



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201767598 U

(45) 授权公告日 2011. 03. 23

(21) 申请号 201020235878. 0

(22) 申请日 2010. 06. 24

(73) 专利权人 凌友春

地址 233300 安徽省蚌埠市五河县头铺镇花园村凌庄 92 号

(72) 发明人 凌友春

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006. 01)

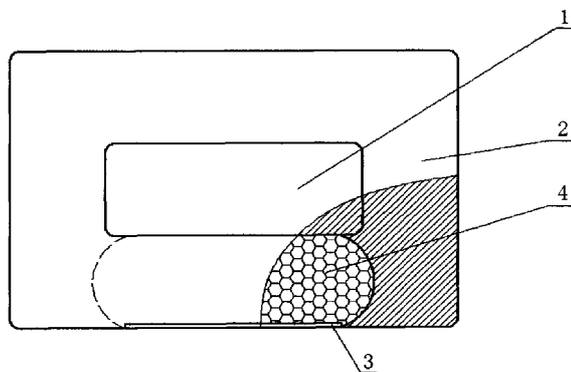
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

保健枕

(57) 摘要

本实用新型公开了一种保健枕,属于家庭生活用品领域,包括枕芯和枕芯外框,所述的枕芯外框中部配有枕芯,枕芯外框的中空部设有填充物,枕芯外框的侧面设有拉链,所述的枕芯高度略低于枕芯外框的高度;本实用新型可以根据用户的需求,将枕芯边框调整至不同的高度;其操作方法如下:将设于枕芯外框侧面的拉链拉开,通过取出或填入填充物的方式来调节其高度;同时,该实用新型不仅可以枕头,同时可以枕颈,能够有效地缓解人体疲劳。



1. 保健枕,包括枕芯和枕芯外框,其特征在于:所述的枕芯外框中部配有枕芯,枕芯外框的中空部设有填充物,枕芯外框的侧面设有拉链。
2. 根据权利要求1所述的保健枕,其特征在于:所述的枕芯高度略低于枕芯外框的高度。
3. 根据权利要求1或2所述的保健枕,其特征在于:所述的枕芯外框及枕芯呈矩形。
4. 根据权利要求1或2所述的保健枕,其特征在于:所述的枕芯外框及枕芯呈圆形或椭圆形。

保健枕

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种家庭生活用品,具体地说是一种保健枕。

背景技术

[0002] 枕头是人们生活必不可缺的用品,而且医学已证明,人们在睡觉时头颈与枕头的配合对人体健康有很大的影响,配合不好容易引起人体颈椎疾病。

[0003] 传统的枕头一般为软质长方形,其中间厚而四壁薄,且其短边长度一般也都大于人体头部和颈部产度之和,因此人们在使用时一般是将枕头枕在头部而不枕在颈部,颈部一般仅仅是靠在薄薄枕边上,而起不到被枕起的作用,这样容易使头部与颈部之间形成弯曲,而且这种弯曲的方向与人们在白日工作学习时习惯地向前倾所形成的弯曲方向相同,如此白日所形成的弯曲在晚间又被进一步加重,久之极易造成脊椎疾病。另外,传统的枕头高度不可调节,不能灵活地适应不同群体的需求。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是针对上述现有枕头存在的不足之处,提供一种保健枕,该保健枕不仅能够枕头,更重要的是还能枕颈,同时高度可以依据用户的需求来调节。

[0005] 为解决上述技术问题,本实用新型采用的技术方案为:

[0006] 保健枕,包括枕芯和枕芯外框,所述的枕芯外框中部配有枕芯,枕芯外框的中空部设有填充物,枕芯外框的侧面设有拉链。

[0007] 所述的枕芯高度略低于枕芯外框的高度。

[0008] 所述的枕芯外框及枕芯呈矩形。

[0009] 作为另一种实施方式,所述的枕芯外框及枕芯呈圆形或椭圆形。

[0010] 本实用新型的有益效果在于:

[0011] 本实用新型可以根据用户的需求,将枕芯边框调整至不同的高度;其操作方法如下:将设于枕芯外框侧面的拉链拉开,通过取出或填入填充物的方式来调节其高度,所述的填充物可以是软性弹性材料,也可以是植物药材或矿物质等,可以起到对人体理疗保健的作用。同时,该实用新型不仅可以枕头,同时可以枕颈,能够有效地缓解人体疲劳。

附图说明

[0012] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细的说明。

[0013] 图1为本实用新型的主视图;

[0014] 图2为本实用新型的左视图;

[0015] 图3为本实用新型的俯视图。

[0016] 图中:1、枕芯;2、枕芯边框;3、拉链;4、填充物。

具体实施方式

[0017] 保健枕,包括枕芯 1 和枕芯外框 2,所述的枕芯外框 2 中部配有枕芯 1,枕芯外框 2 的中空部设有填充物 4,枕芯外框 2 的侧面设有拉链 3。

[0018] 所述的枕芯 1 高度略低于枕芯外框 2 的高度。

[0019] 所述的枕芯外框 2 及枕芯 1 呈矩形。

[0020] 作为另一种实施方式,所述的枕芯外框 2 及枕芯 1 呈圆形或椭圆形。

[0021] 本实用新型可以根据用户的需求,将枕芯边框 2 调整至不同的高度;其操作方法如下:将设于枕芯外框 2 侧面的拉链 3 拉开,通过取出或填入填充物 4 的方式来调节其高度,所述的填充物 4 可以是软性弹性材料,也可以是植物药材或矿物质等,可以起到对人体理疗保健的作用。同时,该实用新型不仅可以枕头,同时可以枕颈,能够有效地缓解人体疲劳。

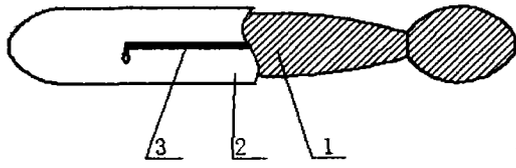


图 1

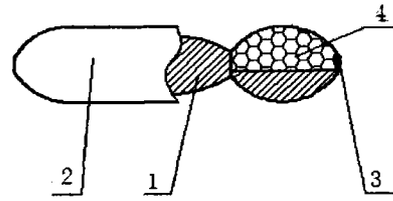


图 2

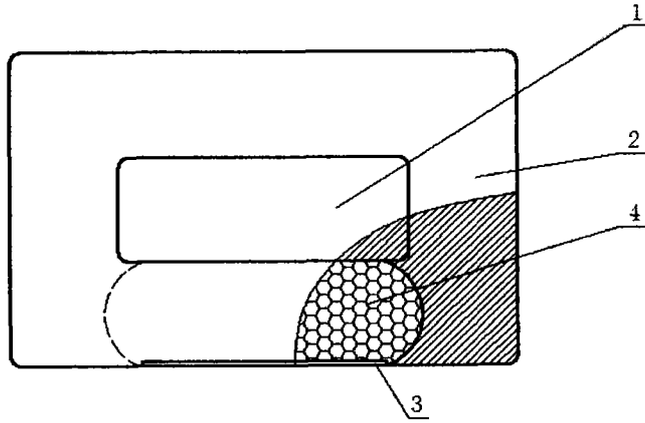


图 3