



(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)

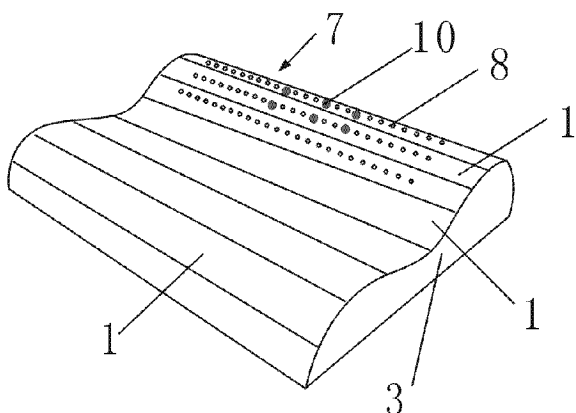
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 3 页

(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疗病。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。

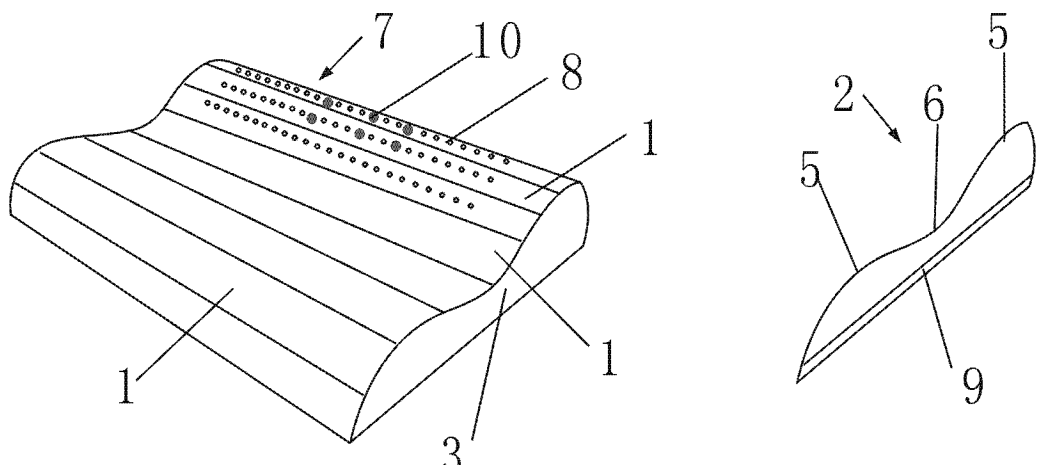


图 2

图 1

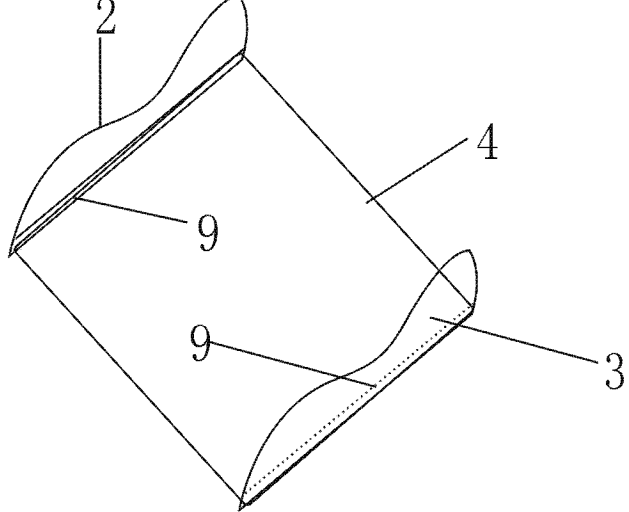


图 3

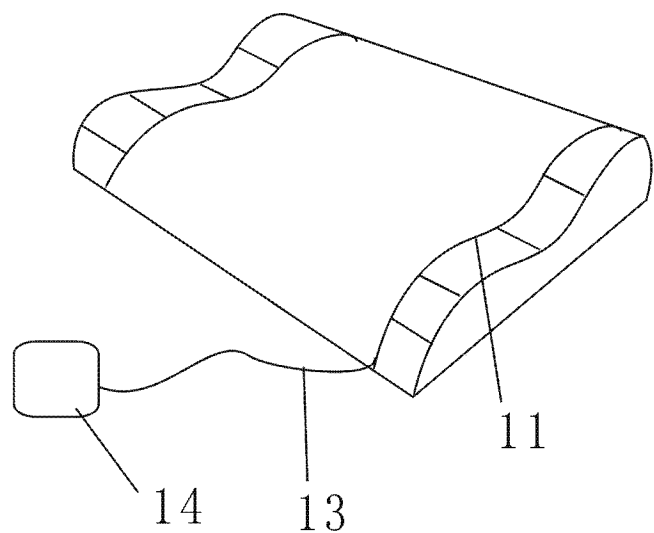


图 4

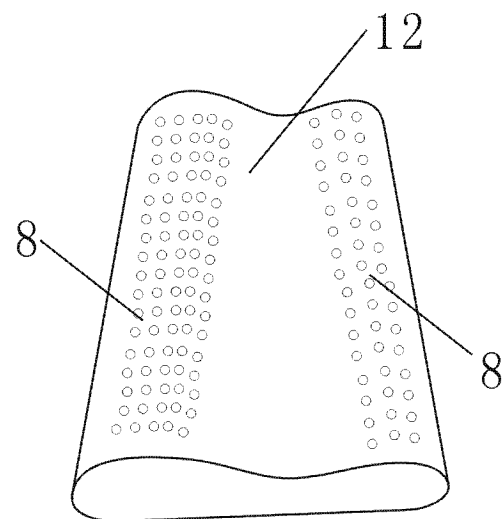


图 5

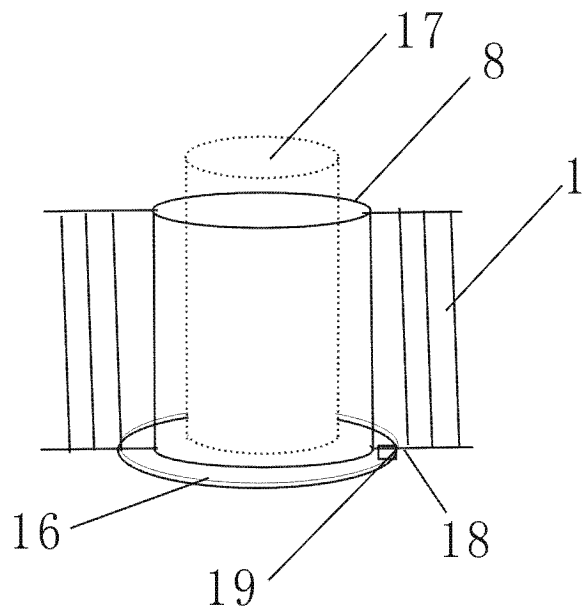


图 6

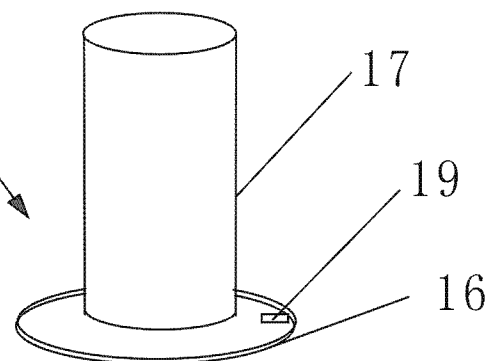


图 7

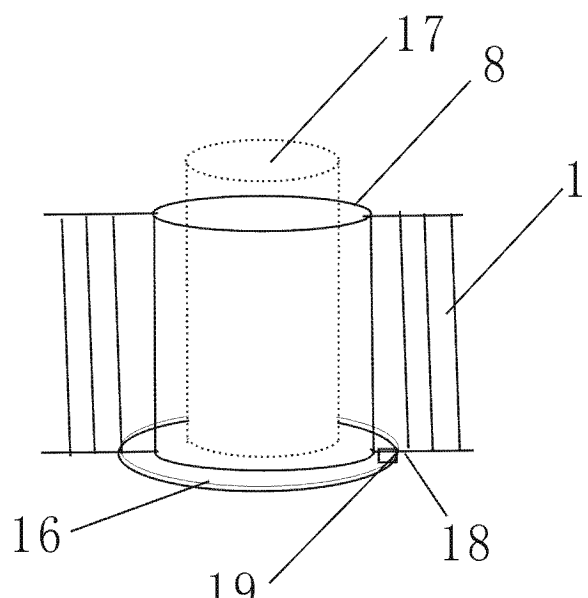


图 8

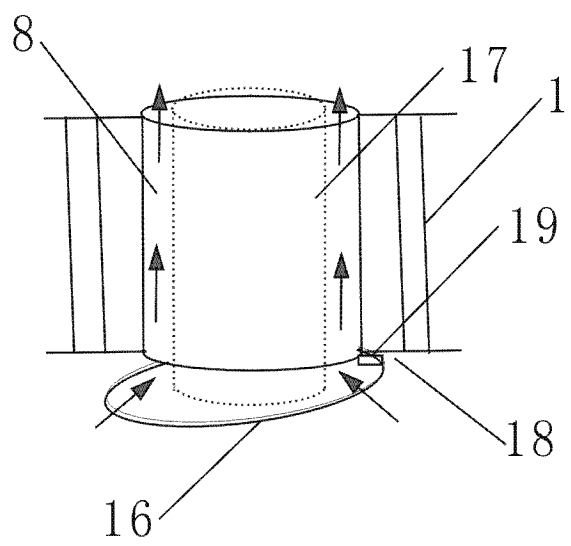


图 9