



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 222656722 U

(45) 授权公告日 2025. 03. 25

(21) 申请号 202420983912.4

(22) 申请日 2024.05.08

(73) 专利权人 苏州市江绫丝绸有限公司

地址 215231 江苏省苏州市吴江区震泽镇
頔塘路1999号

(72) 发明人 周俊

(51) Int. Cl.

A47G 9/02 (2006.01)

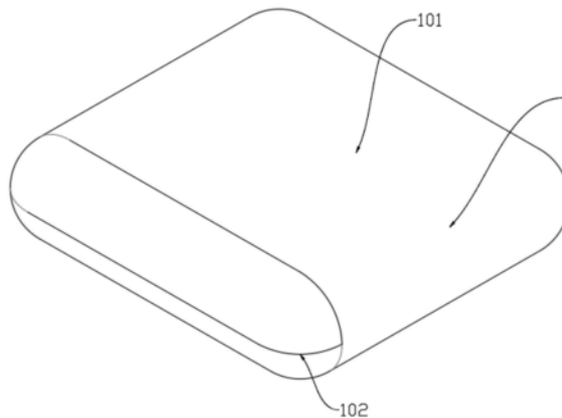
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种中药药枕的枕套

(57) 摘要

一种中药药枕的枕套,包括,所述中医枕内部设有枕芯,所述枕芯放置与中医枕内部,中医枕包括,所述枕套包括,所述透气层下方端面设有橡胶层,所述橡胶层固定连接透气层,所述海绵层固定连接橡胶层下方端面,所述枕芯可进行持续替换,所述枕芯内部设有发热包,所述发热包用于进行发热,使药性加速挥发,所述枕芯内部设有中药填充物,所述中药填充物可进行替换。本实用新型优点在于设置了透气层、橡胶层、海绵层、在保持透气的同时保证了使用者的舒适度。



1. 一种中药药枕的枕套,其特征在于,包括:
中医枕(1),所述中医枕(1)内部设有枕芯(2),所述枕芯(2)放置与中医枕(1)内部;
中医枕(1)包括,
枕套(101),所述枕套(101)包括,
透气层(10101),所述透气层(10101)下方端面设有橡胶层(10102),所述橡胶层(10102)固定连接透气层(10101);
海绵层(10103),所述海绵层(10103)固定连接橡胶层(10102)下方端面。
2. 根据权利要求1所述的一种中药药枕的枕套,其特征在于:所述枕芯(2)可进行持续替换,所述枕芯(2)内部设有发热包(3),所述发热包(3)用于进行发热,使药性加速挥发。
3. 根据权利要求1所述的一种中药药枕的枕套,其特征在于:所述枕芯(2)内部设有中药填充物(4),所述中药填充物(4)可进行替换。

一种中药药枕的枕套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及中药药枕技术领域,具体为一种中药药枕的枕套。

背景技术

[0002] 中药药枕是一种将药材填充在枕头内部,通过接触人体发挥药物治疗作用的特殊枕具。中药药枕在中国古代就已经存在,至今已经有几千年的历史。中药药枕的应用范围广泛,可以用于预防和治疗许多疾病,如失眠、头痛、颈椎病、肩周炎等,深受广大人民群众喜爱。中药药枕的制作原材料主要是中药材。中药药枕的制作工艺包括材料选取、清洗、浸泡、干燥、打碎、炒制、填充等多个环节。因为中药材的不同,中药药枕的功效也存在差异。常见的中药药枕材料有枸杞子、菊花、玫瑰花、薰衣草、白芷等多种植物材料。这些中药材除了具备药用价值,还具备良好的气味,能够帮助人们放松身心,缓解压力。近年来,随着人们生活水平的提高,中药药枕的市场空间越来越大。中药药枕的优点在于无毒副作用,使用方便,且效果显著。面对繁忙的工作和生活,很多人晚上难以入眠,这时候中药药枕的作用就显得尤为重要。它可以通过气味、压力等方式帮助人们放松身心,尽快进入健康的睡眠状态。

[0003] 但是现有技术中中药药枕还是有以下缺点:

[0004] 1、现有技术中的一些中药药枕的枕套透气度与舒适度不佳导致使用者使用时不舒服这样的缺点有,透气度不佳。一些中药药枕的枕套材质密度过高,导致透气性差,无法良好地排出头部的热量和湿气,使头部易出汗,给使用者造成不舒适感。硬度过大。中药药枕的枕套填充物选择不当,或者填充物过多,导致枕头过硬,缺乏弹性和柔软度,使得使用者在睡眠时难以找到舒适的睡眠姿势。清洗困难。一些中药药枕的枕套设计不当,无法方便地拆卸和清洗,使得枕套内部容易积累灰尘和细菌,影响使用者的卫生和舒适度。

实用新型内容

[0005] 本实用新型要解决的技术问题就是克服以上的技术缺陷,提供一种中药药枕的枕套。

[0006] 为实现以上目的,本实用新型通过以下技术方案予以实现:

[0007] 一种中药药枕的枕套,包括:

[0008] 中医枕,所述中医枕内部设有枕芯,所述枕芯放置与中医枕内部;

[0009] 中医枕包括,

[0010] 枕套,所述枕套包括,

[0011] 透气层,所述透气层下方端面设有橡胶层,所述橡胶层固定连接透气层;

[0012] 海绵层,所述海绵层固定连接橡胶层下方端面。

[0013] 进一步,所述枕芯可进行持续替换,所述枕芯内部设有发热包,所述发热包用于进行发热,使药性加速挥发。

[0014] 进一步,所述枕芯内部设有中药填充物,所述中药填充物可进行替换。

[0015] 本实用新型与现有技术相比的优点在于:

[0016] 1.本实用新型的枕套设置了透气层、橡胶层、海绵层、在保持透气的同时保证了使用者的舒适度这样的优点有,透气性好:透气层的设计可以有效促进空气流通,提高枕套的透气性,避免头部长时间闷热,减少出汗和不适感。舒适度高:橡胶层和海绵层的组合可以提供较好的支撑性和弹性,使得枕头更加舒适和柔软。海绵层还可以缓解头部的压力,提供更好的支撑和保护。易于清洗:枕套设计合理,可以拆卸和清洗。使用者可以方便地将枕套拆下,进行清洗和消毒,保持枕套的卫生干净。

附图说明

[0017] 图1是本实用新型中药药枕的枕套的中医枕立体图。

[0018] 图2是本实用新型中药药枕的枕套的中医枕剖面图。

[0019] 图3是本实用新型中药药枕的枕套剖面图。

[0020] 如图所示:1、中医枕;101、枕套;10101、透气层;10102、橡胶层;10103、海绵层;2、枕芯;3、发热包;4、中药填充物;

具体实施方式

[0021] 下面结合附图来进一步说明本实用新型的具体实施方式。其中相同的零部件用相同的附图标记表示。

[0022] 需要说明的是,下面描述中使用的词语“前”、“后”、“左”、“右”、“上”和“下”指的是附图中的方向,词语“内”和“外”分别指的是朝向或远离特定部件几何中心的方向。

[0023] 为了使本实用新型的内容更容易被清楚地理解,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。

[0024] 如图1至2图所示,本实用新型的技术方案为:一种中药药枕的枕套,包括,中医枕1内部连接枕芯2,枕芯2放置与中医枕1内部,中医枕1包括,枕套101包括,透气层10101下方端面连接橡胶层10102,透气层10101方便进行透气,橡胶层10102固定连接透气层10101,橡胶层10102开有透气孔,保持舒适的同时也可进行透气,海绵层10103固定连接橡胶层10102下方端面,海绵层10103加强舒适度。

[0025] 如图1至2图所示,枕芯2可进行持续替换,枕芯2内部连接发热包3,发热包3用于进行发热,使药性加速挥发。

[0026] 如图1至2图所示,枕芯2内部连接中药填充物4,中药填充物4可进行替换。

[0027] 在具体的使用中,将枕芯2中的中药填充物4替换好,然后将枕芯2放入枕套101中,在使用时发热包3进行发热将加大中药填充物的气味挥发,气味通过枕套101作用的使用者的身上。

[0028] 该文中出现的电器元件均与外界的主控器及220V市电连接,并且主控器可为计算机等起到控制的常规已知设备,本公开具体实施方式省略了已知功能和已知部件的详细说明,为保证设备的兼容性,所采用的操作手段均与市面器械参数保持一致。

[0029] 以上对本实用新型及其实施方式进行了描述,这种描述没有限制性,附图所示的也只是本实用新型的实施方式之一,实际的结构并不局限于此。总而言之如果本领域的普通技术人员受其启示,在不脱离本实用新型创造宗旨的情况下,不经创造性的设计出与

该技术方案相似的结构方式及实施例,均应属于本实用新型的保护范围。

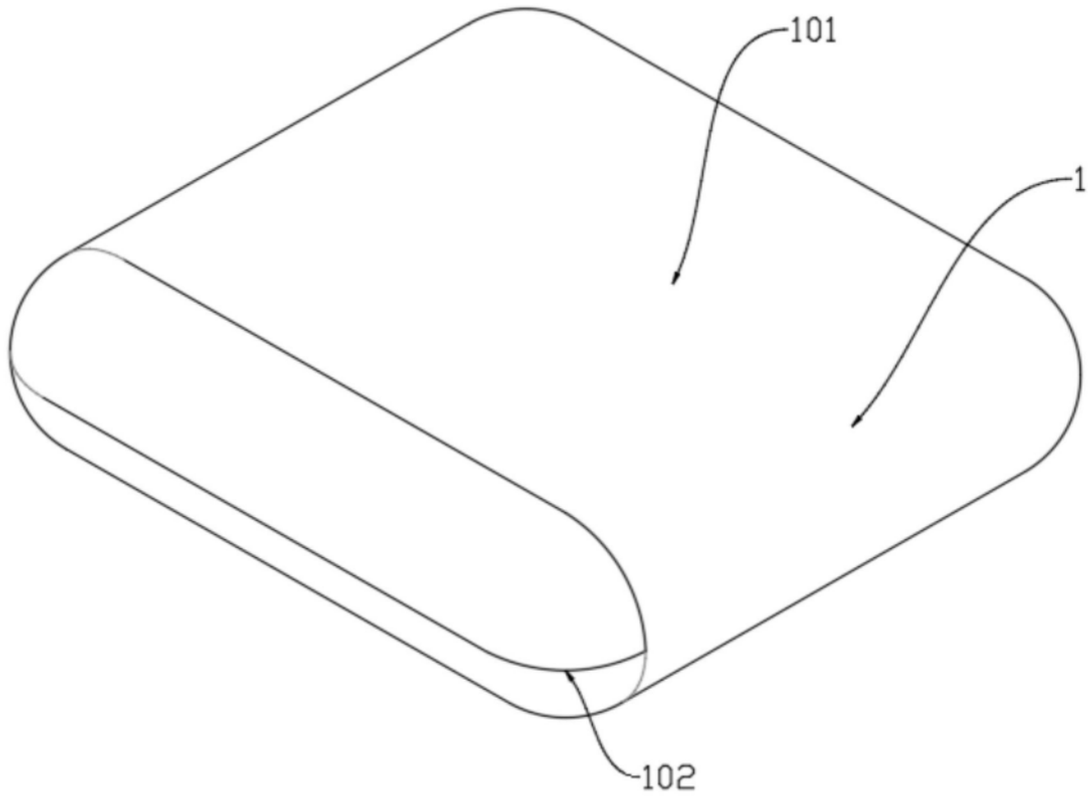


图1

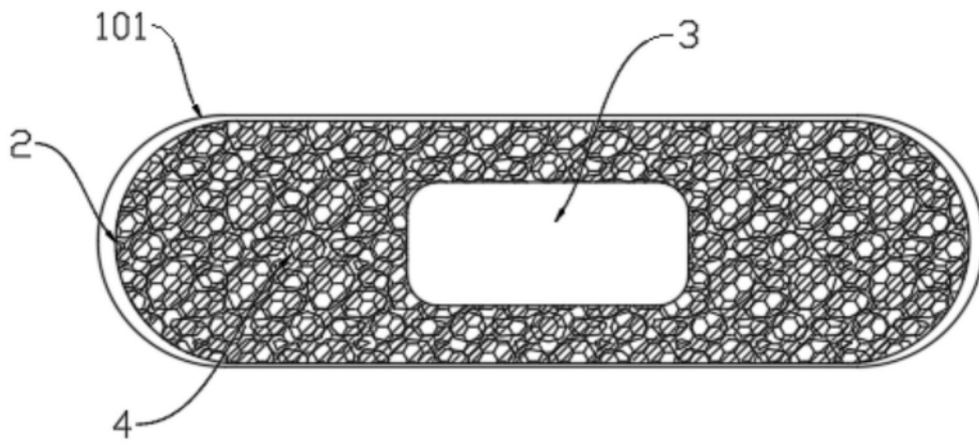


图2

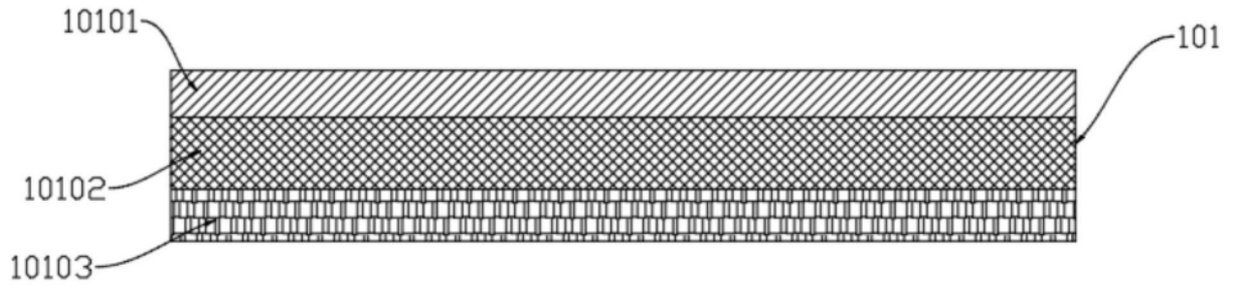


图3