

(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102151041 A

(43) 申请公布日 2011.08.17

(21) 申请号 201110106441.6

(22) 申请日 2011.04.27

(66) 本国优先权数据

201010614097.7 2010.12.19 CN

(71) 申请人 赖新莲

地址 516008 广东省惠州市惠城区麦兴路
13号博美堂大厦三楼302号

(72) 发明人 赖新莲

(74) 专利代理机构 东莞市中正知识产权事务所
44231

代理人 张汉青

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006.01)

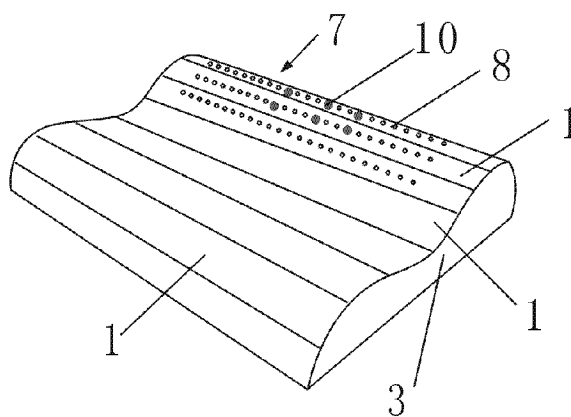
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 3 页

(54) 发明名称

一种木药枕

(57) 摘要

本发明涉及一种木药枕,它包括面板、左侧板、右侧板与底板,其特殊之处在于:所述左侧板、右侧板上端为两边弧形、中间低之“B”形结构,所述面板排列固定在两侧左侧板与右侧板上端,所述底板设在两侧左侧板与右侧板内侧下部,其中一边弧形面板上设有若干小通孔。在所述通孔中设开闭控制件,在所述面板与底板之间储放中药及托玛琳石。本发明药效时间长,并对颈椎有一定保健作用。



1. 一种木药枕,包括面板、左侧板、右侧板与底板,其特征在于:所述左侧板、右侧板上端为两边弧形、中间低、形成“B”形结构,所述面板排列固定在两侧左侧板与右侧板上端,所述底板设在两侧左侧板与右侧板内侧下部,其中一边弧形面板上设有若干通孔。

2. 根据权利要求1所述的一种木药枕,其特征是:在所述面板与底板之间储放中药及托玛琳石。

3. 根据权利要求1所述的一种木药枕,其特征是:所述面板、左侧板、右侧板与底板为柏木或沉香木。

4. 根据权利要求1所述的一种木药枕,其特征是:所述左侧板、右侧板内侧下部设有条形凹槽,底板两边设在凹槽中。

5. 根据权利要求1所述的一种木药枕,其特征是:所述弧形面板上设磁石、砭石或托玛琳石。

6. 根据权利要求1所述的一种木药枕,其特征是:在所述面板上加设一层与电源线连接的远红外发热布。

7. 根据权利要求1所述的一种木药枕,其特征是:在所述通孔中设开闭控制件,所述开闭控制件由一开闭盖体与固接在开闭盖体上的触件构成,所述开闭盖体为弹性塑料,所述开闭控制件之触件穿过通孔,开闭控制件之开闭盖体其中一端边固接在通孔下面孔边中,所述开闭盖体大于通孔,所述触件小于通孔。

一种木药枕

技术领域

[0001] 本发明涉及一种枕头,具体地说是中药木枕。

背景技术

[0002] 枕头是一种睡眠工具,是人们为睡眠的舒适而采用的填充物,为了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,人们睡眠时必须采用枕头。枕头一般由枕芯和枕套两个部分构成。古代早就有“闻香祛病”的中药枕,以药枕治头、颈诸疾。把草本植物的茎、叶、花依照中医理论进行配伍,然后装于枕内做寝枕,是养生保健、预防疾病的一种手段。睡眠时头温使枕内药物的有效成分缓慢的散发出来,以枕内药物的气味达到闻味治病。目前已知的中药枕是这样的:将中药装入布袋中,用织线将袋口缝合,称之为“中药包”,把中药包放入枕芯中。现有的中药木枕多为方形盒状,盒内放入中药包,头部枕在木盒上,使用起来很不舒服。还有,现有药枕及木药枕,其不足是,比如白天,在没有使用时,枕内的中药会挥发,降低药效使用时间。

发明内容

[0003] 所要解决的技术问题:本发明针对现有技术不足,提供了一种“B”形结构中中药木枕,脖子枕在弧形面板上,符合颈椎与头部的自然生理弯曲,使用起来舒服自然,同时,在没有时用木药枕时,中药不会向外挥发。

技术方案:一种木药枕,包括面板、左侧板、右侧板与底板,其特殊之处在于:所述左侧板、右侧板上端为两边弧形、中间低,形成“B”形结构,所述面板排列固定在两侧左侧板与右侧板上端,所述底板设在两侧左侧板与右侧板内侧下部,其中一边弧形面板上设有若干通孔。

[0004] 在所述面板与底板之间储放中药及托玛琳石。所述面板、左侧板、右侧板与底板为柏木或沉香木。所述左侧板、右侧板内侧下部设有条形凹槽,底板两边设在凹槽中。所述弧形面板上设磁石、砭石或托玛琳石。在所述面板上加设一层与电源线连接的远红外发热布。在所述通孔中设开闭控制件,所述开闭控制件由一开闭盖体与固接在开闭盖体上的触件构成,所述开闭盖体为弹性塑料,所述开闭控制件之触件穿过通孔,开闭控制件之开闭盖体其中一端边固接在通孔下面孔边中,所述开闭盖体大于通孔,所述触件小于通孔。

[0005] 本发明显著效果是:1、由于本发明采用了“B”形结构枕,使用时将颈部置于弧形面板上,符合颈椎与头部的自然生理弯曲,使颈部和肩部有舒适的承托力,枕的凸起部完全承载颈部,保护颈椎骨均匀受力,起到自然牵引的作用。

[0006] 2、采用药疗与磁疗相结合,达到较好的综合治疗效果,能够起到很好的疏通经络、活血化淤、镇静安神等保健效果。磁疗是以磁场作用于人体的保健方法,使组织细胞的生理、生化过程改变,起到镇痛、消肿、促进血液循环等作用。托玛琳石也称电气石,能够产生微电流,并能释放负离子,负离子能够调节人体离子平衡,活化细胞,托玛琳并能生产远红外线,远红外线可加速血液循环,使毛细静脉扩张,利于药味吸收。砭石,中医认为有安

神、调理气血、疏通经络的作用。

[0007] 3、面板上加设一层与电源线连接的远红外发热布,发热布内有远红外电热片,电热片与锂电池通电后,发热布温度可达到 45-55℃。对颈椎病有一定保健作用。

[0008] 4、对比现有技术,本发明最大优点是:现有药枕及木药枕在未使用时,中药会挥发,药效降低。本发明在通孔中设开闭控制件解决了中药无用挥发的问题,比现有药枕可延长使用时间。

[0009]

附图说明

[0010] 图 1 是本发明实施例 1 结构示意图。

[0011] 图 2 是本发明实施例 1 中左侧板结构示意图。

[0012] 图 3 是本发明实施例 1 中底板两边设在左侧板、右侧板内侧下部条形凹槽中示意图。

[0013] 图 4 是本发明实施例 2 结构示意图。

[0014] 图 5 是本发明实施例 3 结构示意图。

[0015] 图 6 是本发明实施例 4 通孔示意图。

[0016] 图 7 是本发明实施例 4 开闭控制件示意图。

[0017] 图 8 是本发明实施例 4 开闭控制件安装在通孔上示意图。

[0018] 图 9 是本发明实施例 4 开闭控制件之触件被压下时示意图。

[0019] 图中标号代表: 1 面板、2 左侧板,3 右侧板,4 底板,5 弧形,6 中间,7 弧形面板,8 通孔,9 凹槽,10 保健石,11 发热布,12 波浪形面板,13 电源线,14 锂电池,15 开闭控制件,16 开闭盖体,17 触件,18 孔边,19 端边。

具体实施方式

[0020] 实施例 1。

[0021] 见图 1-3,木药枕包括面板 1、左侧板 2、右侧板 3 与底板 4。所述左侧板 2、右侧板 3 上端为两边弧形 5、中间 6 低,形成“B”形倒卧结构,所述面板 1 排列固定在两侧左侧板 2 与右侧板 3 上端,底板 4 设在两侧左侧板 2 与右侧板 3 内侧下部,左侧板 2、右侧板 3 内侧下部设有条形凹槽 9,底板 4 两边设在凹槽 9 中。其中一边弧形面板 7 上设有若干通孔 8。所述弧形面板也是面板,当面板固定在左侧板与右侧板上端之弧形上时形成弧状,称之弧形面板。

[0022] 在面板 1 与底板 4 之间储放中药及托玛琳石。面板 1、左侧板 2、右侧板 3 与底板 4 为柏木或沉香木。弧形面板 7 上设保健石 10,保健石为磁石、砭石或托玛琳石。

[0023] 实施例 2。

[0024] 见图 4,本实施例与实施例 1 不同的是:在面板 1 上加设一层与电源线 13 连接的远红外发热布 11。电源可采用锂电池 14。

[0025] 实施例 3。

[0026] 见图 5,本实施例与实施例 1 不同的是:枕面采用整体波浪形面板 12,

在波浪形面板 12 之两个弧面设若干小通孔 8, 枕的前后两边都可使用。

[0027] 实施例 4。

[0028] 见图 6-9, 并参见图 1。本实施例与实施例 1 不同的是: 在所述通孔 8 中设开闭控制件 15, 所述开闭控制件 15 由一开闭盖体 16 与固接在开闭盖体 16 上的触件 17 构成, 所述开闭盖体 16 为弹性塑料, 触件 17 可以为塑料或木。所述开闭控制件之触件 17 穿过通孔 8, 开闭控制件之开闭盖体 16 其中一端边 19 固接在通孔 8 下面孔边 18 中, 所述开闭盖体 16 大于通孔 8, 所述触件 17 小于通孔 8。

[0029] 见图 8, 在没有使用时, 通孔 8 被开闭控制件 15 封闭, 开闭盖体 16 将通孔 8 封住, 中药气味不会挥发出去。见图 9, 由于开闭盖体 16 为弹性塑料, 使用时, 颈部压在触件 17 上, 触件 17 向下移动, 由于开闭盖体 16 其中一端边 19 固接在通孔 8 下面孔边 18 中, 开闭控制件 15 不会掉落。开闭盖体 16 打开, 中药气味如图 9 中箭头所示从通孔中流出。当颈部离开触件, 由于开闭盖体弹性作用, 开闭控制件复位, 通孔被封住。

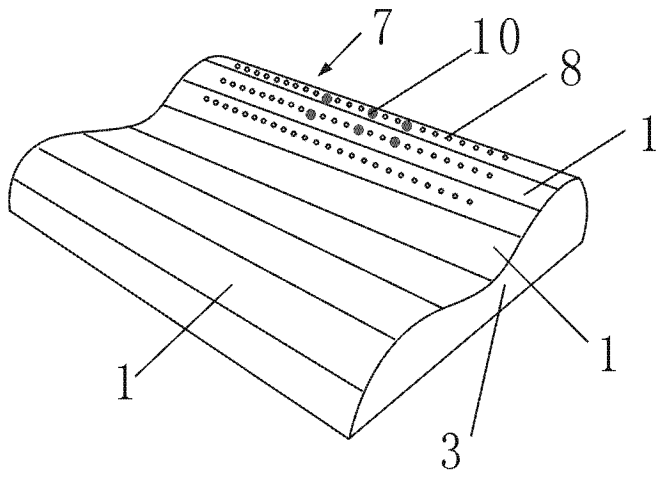


图 1

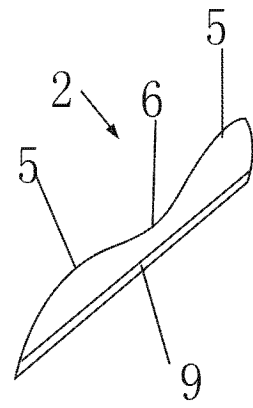


图 2

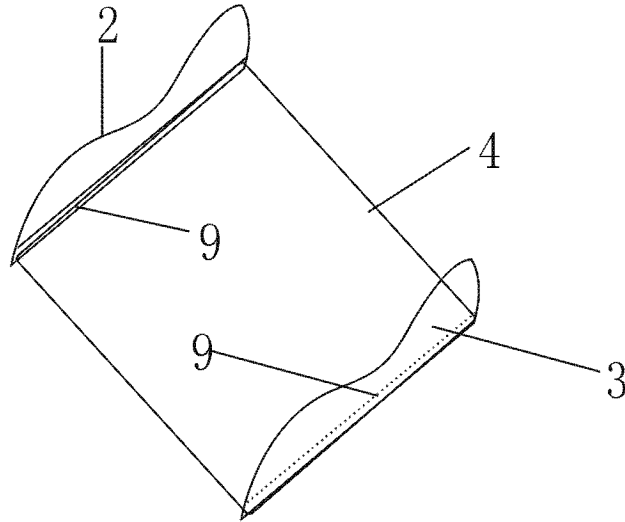


图 3

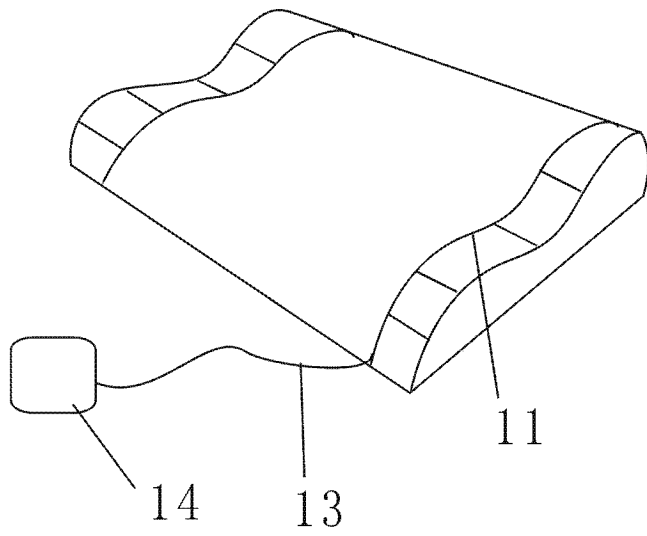


图4

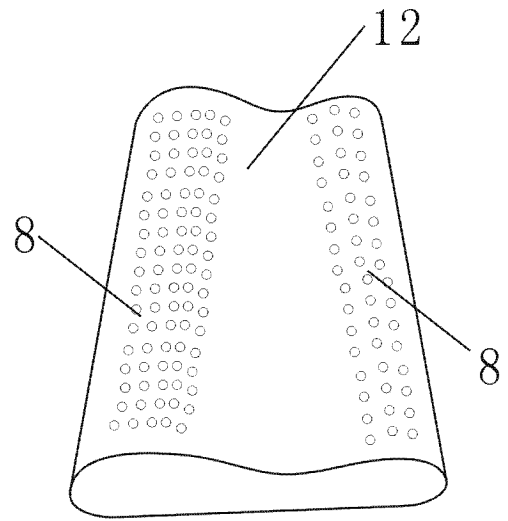


图5

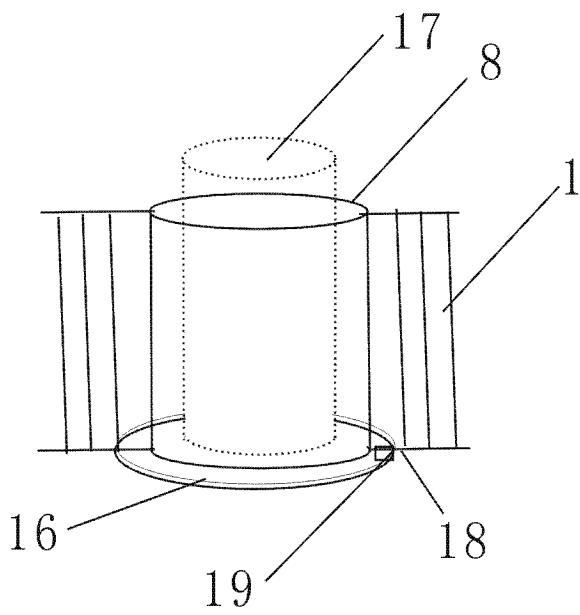


图6

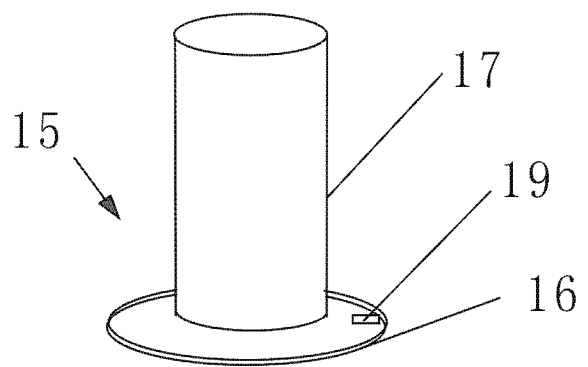


图7

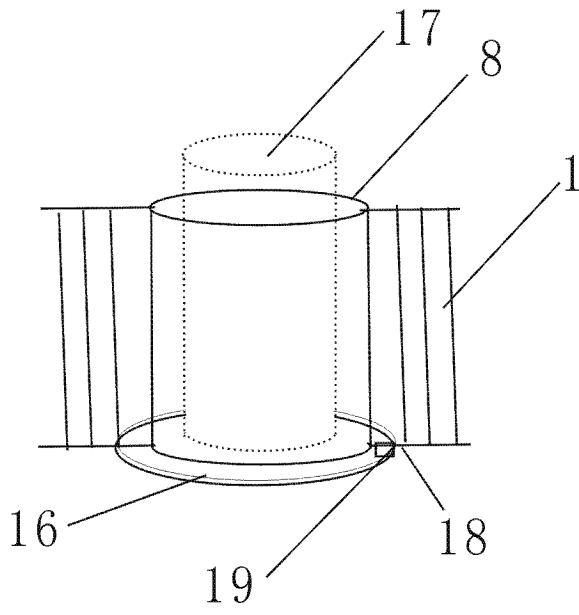


图8

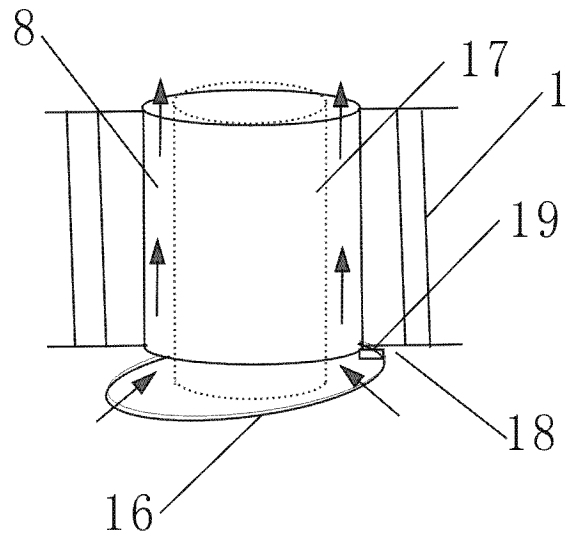


图9