

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A47G 9/10 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200620039002.2

[45] 授权公告日 2007 年 4 月 11 日

[11] 授权公告号 CN 2887171Y

[22] 申请日 2006.1.17

[21] 申请号 200620039002.2

[73] 专利权人 钱振明

地址 200940 上海市宝山区水产西路 2900 弄
17 号 106 室

[72] 设计人 钱振明

[74] 专利代理机构 上海宝鼎专利代理有限公司
代理人 张宝让

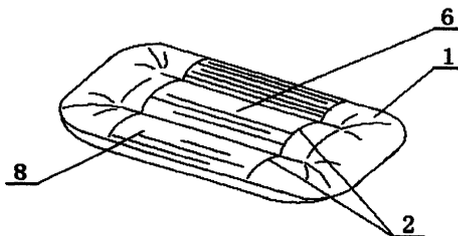
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

健康荞麦枕

[57] 摘要

本实用新型涉及一种保健枕，包括枕套和填充物，枕套为布料织物，在枕套正面的中间使用区域缝制有竹编或草编的席面，枕套内上下两面之间还横向设置有两条间隔带。两条间隔带之间填充有荞麦壳，形成头枕区域；枕头内的其它空间填充有弹性纤维，在头枕区域的前后两侧形成颈托区域。这样头枕区域填充相对密度较大、弹性较小又能起到清新健脑作用的荞麦壳，既有保健的功效，又能确保头枕区域有一个更利于长时间睡眠以及侧卧睡眠的合适高度以及合适的枕面硬度；同时由于颈托区域的填充物选用的是弹性纤维，所以它能够适度地给颈部以支撑，而且也能切合人体颈部的曲线。本实用新型设计科学、结构简单，具有很强的保健实用价值。



1. 一种健康荞麦枕，包括枕套（1）和填充物，枕套为布料织物，在枕套（1）正面的中间使用区域缝制有竹编或草编的席面（2），其特征在于：枕套（1）内上下两面之间还横向设置有将枕套（1）内部空间横向分隔开的两条间隔带（3），间隔带（3）的上下边缘分别与枕套（1）的上下枕面缝制连接，在两条间隔带（3）之间填充有荞麦壳（5），形成健康荞麦枕的头枕区域（6），枕头内的其它空间填充有弹性纤维（7），在头枕区域（6）的前后两侧形成颈托区域（8）。
2. 根据权利要求1所述的健康荞麦枕，其特征在于：所述的两条间隔带（3）之间的宽度占整个枕头前后宽度的35%~40%。
3. 根据权利要求1所述的健康荞麦枕，其特征在于：所述的两条间隔带（3）的长度占整个枕头长度的60%~70%，所述的荞麦壳外面包有填充袋（4）。
4. 根据权利要求1、2、或3所述的健康荞麦枕，其特征在于：所述的头枕区域（6）的高度为7~9Cm。
5. 根据权利要求4所述的健康荞麦枕，其特征在于：所述的枕套（1）的侧面开设有开口，在开口两侧缝制有可将开口封闭的拉链。

健康荞麦枕

技术领域

本实用新型涉及一种床上用品，尤其涉及一种保健枕。

背景技术

随着科技的发展人们的生活节奏越来越快，拥有一个好的睡眠和高质量的休息也就变得越来越重要。对于睡眠质量枕头在其中也起到很大的辅助作用。目前的枕头有各种结构和款式，其内的填充物也有多种，如棉絮、荞麦壳、塑料泡沫、合成纤维等。

而目前夏天用的带席面的枕头，都是采用独立式带席面的枕套和独立式带套枕芯的结构形式，枕芯套可以是内部填充高弹性的纤维材料的，也可以是填充荞麦壳等其它材料的。这种结构的枕头，如果使用的是填充高弹性纤维材料的枕芯，虽然暂时会让人有一种柔软的舒适感，但是由于枕头与头部接触的部分受压后往往被压得偏低，长时间使用将不利于颈椎的健康，如果睡眠的人喜欢侧卧则更对颈椎健康有害，而且使用这种材料的枕头头部微陷于枕面与枕面接触面偏大，长时间使用也对后脑和颈部的血液循环不利；如果使用的是填充荞麦壳等低弹性材料的枕芯，虽然其性能更适合人长时间的使用、能保证头枕部分有一个合理的高度，但往往这类枕头在颈部缺乏适度的支撑，因为填充物缺乏应有的弹性不能适应人体的颈部曲线，长期使用也会造成颈部的不适。在日常生活中我们希望有一种更健康更适合长时间睡眠使用的枕头。

发明内容

本实用新型所要解决的技术问题是要提供一种更适合人体颈部结构的、

更适于人们长时间睡眠使用的健康荞麦枕。

为解决上述技术问题，本实用新型的健康荞麦枕包括枕套和填充物，枕套为布料织物，在枕套正面的中间使用区域缝制有竹编或草编的席面，在枕套内上下两面之间还横向设置有将枕套内部空间横向分隔开的两条间隔带，间隔带的上下边缘分别与枕套的上下枕面缝制连接，在两条间隔带之间填充有荞麦壳，形成健康荞麦枕的头枕区域，枕头内的其它空间填充弹性纤维，在头枕区域的前后两侧形成颈托区域。

该健康荞麦枕的两条间隔带之间的宽度可以占整个枕头前后宽度的 35%~40%；其长度可以占整个枕头长度的 60%~70%，在荞麦壳外面包有填充袋；所述的头枕区域的高度可以为 7~9Cm。在所述枕套的侧面也可以开设有开口，在开口两侧缝制有可将开口封闭的拉链。

基于上述结构的健康荞麦枕，是依据人体结构特点科学设计的横向三段式的席面枕，两条间隔带之间的区域为头枕区域，前后各为颈托区域，因为在头枕区域的填充物采用了相对密度较大、弹性较小又能起到清新健脑作用的荞麦壳，所以既有保健的功效，又能确保头枕区域有一个更利于长时间睡眠以及侧卧睡眠的合适的高度以及合适的枕面硬度；同时由于颈托区域的填充物选用的是弹性纤维，所以它能够适度地给颈部以支撑，而且也能切合人体颈部的曲线。

本实用新型健康荞麦枕的由两条间隔带可以横跨整个枕头的长度，也可以是占整个枕头长度的 60%~70%。当间隔带长度与枕头长度一样时可以在间隔带之间直接填充荞麦壳，当间隔带长度小于整个枕头长度时，填充的荞麦壳外还包有填充袋，以确保头枕区域的高度避免荞麦颗粒流入颈托区域。而两条间隔带之间形成的头枕区域的宽度比前后两侧的颈托区域稍宽，可以

占整个枕头宽度的 35%~40%，这样头枕区域更加稳定舒适，颈托区域也比较合理。另外经过科学的统计头枕高度在 7~9Cm 时，比较适合长时间的睡眠使用。而且在健康荞麦枕的侧边可以开设缝制有拉链的开口，既便于填充物的调整，也可以让用户直接看到填充的材料，购买、使用更加放心。

附图说明

图 1 为本实用新型健康荞麦枕实施例的结构示意图；

图 2 为本实用新型健康荞麦枕实施例的剖视图。

图中：1. 枕套 2. 席面 3. 间隔带
4. 填充袋 5. 荞麦壳 6. 头枕区域
7. 弹性纤维 8. 颈托区域

具体实施方式

以下结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明：

图 1、2 示出了一种健康荞麦枕，包括枕套 1 和填充物，枕套 1 为布料织物，在枕套 1 正面的中间使用区域缝制有竹编或草编的席面 2，在枕套内上下两面之间还横向设置有将枕套 1 内部空间横向分隔开的两条间隔带 3，间隔带 3 的上下边缘分别与枕套 1 的上下面缝制连接，两条间隔带 3 之间的宽度占整个枕头前后宽度的 35%~40%，其长度占整个枕头长度的 60%~70%，在两条间隔带 3 之间设置有填充袋 4，其中填充有荞麦壳 5，从而形成健康荞麦枕的头枕区域 6，枕头内的其它区域填充弹性纤维 7，在头枕区域 6 的前后两侧形成颈托区域 8，头枕区域 6 的高度为 7~9Cm。

所述枕套的侧面也可以开设有开口，并在开口两侧缝制有可将开口封闭的拉链。在填充袋内还可以填充利于睡眠的草药类或者其它保健类材料，例如薰衣草、菊花等。

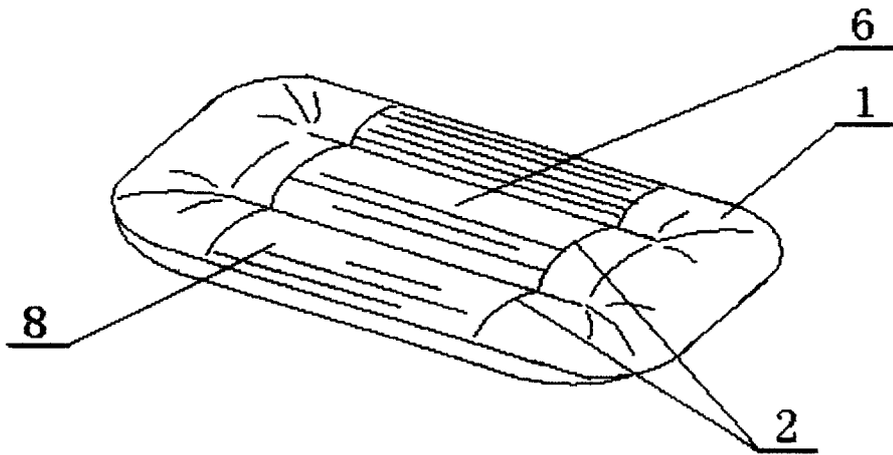


图1

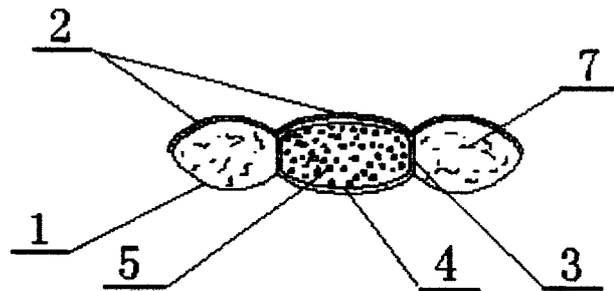


图2