



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 211093162 U

(45)授权公告日 2020.07.28

(21)申请号 201921864617.2

(22)申请日 2019.11.01

(73)专利权人 福建南安市耀发木业有限公司  
地址 362330 福建省泉州市南安市洪濑镇  
洪二路59号

(72)发明人 戴耀发

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

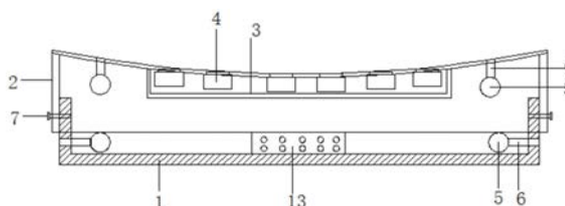
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种新型净醛抗菌木制枕头

(57)摘要

本实用新型属于家居用品技术领域,尤其为一种新型净醛抗菌木制枕头,包括下枕体和上枕体,下枕体和上枕体采用木材制作而成,下枕体两侧壁上设置有滑槽,滑槽上开设有限位孔,上枕体两侧内壁通过滑块和滑槽与下枕体滑动连接,上枕体两侧上对应限位孔的位置处开设有固定孔,上枕体通过限位螺钉穿过固定孔和限位孔与下枕体相互固定连接;上枕体和下枕体的前后侧上均设置有注入孔。本实用新型上枕体和下枕体之间滑动连接,通过限位孔、固定孔和限位螺钉进行相互固定;对上枕体高度进行调整;通过填充在注入孔中的药物成分独特散发的香味可以在精神上稳定使用者;通过在上枕体上设置有多排均匀分布的磁石片,为使用者提供理疗的作用。



1. 一种新型净醛抗菌木制枕头,其特征在于:包括下枕体(1)和上枕体(2),下枕体(1)和上枕体(2)采用木材制作而成,下枕体(1)两侧壁上设置有滑槽(11),滑槽(11)上开设有限位孔(12),上枕体(2)两侧内壁通过滑块和滑槽(11)与下枕体(1)滑动连接,上枕体(2)两侧上对应限位孔(12)的位置处开设有固定孔,上枕体(2)通过限位螺钉(7)穿过固定孔和限位孔(12)与下枕体(1)相互固定连接;上枕体(2)和下枕体(1)的前后侧上均设置有注入孔(5),上枕体(2)顶部或左右侧与下枕体(1)的左右侧或前后侧上均设置直径较小的香味散发孔(6),香味散发孔(6)与注入孔(5)相连通;上枕体(2)中部上设置有水平的凹槽,凹槽前部为颈托(21),后部为头托(22),上枕体(2)上通过安装槽(3)安装有若干排磁石片(4)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型净醛抗菌木制枕头,其特征在于:所述注入孔(5)为药物成分孔,内部注入有药物成分;注入孔(5)上设有密封塞。

3. 根据权利要求1所述的一种新型净醛抗菌木制枕头,其特征在于:所述上枕体(2)和下枕体(1)上贴合包裹有远红外无纺布(8),远红外无纺布(8)外贴合包裹有银纤维抗菌布(9),银纤维抗菌布(9)外贴合包裹有涤棉面料枕套(10)。

4. 根据权利要求1所述的一种新型净醛抗菌木制枕头,其特征在于:所述下枕体(1)中内部设置有净醛物品放置槽(13)。

5. 根据权利要求1所述的一种新型净醛抗菌木制枕头,其特征在于:所述颈托(21)为突起并弯曲的形状,头托(22)为凹进并弯曲形状。

## 一种新型净醛抗菌木制枕头

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于家居用品技术领域,具体涉及一种新型净醛抗菌木制枕头。

### 背景技术

[0002] 枕头,是一种睡眠工具。一般认为,枕头是人们为睡眠舒适而采用的填充物。从现代医学研究上认识,人体的脊柱,从正面看是一条直线,但侧面看是具有三个生理弯曲的曲线。为保护颈部的正常生理弯曲,维持人们睡眠时正常的生理活动,睡觉时须采用枕头。枕头一般由枕芯、枕套两部分构成。

[0003] 现有的枕头结构简单,在使用过程中容易出现塌陷,造型无法维持,使用过程中无法进行净醛抗菌,不能够进行理疗,进行辅助睡眠。

### 实用新型内容

[0004] 为解决上述背景技术中提出的问题。本实用新型提供了一种新型净醛抗菌木制枕头,上枕体和下枕体之间通过滑槽和滑块相互滑动连接,并且通过限位孔、固定孔和限位螺钉进行相互之间固定限位;可以对上枕体的高度进行调整;通过木制枕头来校正颈椎骨和脊椎骨,木材和填充在药物成分孔中的药物成分独特散发的香味可以在精神上稳定使用者,同时有助于治疗使用者的疾病;通过在上枕体上设置有多排均匀分布的磁石片,磁石片提供理疗的作用,为使用者提供活血、化瘀、消肿、止痛、促进血液及淋巴循环等作用。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种新型净醛抗菌木制枕头,包括下枕体和上枕体,下枕体和上枕体采用木材制作而成,下枕体两侧壁上设置有滑槽,滑槽上开设有限位孔,上枕体两侧内壁通过滑块和滑槽与下枕体滑动连接,上枕体两侧上对应限位孔的位置处开设有限位孔,上枕体通过限位螺钉穿过固定孔和限位孔与下枕体相互固定连接;上枕体和下枕体的前后侧上均设置有注入孔,上枕体顶部或左右侧与下枕体的左右侧或前后侧上均设置直径较小的香味散发孔,香味散发孔与注入孔相连通;上枕体中部上设置有水平的凹槽,凹槽前部为颈托,后部为头托,上枕体上通过安装槽安装有若干排磁石片。

[0006] 作为优选,所述注入孔为药物成分孔,内部注入有药物成分;注入孔上设有密封塞。

[0007] 作为优选,所述上枕体和下枕体上贴合包裹有远红外无纺布,远红外无纺布外贴合包裹有银纤维抗菌布,银纤维抗菌布外贴合包裹有涤棉面料枕套。

[0008] 作为优选,所述下枕体中内部设置有净醛物品放置槽。

[0009] 作为优选,所述颈托为突起并弯曲的形状,头托为凹进并弯曲形状。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0011] 本实用新型上枕体和下枕体之间通过滑槽和滑块相互滑动连接,并且通过限位孔、固定孔和限位螺钉进行相互之间固定限位;可以对上枕体的高度进行调整;

[0012] 通过木制枕头来校正颈椎骨和脊椎骨,木材和填充在药物成分孔中的药物成分独

特散发的香味可以在精神上稳定使用者,同时有助于治疗使用者的疾病;

[0013] 通过在上枕体上设置有多排均匀分布的磁石片,磁石片提供理疗的作用,为使用者提供活血、化淤、消肿、止痛、促进血液及淋巴循环等作用;

[0014] 上枕体中设置水平的凹槽,凹槽前部为颈托,后部为头托,便于颈部和头部的贴合,另外包覆远红外无纺布、银纤维抗菌布和涤棉面料,红外无纺布主要功能为释放生物级微电、与远红外线共同作用促进新陈代谢,调节中枢神经系统,银纤维抗菌布提供抗菌功能,便于提供干净的睡眠环境,涤棉面料耐磨使用寿命长久,提高枕头整体的使用寿命。

### 附图说明

[0015] 附图用来提供对本实用新型的进一步理解,并且构成说明书的一部分,与本实用新型的实施例一起用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的限制。在附图中:

[0016] 图1为本实用新型一种新型净醛抗菌木制枕头的结构示意图;

[0017] 图2为本实用新型一种新型净醛抗菌木制枕头的俯视结构示意图;

[0018] 图3为本实用新型一种新型净醛抗菌木制枕头中磁石片与上枕体连接的侧面结构示意图;

[0019] 图4为本实用新型一种新型净醛抗菌木制枕头中下枕体的侧面示意图。

### 具体实施方式

[0020] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

#### [0021] 实施例1

[0022] 请参阅图1-4,本实用新型提供以下技术方案:一种新型净醛抗菌木制枕头,包括下枕体1和上枕体2,下枕体1和上枕体2采用木材制作而成,下枕体1两侧壁上设置有滑槽11,滑槽11上开设有限位孔12,上枕体2两侧内壁通过滑块和滑槽11与下枕体1滑动连接,上枕体2两侧上对应限位孔12的位置处开设有固定孔,上枕体2通过限位螺钉7穿过固定孔和限位孔12与下枕体1相互固定连接;上枕体2和下枕体1的前后侧上均设置有注入孔5,上枕体2顶部或左右侧与下枕体1的左右侧或前后侧上均设置直径较小的香味散发孔6,香味散发孔6与注入孔5相通;上枕体2中部上设置有水平的凹槽,凹槽前部为颈托21,后部为头托22,上枕体2上通过安装槽3安装有若干排磁石片4。

[0023] 具体的,所述注入孔5为药物成分孔,内部注入有药物成分;注入孔5上设有密封塞。

[0024] 具体的,所述上枕体2和下枕体1上贴合包裹有远红外无纺布8,远红外无纺布8外贴合包裹有银纤维抗菌布9,银纤维抗菌布9外贴合包裹有涤棉面料枕套10。

[0025] 具体的,所述下枕体1中内部设置有净醛物品放置槽13。

[0026] 具体的,所述颈托21为突起并弯曲的形状,头托22为凹进并弯曲形状。

[0027] 本实用新型的工作原理及使用流程:本实用新型在使用时,工作人员将上枕体2和下枕体1通过滑槽11和滑块相互滑动,然后通过限位孔12、固定孔和限位螺钉7进行相互之

间固定限位；对上枕体2的高度进行调整到合适的位置；上枕体2上部中突起并弯曲的颈托21舒适地支撑使用者的脊柱颈段，并利用在颈托21的后部中凹进并弯曲的头托22支撑使用者的头部，木制枕头可以通过冷却导向颈部的脊动脉来抑制交感神经而激活副交感神经，因而可以治疗失眠从而使用者可以沉睡；上枕体2上设置有多个均匀分布的磁石片4，磁石片4提供理疗的作用，上枕体2上包覆远红外无纺布8、银纤维抗菌布9和涤棉面料10，上枕体2中设置水平的凹槽，便于头部的贴合，红外无纺布8主要功能为释放生物级微电、与远红外线共同作用促进新陈代谢，调节中枢神经系统，银纤维抗菌9布提供抗菌功能，便于提供干净的睡眠环境，涤棉面料10耐磨使用寿命长久，提高枕头整体的使用寿命；在通过嗅闻而将作为木制枕头的材料的木材的香味和松脂吸入身体时，它们可以产生积极的效果，例如抗菌活性、增强血液和能量循环、精神放松、疲劳恢复等等；当使用者在药物成分孔中填充有特定的药物成分的木制枕头上睡觉时，来自药物成分的香味刺激使用者的嗅觉和其它感觉，从而治疗中耳炎、鼻炎等等，并且促进血液循环从而消除了大脑疲劳。

[0028] 最后应说明的是：以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已，并不用于限制本实用新型，尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明，对于本领域的技术人员来说，其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改，或者对其中部分技术特征进行等同替换。凡在本实用新型的精神和原则之内，所作的任何修改、等同替换、改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

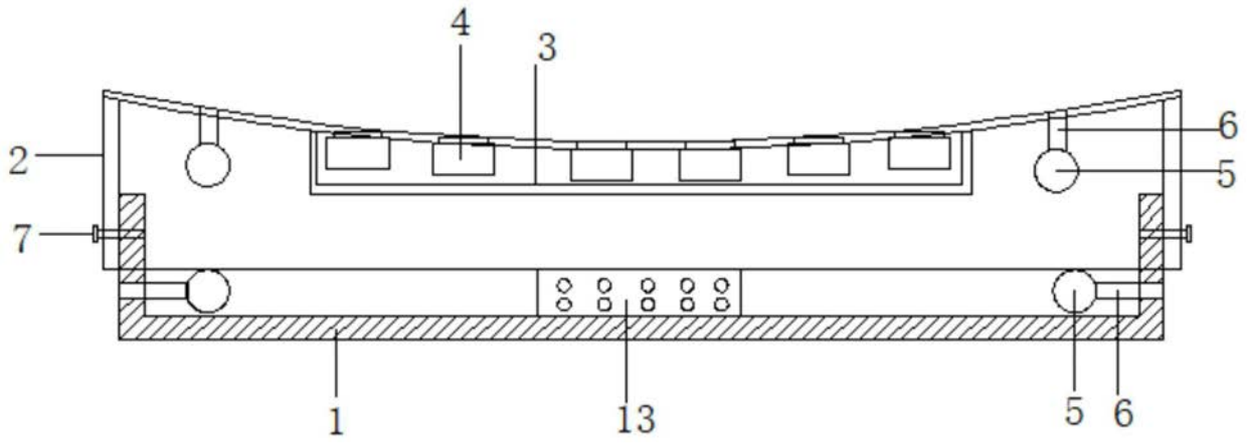


图1

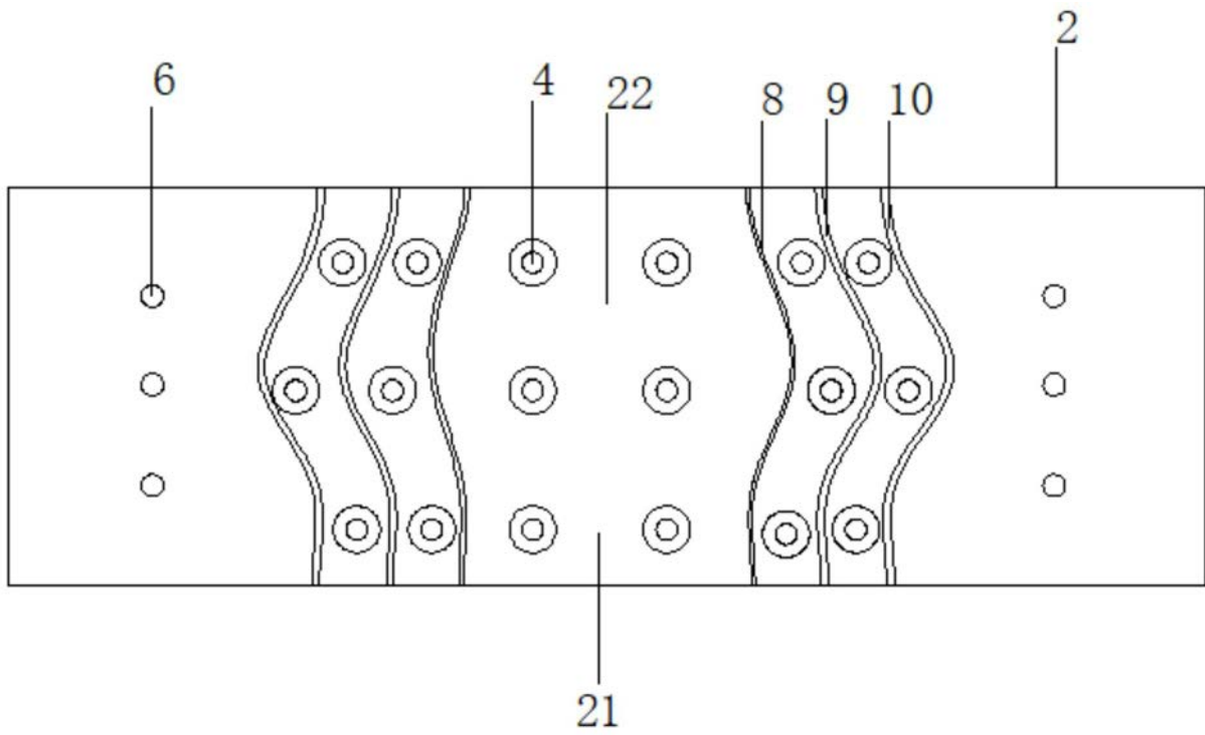


图2

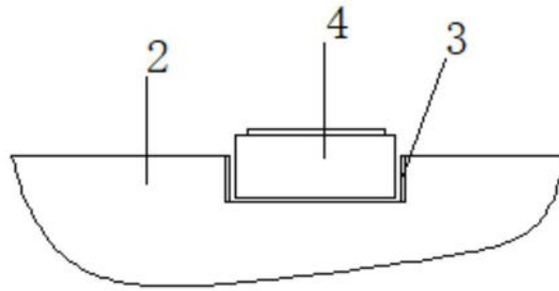


图3

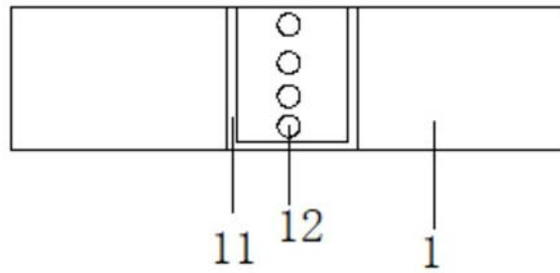


图4