



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201847298 U

(45) 授权公告日 2011.06.01

(21) 申请号 201020636059.7

(22) 申请日 2010.11.23

(73) 专利权人 赖新莲

地址 516008 广东省惠州市麦兴路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)

A61N 7/00 (2006.01)

A61N 5/06 (2006.01)

A61N 1/44 (2006.01)

A61L 2/14 (2006.01)

A61L 9/22 (2006.01)

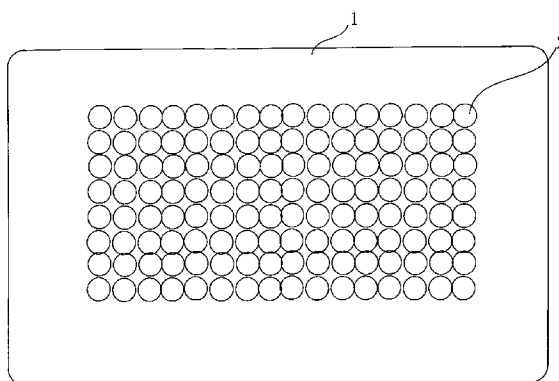
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种健康枕垫

(57) 摘要

本实用新型涉及一种健康枕垫,它包括枕垫本体,所述枕垫本体上面固定有若干扁圆形颗粒。所述若干扁圆形颗粒为木质材料或竹质材料。所述若干扁圆形颗粒中有砭石颗粒、锆石颗粒、托玛琳颗粒、麦饭石颗粒。本实用新型具有镇静安神、改善睡眠质量的保健效果。



1. 一种健康枕垫,包括枕垫本体(1),其特征在于:在所述枕垫本体(1)上面固定有若干扁圆形颗粒(2)。
2. 根据权利要求1所述的一种健康枕垫,其特征在于所述若干扁圆形颗粒(2)为木质材料或竹质材料。
3. 根据权利要求1所述的一种健康枕垫,其特征在于所述若干扁圆形颗粒(2)中有砭石颗粒、锆石颗粒、托玛琳颗粒、麦饭石颗粒。

一种健康枕垫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及保健用品,具体地说是一种健康枕垫。

背景技术

[0002] 健康枕是指有一定保健作用,可以起到舒缓神经,镇静安神等作用的健康枕头。健康枕作用的原理可以分为,一是以枕头的形状与材质来改善睡眠舒适度;二是以芳香植物或中医药理论来配伍中药材来填充枕头,利用枕头中芳香物质或中药的自然挥发,被人体吸收后起到应有的保健作用。目前健康枕中,较常见的是在枕芯材料内填充荞麦、决明子、蚕砂、菊花、茶叶。枕头中还有磁疗枕、托玛琳理疗枕。但是,现有磁疗枕或托玛琳理疗枕功能效果不理想。

实用新型内容

[0003] 所要解决的技术问题:本实用新型目的是提供一种理疗枕效果好,能改善睡眠质量的健康枕垫。

[0004] 技术方案:本实用新型包括枕垫本体,在所述枕垫本体上面固定有若干扁圆形颗粒。

[0005] 所述若干扁圆形颗粒为木质材料或竹质材料。

[0006] 所述若干扁圆形颗粒中有砭石颗粒、锆石颗粒、托玛琳颗粒、麦饭石颗粒。

[0007] 本实用新型效果:本实用新型有若干扁圆形颗粒中有砭石颗粒、锆石颗粒、托玛琳颗粒、麦饭石颗粒。能达到较好的综合治疗效果,能够起到很好的疏通经络、活血化瘀、镇静安神、改善睡眠质量等保健效果,对精神抑郁、情绪低落、健忘、失眠多梦等有很好的保健作用。砭石直接与头部接触,砭石每摩擦人体一次就能产生有益于身体健康的超声波脉冲刺激,理疗效果好。砭石的保健功效能释放波长8~14微米远红外线,能疏经通络,活化细胞,改善人体血液循环系统。托玛琳也称电气石,托玛琳能够永久的产生微电流,并能释放负离子,负离子能够调节人体离子平衡,活化细胞,还有除异味的功效。锆石含有人体所需的硒、锌、镍、钴、锰、镁、钙等30多种对人体有益的微量元素,这些元素散发的启动波和人体细胞的启动波是同一种波动状态,人体细胞随着从锆石散发出的波动产生共鸣和共振,使人体细胞组织更具活力,并促进血液循环、增强新陈代谢、及进排除体内废物。麦饭石释放远红外线,远红外线对人的健康有着对中枢神经系统的作用,可加速血液循环,改善脑组织微循环状况,加强新陈代谢,起到镇静、安眠作用。

附图说明

[0008] 图1是本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0009] 见图1,本实用新型包括枕垫本体,在所述枕垫本体1上面固定有若干扁圆形颗粒

2。

[0010] 所述若干扁圆形颗粒 2 为木质材料或竹质材料。

[0011] 所述若干扁圆形颗粒 2 中有砭石颗粒、锆石颗粒、托玛琳颗粒、麦饭石颗粒。可以如下排列：从上到下，第一排为砭石颗粒，第二排为锆石颗粒，第三排为托玛琳颗粒，第四排为麦饭石颗粒。枕垫本体 1 为棉布。

[0012] 本实用新型是枕垫，要与枕头配合使用，使用时可以放在枕头上使用。

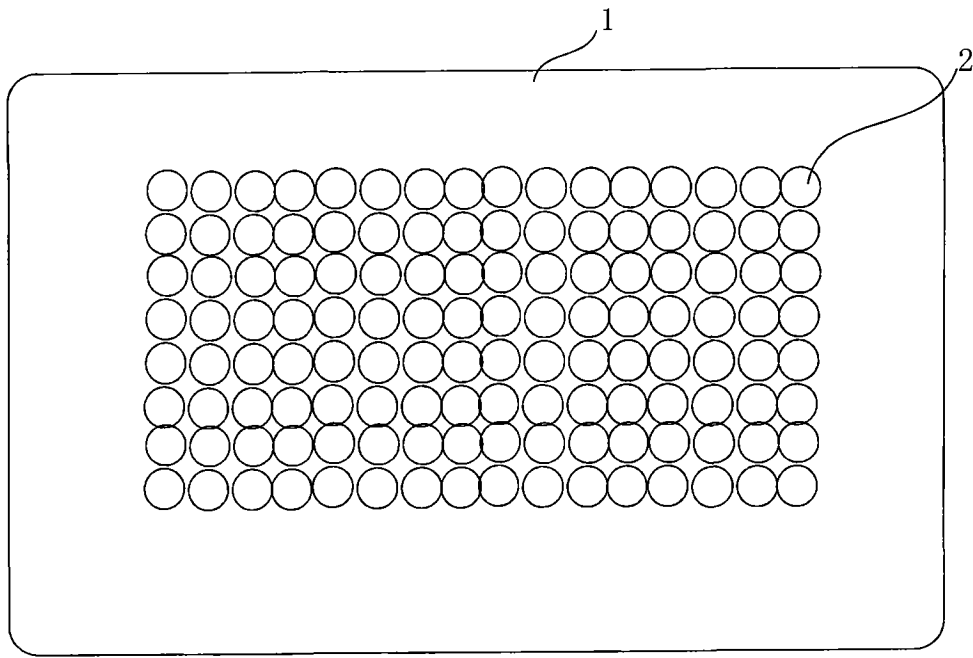


图 1