



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206777161 U

(45)授权公告日 2017.12.22

(21)申请号 201720077196.3

(22)申请日 2017.01.20

(73)专利权人 宿贤亮

地址 111300 辽宁省辽阳市灯塔市五星镇
牛轱村770号

(72)发明人 宿贤亮

(51)Int.Cl.

A47G 9/10(2006.01)

A61F 5/01(2006.01)

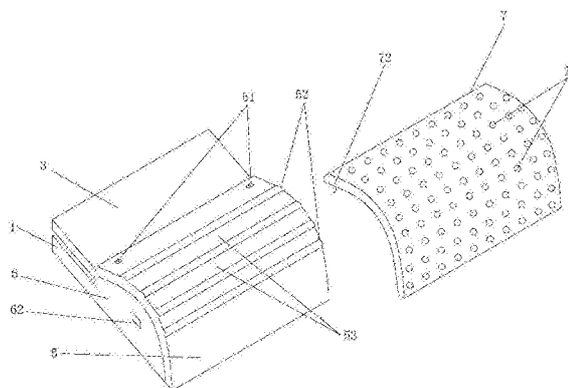
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种可调节保健枕头

(57)摘要

本实用新型提供一种可调节保健枕头,包括:枕头基座,枕头基座上安装有调节支架,调节支架包括有固定连接在枕头基座上的螺母座、与螺母座螺旋连接的螺柱以及固定在螺柱下方的旋转头;后枕板,后枕板固定连接在螺柱的上方,调节支架用于调整后枕板相对于枕头基座的高度;固定支撑板,固定支撑板固定连接在枕头基座的侧面,固定支撑板的上方固定连接曲面承托板。通过改进枕头的结构,使用者可以调节到最舒适的睡眠姿态,能实现矫正颈椎弯曲弧度,改善睡眠质量,醒脑开窍,活血通络的作用。



1. 一种可调节保健枕头,其特征在于,包括:

枕头基座,枕头基座上安装有调节支架,调节支架包括有固定连接在枕头基座上的螺母座、与螺母座螺旋连接的螺柱以及固定在螺柱下方的旋转头;

后枕板,后枕板固定连接在螺柱的上方,调节支架用于调整后枕板相对于枕头基座的高度;

固定支撑板,固定支撑板固定连接在枕头基座的侧面,固定支撑板的上方固定连接曲面承托板。

2. 如权利要求1所述的一种可调节保健枕头,其特征在于,所述曲面承托板上设置有至少两个凸块,两个凸块之间形成了透气通道。

3. 如权利要求1所述的一种可调节保健枕头,其特征在于,还包括有药垫,药垫上固定设有卡头,曲面承托板上设有与卡头相匹配的卡孔,药垫上的卡头与曲面承托板上的卡孔卡接。

4. 如权利要求3所述的一种可调节保健枕头,其特征在于,所述药垫上设有至少两个透气孔。

5. 如权利要求1所述的一种可调节保健枕头,其特征在于,还包括有活动抽屉,活动抽屉安装在曲面承托板的下方,活动抽屉与固定支撑板活动连接,活动抽屉能够沿着固定支撑板的长度方向来回移动。

6. 如权利要求5所述的一种可调节保健枕头,其特征在于,所述活动抽屉端面上固定设置有把手。

7. 如权利要求5或6所述的一种可调节保健枕头,其特征在于,固定支撑板上固定设有滑槽,滑槽上活动设置有锁销,锁销能够沿着滑槽来回移动,活动抽屉的侧面设有与锁销相匹配的锁孔,锁销可以穿接在锁孔上。

8. 如权利要求1所述的一种可调节保健枕头,其特征在于,所述调节支架的数量为四个。

一种可调节保健枕头

技术领域

[0001] 本实用新型涉及保健枕头,具体涉及一种可调节保健枕头。

背景技术

[0002] 目前市面上枕头的材质一般是记忆棉或者乳胶,而这类型的枕头是不能调整结构和形状,使用者使用这类型枕头时,因不能调节到合适的位置,容易引起颈椎病变受损,诱发多种颈椎病、肩周炎、脑供血不足等疾病问题,影响使用者的睡眠质量造成更多的健康问题。

实用新型内容

[0003] 为了克服现有技术的不足,本实用新型的目的在于提供一种可调节保健枕头,能实现矫正颈椎弯曲弧度,改善睡眠质量,醒脑开窍,活血通络的作用。

[0004] 为解决上述问题,本实用新型所采用的技术方案如下:

[0005] 一种可调节保健枕头,包括:

[0006] 枕头基座,枕头基座上安装有调节支架,调节支架包括有固定连接在枕头基座上的螺母座、与螺母座螺旋连接的螺柱以及固定在螺柱下方的旋转头;

[0007] 后枕板,后枕板固定连接在螺柱的上方,调节支架用于调整后枕板相对于枕头基座的高度;

[0008] 固定支撑板,固定支撑板固定连接在枕头基座的侧面,固定支撑板的上方固定连接有曲面承托板。

[0009] 作为优选,所述曲面承托板上设置有至少两个凸块,两个凸块之间形成了透气通道。

[0010] 作为优选,还包括有药垫,药垫上固定设有卡头,曲面承托板上设有与卡头相匹配的卡孔,药垫上的卡头与曲面承托板上的卡孔卡接。

[0011] 作为优选,所述药垫上设有至少两个透气孔。

[0012] 作为优选,还包括有活动抽屉,活动抽屉安装在曲面承托板的下方,活动抽屉与固定支撑板活动连接,活动抽屉能够沿着固定支撑板的长度方向来回移动。

[0013] 作为优选,所述活动抽屉端面上固定设置有把手。

[0014] 作为优选,固定支撑板上固定设有滑槽,滑槽上活动设置有锁销,锁销能够沿着滑槽来回移动,活动抽屉的侧面设有与锁销相匹配的锁孔,锁销可以穿接在锁孔上。

[0015] 作为优选,所述调节支架的数量为四个。

[0016] 相比现有技术,本实用新型的有益效果在于:

[0017] 本实用新型提供的一种可调节保健枕头,通过改进枕头的结构,使用者可以调节到最舒适的睡眠姿态,能实现矫正颈椎弯曲弧度,改善睡眠质量,醒脑开窍,活血通络的作用。

附图说明

[0018] 图1为本实用新型一种可调节保健枕头的结构分解图；

[0019] 图2为本实用新型一种可调节保健枕头的结构剖解图之一；

[0020] 图3为本实用新型一种可调节保健枕头的结构剖解图之二。

[0021] 各附图标记：1、枕头基座；2、调节支架；21、螺母座；22、螺柱；23、旋转头；3、后枕板；4、固定支撑板；41、滑槽；42、锁销；5、曲面承托板；51、卡孔；52、凸块；53、透气通道；6、活动抽屉；61、锁孔；62、把手；7、药垫；71、透气孔；72、卡头。

具体实施方式

[0022] 下面，结合附图以及具体实施方式，对本实用新型做进一步描述：

[0023] 如图1、2、3所示，一种可调节保健枕头，包枕头基座1，枕头基座1上安装有调节支架2，调节支架2包括有固定连接在枕头基座1上的螺母座21、与螺母座21螺旋连接的螺柱22以及固定在螺柱22下方的旋转头23；后枕板3，后枕板3固定连接在螺柱22的上方，调节支架2用于调整后枕板3相对于枕头基座1的高度；固定支撑板4，固定支撑板4固定连接在枕头基座1的侧面，固定支撑板4的上方固定连接有曲面承托板5。

[0024] 使用该可调节保健枕头时，曲面承托板5是根据人体颈椎正确曲线设定的弧度，能够有效承托使用者的颈椎，矫正使用者颈椎的弧度，避免了因为颈椎错位而诱发多种颈椎病、肩周炎、脑供血不足等疾病问题，而后枕板3可以调节相对于枕头基座1的高度，使用者能够调整到合适的高度，达到最舒适状态，有助于睡眠健康。

[0025] 进一步地，所述曲面承托板5设置有至少两个凸块52，两个凸块52之间形成了透气通道53，还包括有药垫7，药垫7上固定设有卡头72，曲面承托板5上设有与卡头72相匹配的卡孔51，药垫7上的卡头72与曲面承托板5上的卡孔51卡接，所述药垫7上设有至少两个透气孔71，通过设有药垫7，药垫7里填充有中药成分，可以起到醒脑开窍，活血通络的作用，通过设有透气通道53和透气孔71，使药垫7的中药成分有效渗透到使用者身体上，改善使用者的睡眠质量。

[0026] 进一步地，还包括有活动抽屉6，活动抽屉6安装在曲面承托板5的下方，活动抽屉6与固定支撑板5活动连接，活动抽屉6能够沿着固定支撑板5的长度方向来回移动，所述活动抽屉6端面上固定设置有把手62，活动抽屉6内可以放置类似救心丹等随身药品，便于使用者在睡眠的时候发生紧急情况能够第一时间找到药品，设置有把手62，便于使用者操作活动抽屉6。

[0027] 进一步地，固定支撑板4上固定设有滑槽41，滑槽41上活动设置有锁销42，锁销42能够沿着滑槽41来回移动，活动抽屉6的侧面设有与锁销42相匹配的锁孔61，锁销42可以穿接在锁孔61上，通过设定这样的锁定结构，便于使用者携带枕头，活动抽屉6不会在使用者携带的过程中意外滑落。

[0028] 进一步地，所述调节支架2的数量为四个，通过设有四个调节支架2，使支撑更加可靠。

[0029] 上述实施方式仅为本实用新型的优选实施方式，不能以此来限定本实用新型保护的范围，本领域的技术人员在本实用新型的基础上所做的任何非实质性的变化及替换均属

于本实用新型所要求保护的范围。

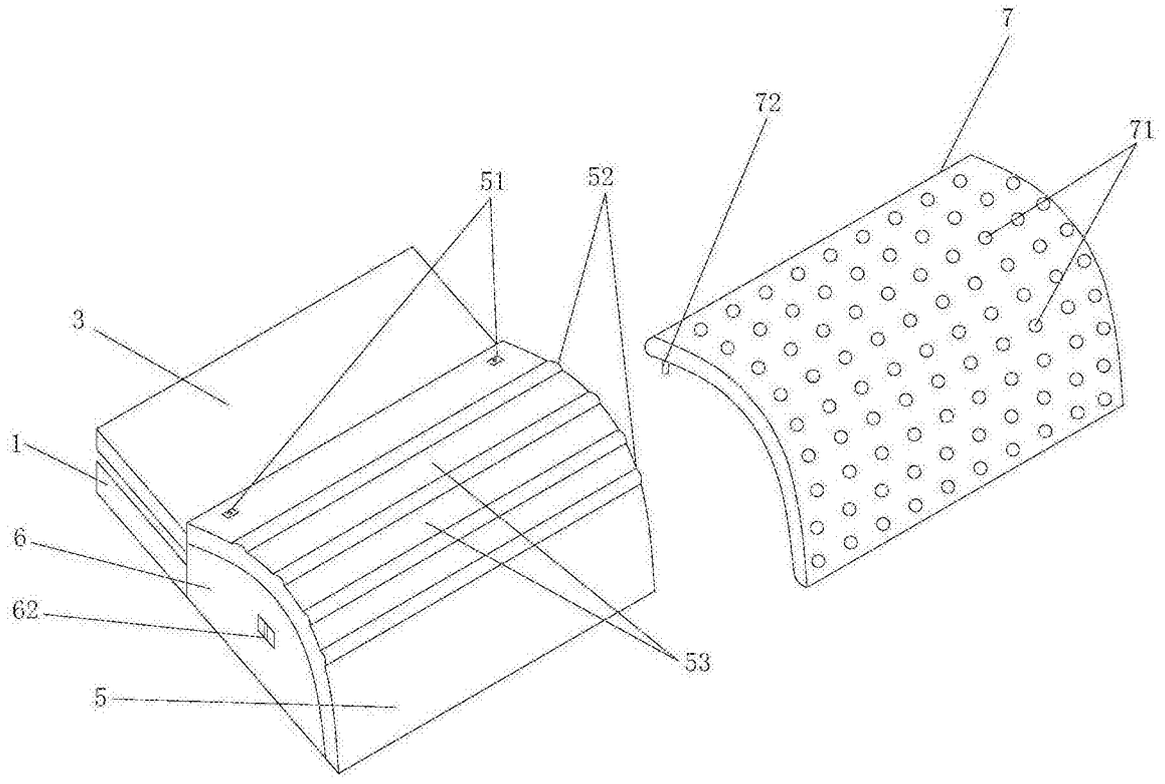


图1

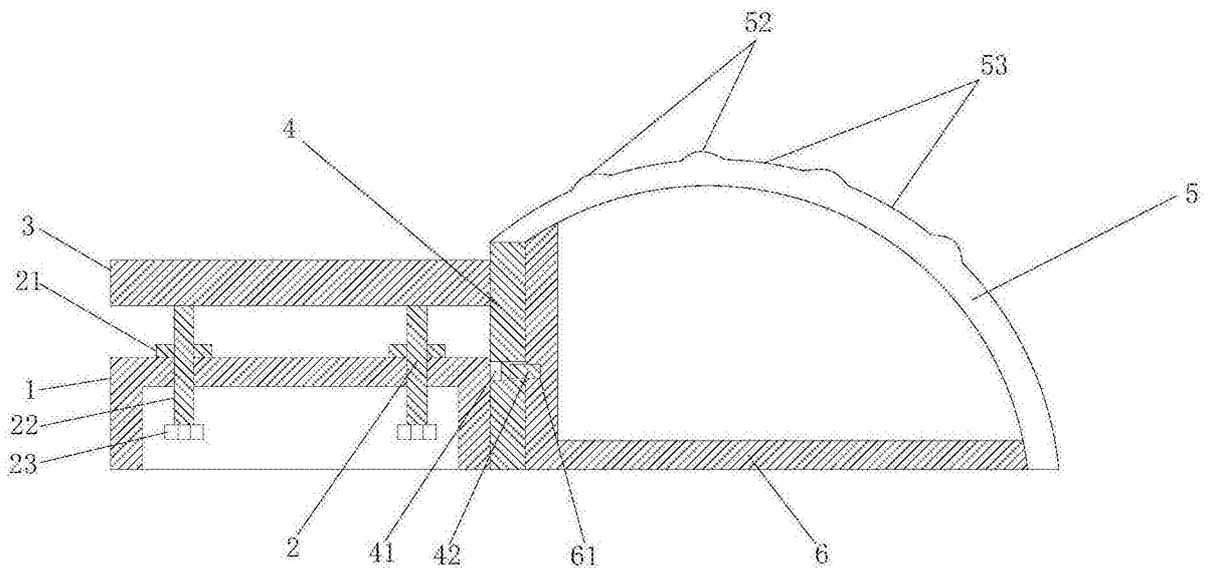


图2

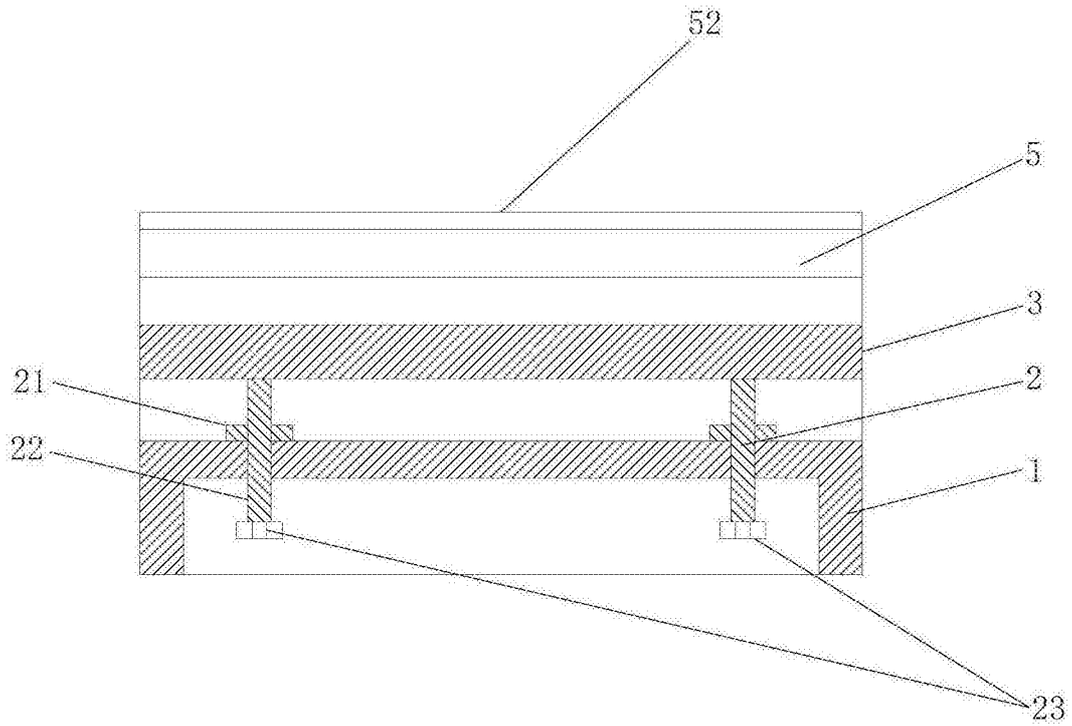


图3