



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 211833786 U

(45) 授权公告日 2020.11.03

(21) 申请号 201921663072.9

(22) 申请日 2019.09.30

(73) 专利权人 佛山市全求新电子商务有限公司

地址 528100 广东省佛山市三水区西南街
道工业大道17号时代廊桥花园四十三
座115(住所申报)

(72) 发明人 陈炎涛 李阳春 姚伟聪

(74) 专利代理机构 佛山东平知识产权事务所

(普通合伙) 44307

代理人 黄绍彬

(51) Int.Cl.

A47G 9/10 (2006.01)

A61H 15/00 (2006.01)

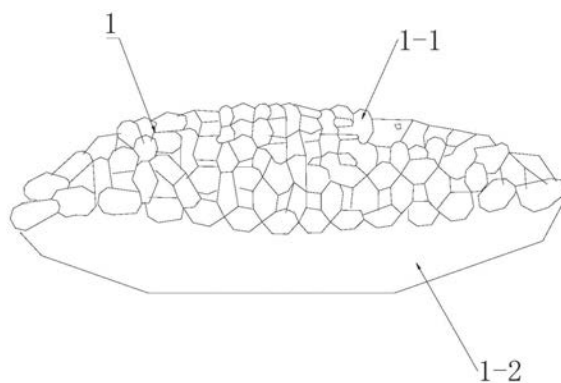
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

蚕药莲枕

(57) 摘要

本实用新型公开了一种蚕药莲枕,包括枕套和枕芯,其特征在于,枕套套设于枕芯外,枕套的正面设置有主要由多颗莲子串联手工编制而成的莲子支撑面。本实用新型结构简单,起到物理按摩、保养头皮、睡觉助睡眠、开车提神等作用。



1. 一种蚕药莲枕,包括枕套和枕芯,其特征在于,枕套套设于枕芯外,枕套的正面设置有主要由多颗莲子串联手工编制而成的莲子支撑面;莲子支撑面为可拆卸结构,莲子支撑面的边缘与棉料面之间设置有相互对应的扣位。

2. 根据权利要求1所述的蚕药莲枕,其特征在于,枕套的背面是棉布面。

3. 根据权利要求1所述的蚕药莲枕,其特征在于,所述枕套的背面是棉毛面。

蚕药莲枕

技术领域

[0001] 本实用新型涉及枕头技术领域。

背景技术

[0002] 枕头,是一种睡眠工具。一般认为,枕头是人们为睡眠舒适而采用的填充物。枕头一般由枕芯、枕套两部分构成。为了提高人们的睡眠质量,先后出现了带有各种枕芯的枕头,如决明子枕、莲枕等等。以莲枕为例,它是在枕芯中填充莲子,枕芯不同更换,枕套定期更换清洗,以保持清洁,由于莲子清凉,枕于上可静心安神。但缺点是,毕竟莲子是作为填充物活动设置在枕芯中,因此,有时候会存在对人体的颈椎部位支撑不足的情况,容易使人感到疲惫,为此,有必要对其进行改进,以更好的适合人们睡眠使用。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是为了解决现有技术之不足而提供一种结构简单,祛风通络助睡眠、抗疲劳的蚕药莲枕。

[0004] 本实用新型是采用如下技术解决方案来实现上述目的:

[0005] 一种蚕药莲枕,包括枕套和枕芯,其特征在于,枕套套设于枕芯外,枕套的正面设置有主要由多颗莲子串联手工编制而成的莲子支撑面,起到物理按摩夏凉作用。

[0006] 作为上述方案的进一步说明,所述枕芯内有填充有主要由蚕茧、何首乌藤、龙骨混合组织形成的芯料填充层一。

[0007] 进一步地,枕芯内有填充有主要由蚕茧、薄荷叶、薰衣草混合组织形成的芯料填充层二。

[0008] 进一步地,枕套的背面是棉布面,柔软舒适。

[0009] 进一步地,所述枕套的背面是棉毛面,冬天暖和。

[0010] 进一步地,枕套的莲子支撑面下方设置为棉料面,莲子支撑面的边缘通过线料或粘贴的方式与棉料面固定为一体;或是莲子支撑面为可拆卸结构,莲子支撑面的边缘与棉料面之间设置有相互对应的扣位。

[0011] 本实用新型采用上述技术解决方案所能达到的有益效果是:

[0012] 本实用新型采用在枕套的正面设置有主要由多颗莲子串联手工编制而成的莲子支撑面,起到物理按摩夏凉作用,枕套的背面纯棉冬暖;枕芯填充蚕茧,保养头皮。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0014] 图2为本实用新型的枕芯结构示意图。

[0015] 附图标记说明:1、枕套 1-1、莲子 1-2、棉布面 2、枕芯。

具体实施方式

[0016] 以下结合具体实施例对本技术方案作详细的描述。

[0017] 实施例1

[0018] 如图1和图2所示,本实用新型是一种蚕药莲枕,本实施例是床枕结构,包括枕套1和枕芯2,枕套套设于枕芯外,枕套的正面设置有主要由多颗莲子1-1串联手工编制而成的莲子支撑面,起到物理按摩夏凉作用。所述枕芯内有填充有主要由蚕茧、何首乌藤、龙骨混合组织形成的芯料填充层一。枕套的背面是棉布面1-2,柔软舒适。值得注意的是,枕套的背面也可以设置为棉毛面,冬天暖和。

[0019] 进一步地,枕套的莲子支撑面下方设置为棉料面,莲子支撑面的边缘通过线料或粘贴的方式与棉料面固定为一体。值得注意的是,为了清洗方便,莲子支撑面也可以设置为可拆卸结构,莲子支撑面的边缘与棉料面之间设置有相互对应的扣位。

[0020] 实施例2

[0021] 本实施例中,本实施例是车枕结构,枕套的正面设置有主要由多颗莲子1-1串联手工编制而成的莲子支撑面,起到物理按摩夏凉作用。枕芯内有填充有主要由蚕茧、薄荷叶、薰衣草混合组织形成的芯料填充层二。

[0022] 本实用新型与现有技术相比,改变普遍的枕类结构,具有抗疲劳,提神,冬暖夏凉等功效。

[0023] 以上所述的仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型创造构思的前提下,还可以做出若干变形和改进,这些都属于本实用新型的保护范围。

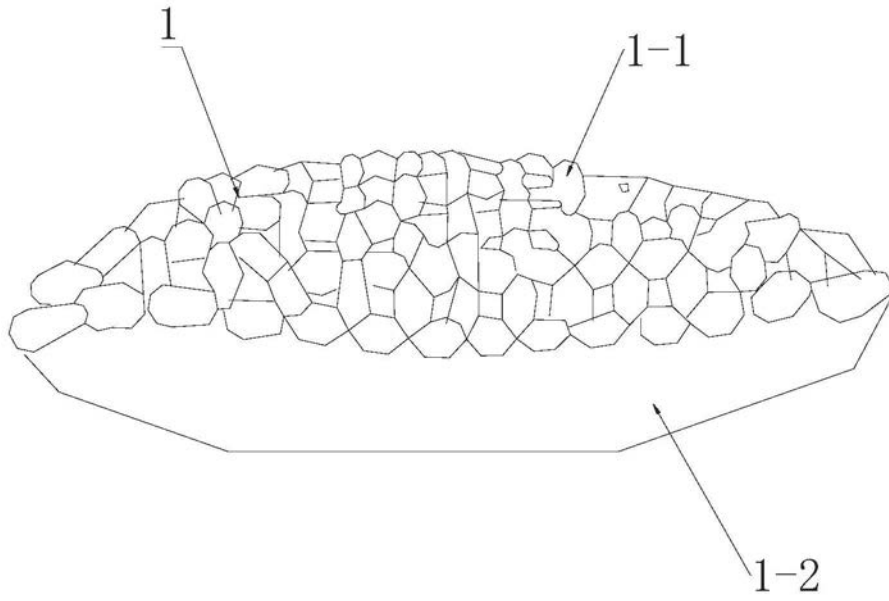


图1

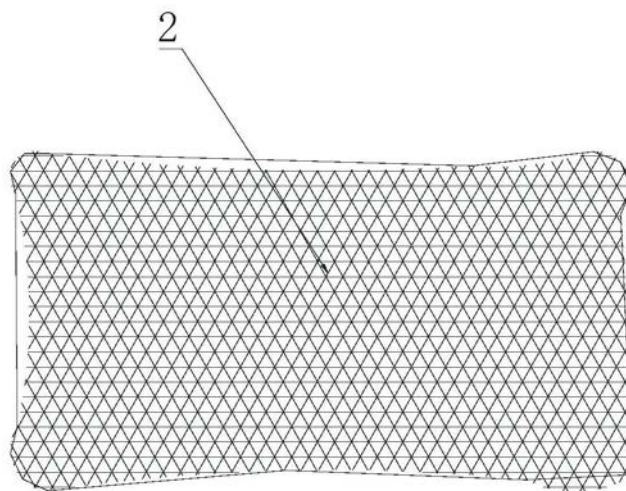


图2