



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 215914056 U

(45) 授权公告日 2022.03.01

(21) 申请号 202121844543.3

(22) 申请日 2021.08.09

(73) 专利权人 上海肆达儿猫文化传播有限公司

地址 200000 上海市闵行区闵北路88弄1-30号104幢1层A区

(72) 发明人 高兴贵

(74) 专利代理机构 北京麦汇智云知识产权代理

有限公司 11754

代理人 郭童瑜

(51) Int. Cl.

A47G 9/10 (2006.01)

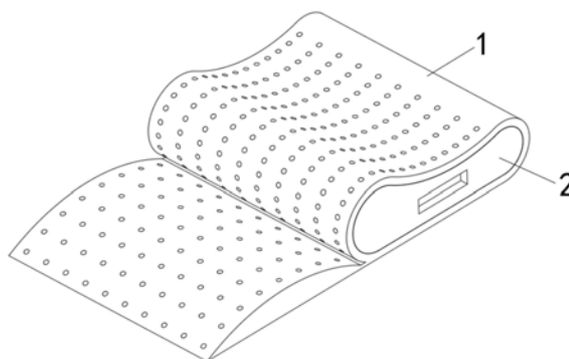
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种透气型乳胶枕

(57) 摘要

本实用新型涉及乳胶枕技术领域,且公开了一种透气型乳胶枕,包括第一枕体。本实用新型通过在头垫部下表面靠近一端的位置连接有背垫部,使使用者在使用该乳胶枕时,背部能与背垫部相贴合,以此缓解背部疲劳,通过第二枕体上设置有多个柔性磁条,在使用该乳胶枕时,能够对脖颈进行磁疗,增强了对脖颈疲劳酸困的缓解效果,通过在第二放置槽内放置有香料袋,香味能够让使用者身心放松,促进了使用者的睡眠质量,通过在头垫部下表面靠近一端的位置连接有背垫部,能够根据需要将背垫部折叠到头垫部下方,以此来调整乳胶枕的高度,通过在头垫部的上表面开设有第一透气孔,以及在背垫部的上表面开设有第二透气孔,保证了该乳胶枕的透气性。



1. 一种透气型乳胶枕,包括第一枕体(1),其特征在于,所述第一枕体(1)内部活动套接有第二枕体(2),所述第二枕体(2)上设置有多个柔性磁条(3);

所述第一枕体(1)包括头垫部(11),所述头垫部(11)下表面靠近一端的位置连接有背垫部(12),所述头垫部(11)的上表面开设有多个均匀分布的第一透气孔(111),所述背垫部(12)的上表面开设有多个均匀分布的第二透气孔(121);

所述第二枕体(2)上表面靠近的一端的位置开设有多个第一放置槽(21),所述第二枕体(2)上表面的中心位置开设有多个呈线性均匀分布的第二放置槽(22),且所述第二枕体(2)的两侧面均开设有把手槽(23);

所述柔性磁条(3)与第一放置槽(21)相适配。

2. 根据权利要求1所述的一种透气型乳胶枕,其特征在于,所述头垫部(11)连接有背垫部(12)的一端为脖颈支撑端,且所述脖颈支撑端的半径要大于头垫部(11)另一端的半径。

3. 根据权利要求1所述的一种透气型乳胶枕,其特征在于,所述第一放置槽(21)位于脖颈支撑端的下方。

4. 根据权利要求1所述的一种透气型乳胶枕,其特征在于,所述第二放置槽(22)内放置有香料袋。

一种透气型乳胶枕

技术领域

[0001] 本实用新型涉及乳胶枕技术领域,具体为一种透气型乳胶枕。

背景技术

[0002] 乳胶枕使用的是纯天然的乳胶加工而成,对人体无任何伤害和副作用,由于其纯天然的一材质的特点,有很好的抗菌、防螨的功效,提供一个更为健康干净的睡眠环境。

[0003] 现代社会发展迅速,人们在经过一天的忙碌后,难免会出现脖颈疲困、背部酸困的情况,而目前市场上的一些乳胶枕,由于其功能单一,所能达到的效果也难以满足人们的需求。

[0004] 所以我们提出了一种透气型乳胶枕,以便于解决上述中提出的问题。

实用新型内容

[0005] (一)解决的技术问题

[0006] 针对上述背景技术中现有技术的不足,本实用新型的目的在于提供一种透气型乳胶枕,以解决上述背景技术中提出的目前市场上的一些透气型乳胶枕,存在着由于其功能单一,所能达到的效果也难以满足人们的需求的问题。

[0007] (二)技术方案

[0008] 为实现以上目的,本实用新型通过以下技术方案予以实现:

[0009] 一种透气型乳胶枕,包括第一枕体,所述第一枕体内部活动套接有第二枕体,所述第二枕体上设置有多个柔性磁条;

[0010] 所述第一枕体包括头垫部,所述头垫部下表面靠近一端的位置连接有背垫部,所述头垫部的上表面开设有多个均匀分布的第一透气孔,所述背垫部的上表面开设有多个均匀分布的第二透气孔;

[0011] 所述第二枕体上表面靠近的一端的位置开设有多个第一放置槽,所述第二枕体上表面的中心位置开设有多个呈线性均匀分布的第二放置槽,且所述第二枕体的两侧面均开设有把手槽;

[0012] 所述柔性磁条与第一放置槽相适配。

[0013] 优选的,所述头垫部连接有背垫部的一端为脖颈支撑端,且所述脖颈支撑端的半径要大于头垫部另一端的半径。

[0014] 优选的,所述第一放置槽位于脖颈支撑端的下方。

[0015] 优选的,所述第二放置槽内放置有香料袋。

[0016] (三)有益效果

[0017] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0018] (1) 本实用新型通过在头垫部下表面靠近一端的位置连接有背垫部,使使用者在使用该乳胶枕时,背部能与背垫部相贴合,以此缓解背部疲劳,通过第二枕体上设置有多个柔性磁条,在使用该乳胶枕时,能够对脖颈进行磁疗,增强了对脖颈疲劳酸困的缓解效果,

解决了现有的一些透气型乳胶枕由于其功能单一,所能达到的效果也难以满足人们的需求的问题。

[0019] (2) 本实用新型通过在第二放置槽内放置有香料袋,香味能够让使用者身心放松,促进了使用者的睡眠质量,通过在头垫部下表面靠近一端的位置连接有背垫部,能够根据需要将背垫部折叠到头垫部下方,以此来调整乳胶枕的高度,通过在头垫部的上表面开设有第一透气孔,以及在背垫部的上表面开设有第二透气孔,保证了该乳胶枕的透气性。

附图说明

[0020] 图1为本实用新型透气型乳胶枕的结构示意图;

[0021] 图2为本实用新型透气型乳胶枕的剖视结构示意图;

[0022] 图3为本实用新型透气型乳胶枕的部分结构示意图。

[0023] 其中:1第一枕体、11头垫部、111第一透气孔、12背垫部、121第二透气孔、2第二枕体、21第一放置槽、22第二放置槽、23把手槽、3柔性磁条。

具体实施方式

[0024] 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。

[0025] 请参阅图1-3所示,本实用新型提供一种透气型乳胶枕;包括第一枕体1,其特征在于,第一枕体1内部活动套接有第二枕体2,第二枕体2上设置有多个柔性磁条3;

[0026] 第一枕体1包括头垫部11,头垫部11下表面靠近一端的位置连接有背垫部12,头垫部11的上表面开设有多个均匀分布的第一透气孔111,背垫部12的上表面开设有多个均匀分布的第二透气孔121;

[0027] 第二枕体2上表面靠近的一端的位置开设有多个第一放置槽21,第二枕体2上表面的中心位置开设有多个呈线性均匀分布的第二放置槽22,且第二枕体2的两侧面均开设有把手槽23;

[0028] 柔性磁条3与第一放置槽21相适配;

[0029] 根据图2所示,作为本实用新型的一种优选技术方案:头垫部11连接有背垫部12的一端为脖颈支撑端,且脖颈支撑端的半径要大于头垫部11另一端的半径,使头垫部11的脖颈支撑端能够更好贴合人体脖颈,提高了使用者的舒适感;

[0030] 根据图2-3所示,作为本实用新型的一种优选技术方案:第一放置槽21位于脖颈支撑端的下方,使该乳胶枕能够更好的对脖颈进行磁疗;

[0031] 根据图3所示,作为本实用新型的一种优选技术方案:第二放置槽22内放置有香料袋,通过香味能让使用者身心放松,增强睡眠质量。

[0032] 本实施例的工作原理:在使用该透气型乳胶枕时,如图1-3所示,该装置整体由第一枕体1、第二枕体2、以及柔性磁条3组成,可以通过把手槽23拉出第二枕体2,对第一放置槽21内的柔性磁条3以及第二放置槽22内的香袋进行更换放置,然后将第二枕体2插入第一枕体1中,使用者躺下后,其背部与背垫部12相贴合,脖颈部与头垫部11的脖颈支撑端表面

贴合, 脖颈支撑端下方的柔性磁条3便会发挥作用, 对使用者脖颈部进行磁疗, 而第二放置槽22内香袋的香味会通过第一透气孔111飘出, 让使用者身心放松, 在使用过程中, 可根据实际需要, 将背垫部12折叠到头垫部11的下方, 以此来调整乳胶枕的高度, 以上便是整个装置的工作过程, 且本说明书中未作详细描述的内容均属于本领域专业技术人员公知的现有技术。

[0033] 尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明, 需要说明的是, 在本实用新型中, 除非另有明确的规定和限定, 术语“设置”、“安装”、“相连”、“连接”、“固定”等术语应做广义理解, 例如, 可以是固定连接, 也可以是可拆卸连接; 也可以通过中间媒介间接相连。对于本领域的普通技术人员而言, 可以根据具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义; 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。

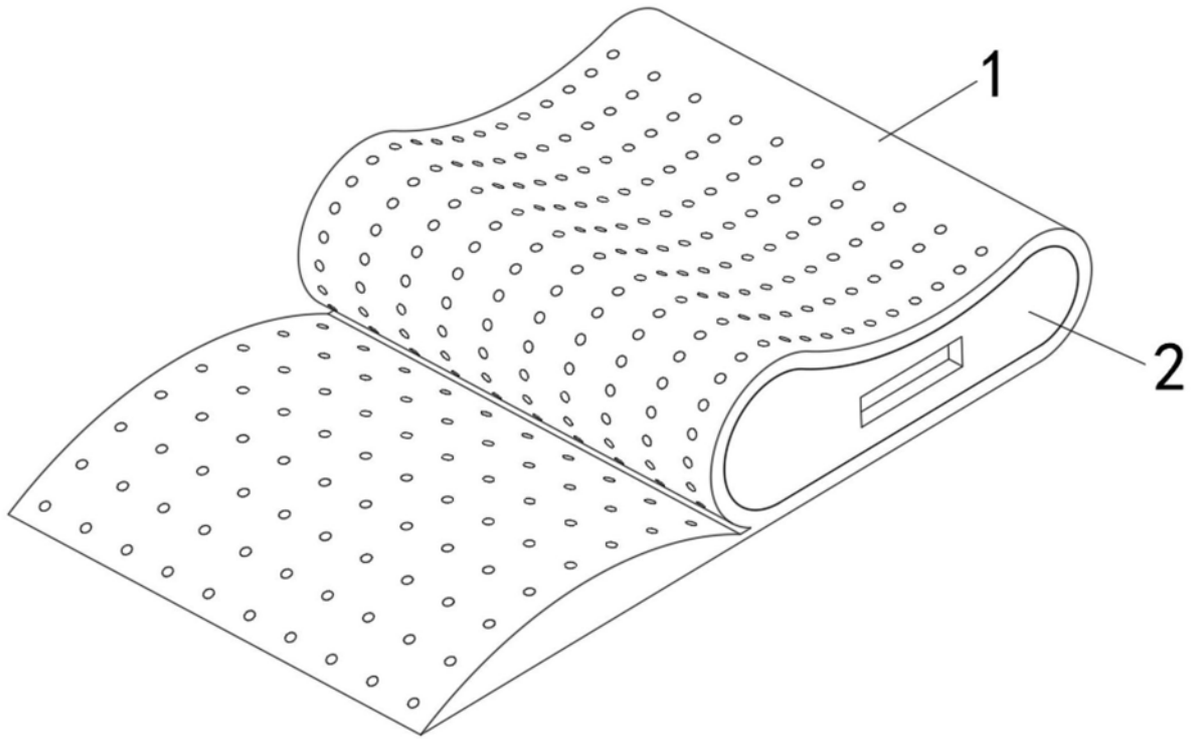


图1

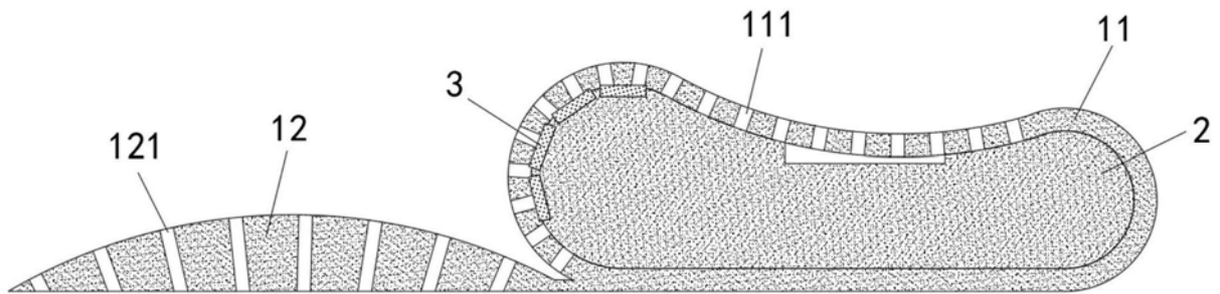


图2

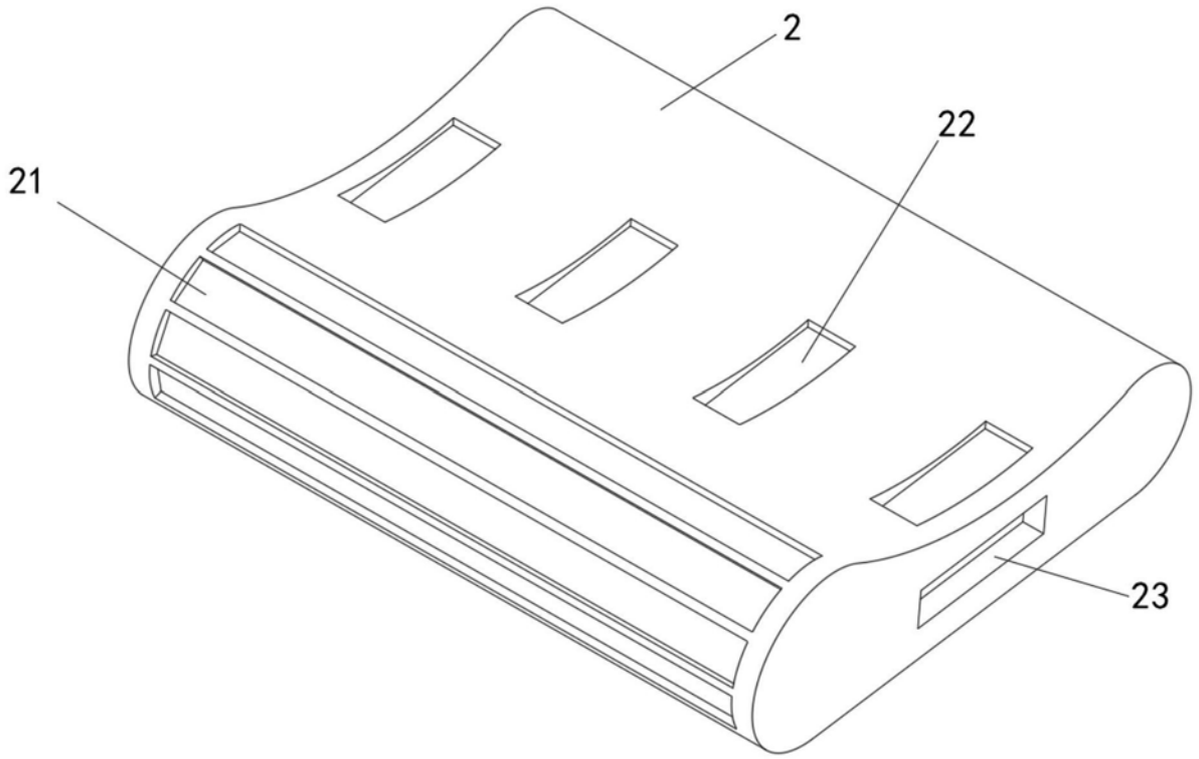


图3