

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201905611 U

(45) 授权公告日 2011. 07. 27

(21) 申请号 201020600007. 4

(22) 申请日 2010. 11. 10

(73) 专利权人 贵州大自然科技有限公司

地址 550017 贵州省贵阳市都拉营

(72) 发明人 史伟 刘楚贤 时小兵

(74) 专利代理机构 贵阳中新专利商标事务所

52100

代理人 刘楠

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006. 01)

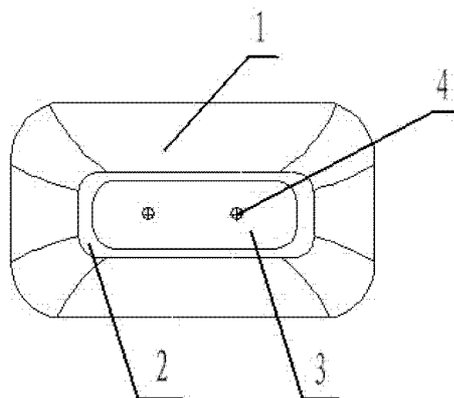
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种保健植物纤维枕头

(57) 摘要

本实用新型公开了一种保健植物纤维枕头，包括植物纤维枕头，在植物纤维枕头的顶部中间处设置有凹槽。在凹槽的表面设置有保健垫，保健垫通过按扣与凹槽相接，保健垫由竹炭、负离子粉包、麦饭石组成。在植物纤维枕头的底部设置有凹槽。因此，本实用新型与现有技术相比，本实用新型具有柔然舒适、保健、提高睡眠质量等优点。



1. 一种保健植物纤维枕头,包括植物纤维枕头(1),其特征在于:在植物纤维枕头(1)的顶部中间处设置有凹槽(2)。

2. 根据权利要求1所述的保健植物纤维枕头,其特征在于:在凹槽(2)的表面设置有保健垫(3),保健垫(3)通过按扣(4)与凹槽(2)相接。

3. 根据权利要求2所述的保健植物纤维枕头,其特征在于:在保健垫(3)中设有垫层。

3、根据权利要求1所述的保健植物纤维枕头,其特征在于:在植物纤维枕头(1)的底部设置有凹槽(2)。

一种保健植物纤维枕头

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种保健植物纤维枕头,属于床上用品技术领域。

背景技术

[0002] 目前,现有的植物纤维枕头由于处于表面的部分柔软度不够,人在睡眠时面部经常处于挤压状态,而且没有保健功效,造成血液不通而感到不舒适,给睡眠带来了影响,因此现有的植物纤维枕头使用上还是不够理想。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是:为人体睡眠提供一种舒适的,保护面部免受压迫,提高睡眠质量的一种组合式植物纤维枕头,以克服现有技术的不足。

[0004] 本实用新型是这样实现的:包括植物纤维枕头,在植物纤维枕头的顶部中间处设置有凹槽。

[0005] 在凹槽的表面设置有保健垫,保健垫通过按扣与凹槽相接。

[0006] 在上述保健垫中设有竹炭、负离子粉包或麦饭石组成的垫层。

[0007] 在植物纤维枕头的底部设置有凹槽。植物纤维枕头的底部设置有凹槽的位置与设置在植物纤维枕头顶部的相同,这样对于正反面都可以使用的植物纤维枕头来说,两面都具有相同的效果。

[0008] 由于采用了上述技术方案,本实用新型将植物纤维枕头的顶部中间处设置有一凹槽,凹槽处设置有保健垫,保健垫采用的是麦饭石这种具有保健功能的材料制作而成,因此,本实用新型与现有技术相比,本实用新型具有柔然舒适、保健、提高睡眠质量等优点。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型装置的顶部结构示意图;

[0010] 图2为本实用新型装置的底部结构示意图;

[0011] 附图标记说明:1-植物纤维枕头,2-凹槽,3-保健垫,4-按扣。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步的详细说明。本实用新型的实施例:本实用新型的一种保健植物纤维枕头的结构示意图如图1所示,包括植物纤维枕头1,在植物纤维枕头1的顶部中间处设置有凹槽2,在凹槽2的表面设置有保健垫3,保健垫3通过按扣4与凹槽2相接,保健垫3由竹炭、负离子粉包或麦饭石垫层组成,在植物纤维枕头1的底部设置有凹槽2。在枕头顶部的凹槽2部分通过按扣4与保健垫3相连接,当要清理时可以通过按扣4进行拆卸,保健垫3是由很多具有保健功能的材料构成,包括竹炭、负离子粉包、麦饭石等,这些材料不仅可以对人体进行保健治疗,而且确保了睡眠质量,表面处的凹槽也缓解了面部所受的压力,使得睡眠质量大幅度提高。

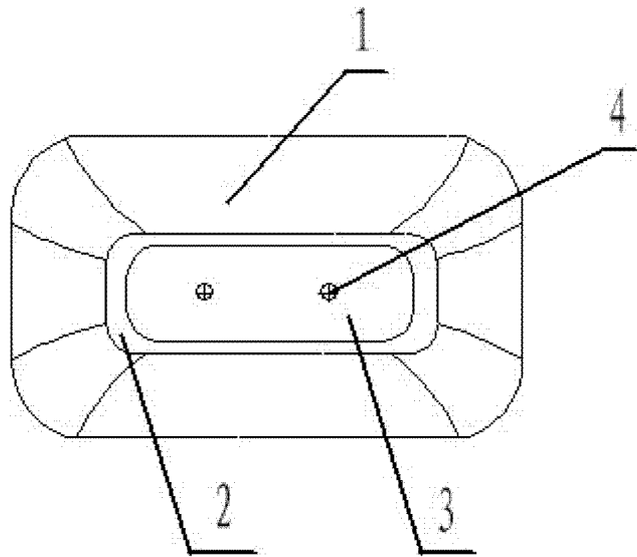


图 1

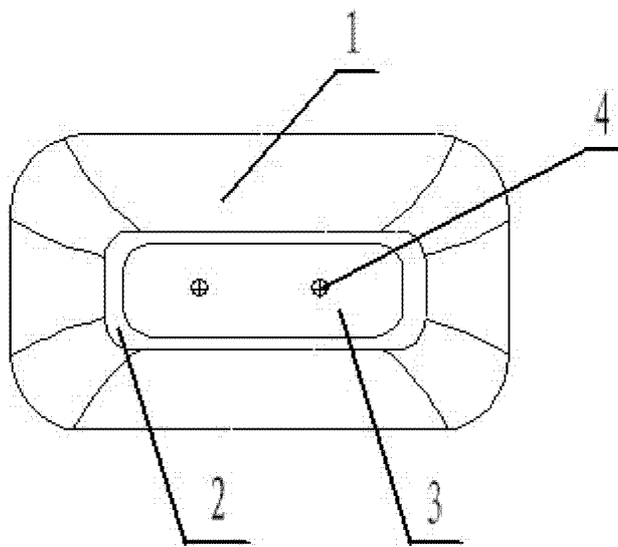


图 2