在头部区块 3 内设有头部枕芯 12、14,头部枕芯 12、14 相

叠合,所述两个功能枕芯 8、10 设置在头部枕芯 12、14 的两侧,所述颈部枕芯 16 与头部枕芯 12、14 和两个功能枕芯 8、10 的底部紧贴;在功能区块 1、5 与头部区块 3 之间分别设有隔层 2 和隔层 4,功能枕芯 8 上设有拉链 9,功能枕芯 10 上设有拉链 11,在头部枕芯 12、14 上分别设有拉链 13 和拉链 15,在颈部枕芯 16 上设有隔层 18 和隔层 20,隔层 18、20 将颈部枕芯 16 分隔成颈枕主仓 19 和颈枕副仓 17、21。

[0013] 所述两个功能枕芯 8、10 内的填充物可以根据使用者的要求选择中草药成分的填充物或常用枕芯填充物;

[0014] 所述头部枕芯 12、14 使用不同密度材质的填充物来达到一个满足头部适当的软硬度。睡眠时对头部的要求是要柔软、透气,能够根据头部贴合支撑的材质,所以可以采用柔软可以塑形的填充物,如蚕丝、羽绒、记忆棉、乳胶等。

[0015] 所述颈部枕芯 16 采用有弹性硬度,滑动性强的物质作为填充物,如荞麦壳、聚乙烯树脂管,碎乳胶等。

[0016] 本实用新型可以根据使用者的睡眠习惯,以及物理疗的需求,自行搭配满足自身要求的组合枕芯,组合枕芯采用独立包装填充的小枕袋组合而成,这样就可以利用填充物的材质和用量的不同,组合成适合使用者要求的整体枕芯,特别是将头部和颈部的填充物材质区分开后,就可以通过不同软硬的材质的选择和用量的区分来满足人头部和颈部不同支撑力的要求。颈枕仓采用流动性强的材料,另外一个好处就是在人睡眠时会不自觉的移动,而这是颈部的流动填充物就会随着人的颈部的改变及时的支撑颈部,并且可以将颈部和背部的空间完全填满。避免了枕芯因着力点不合理造成头部颈部张力过高引起的颈椎不适,可使所承受的头部颈部背部各部位得到充分松弛,有利于睡眠中颅内血管的畅通,因此对颈椎病及某些脑血管病变具有一定的防治作用。功能枕芯 8、10 内的药物包可选择性的放置,也能弥补其他一次性成品枕芯的不足。

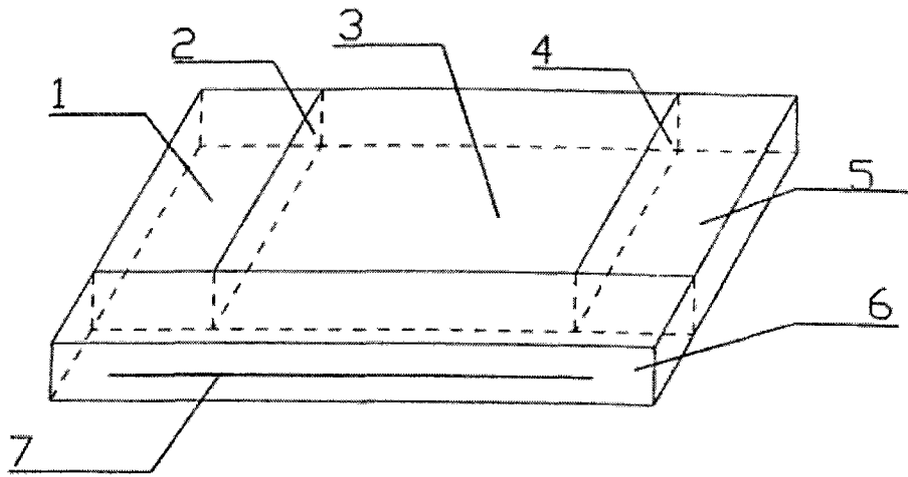


图 1

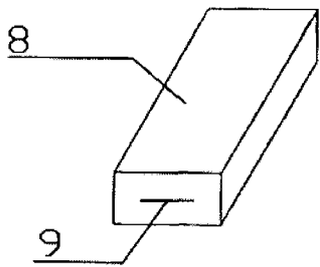


图 2

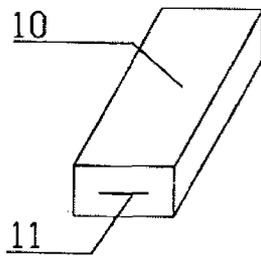


图 3

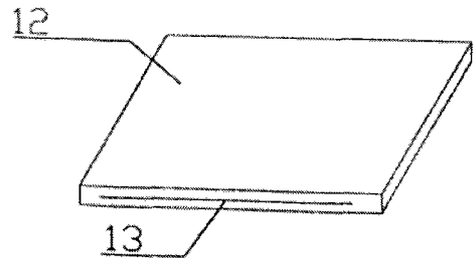


图 4

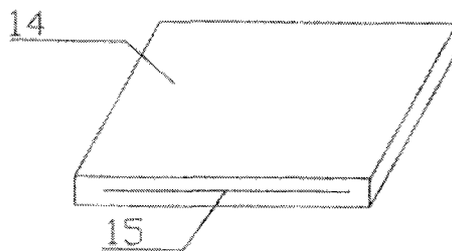


图 5

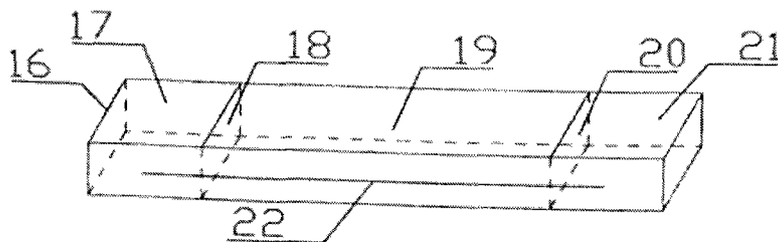


图 6