



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210783797 U

(45)授权公告日 2020.06.19

(21)申请号 201920711188.9

(22)申请日 2019.05.17

(73)专利权人 杭州宜依科技有限公司

地址 310012 浙江省杭州市西湖区西溪路
525号A楼西区222室

(72)发明人 丛剑飞

(74)专利代理机构 浙江千克知识产权代理有限
公司 33246

代理人 裴金华

(51)Int.Cl.

A47G 9/10(2006.01)

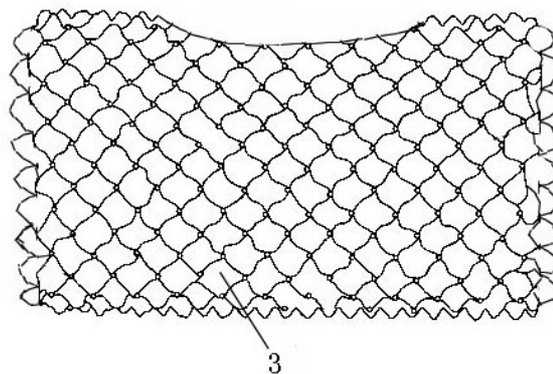
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种美颜乳胶枕

(57)摘要

本实用新型涉及枕头技术领域,具体为一种美颜乳胶枕,包括一体成型的枕头本体和枕头底垫,所述枕头本体的顶面、左侧面、右侧面、前侧面和后侧面均设有按摩凸起,所述枕头底垫底部设有延伸至所述枕头本体内部的透气孔。按摩凸起的设置可以在用户睡着时对用户头部起到按摩效果,加快新陈代谢,使血流通畅,帮助排毒,并让用户进入深度睡眠,从而对用户起到一定的美颜效果;透气孔的设置使得乳胶枕更加透气,避免乳胶枕与人体头部某处长时间接触而捂汗导致皮肤受伤;且乳胶枕具有胶原蛋白面料制成的枕套,进一步提高了乳胶枕的美颜效果。



1. 一种美颜乳胶枕,其特征在于:包括一体成型的枕头本体(1)和枕头底垫(2),所述枕头本体(1)的顶面、左侧面、右侧面、前侧面和后侧面均设有按摩凸起(3),所述枕头底垫(2)底部设有延伸至所述枕头本体(1)内部的透气孔(4);

所述枕头底垫(2)的面积大于其与所述枕头本体(1)的接触面积;所述枕头底垫(2)凸出于所述枕头本体(1)的边缘宽度为10至20毫米;

所述枕头本体(1)的前侧面为内凹的弧形面;

所述按摩凸起(3)包括高度相同、形状不规则的异形凸起;

所述透气孔(4)由所述枕头底垫(2)底部向所述枕头本体(1)内部方向孔径逐渐增大;所述透气孔(4)的底部孔径为6至9毫米,所述透气孔(4)的顶部孔径为12至18毫米,所述透气孔(4)的轴向高度为30至40毫米;

所述乳胶枕还包括套设在所述枕头本体(1)及所述枕头底垫(2)外部、形状与所述枕头本体(1)及所述枕头底垫(2)配合的枕套(5);所述枕套(5)由胶原蛋白面料制成。

一种美颜乳胶枕

技术领域

[0001] 本实用新型涉及枕头技术领域,具体为一种美颜乳胶枕。

背景技术

[0002] 随着人民生活水平的提高,越来越多的人对于生活的要求也大幅度提高,其中对于睡眠用的枕头从原来的棉花、谷糠、海绵到使用弹性更适合人体颈椎的乳胶枕,乳胶枕具有防螨防菌、透气、吸湿等优点,能给使用者带来健康舒适的睡眠。但是现有的乳胶枕不具有按摩美颜的效果。申请号为CN201610155635.8的专利公开了一种祛斑美颜保健枕,但是该美颜枕使用中药制成,需要经常更换,使用时间短,成本高,且不具有乳胶枕的各项优点。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有技术存在的问题,提出了一种美颜乳胶枕。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种美颜乳胶枕,包括一体成型的枕头本体和枕头底垫,所述枕头本体的顶面、左侧面、右侧面、前侧面和后侧面均设有按摩凸起,所述枕头底垫底部设有延伸至所述枕头本体内部的透气孔。

[0005] 作为优选,所述枕头底垫的面积大于其与所述枕头本体的接触面积。

[0006] 作为优选,所述枕头底垫凸出于所述枕头本体的边缘宽度为10至20毫米。

[0007] 作为优选,所述枕头本体的前侧面为内凹的弧形面。

[0008] 作为优选,所述按摩凸起包括高度相同、形状不规则的异形凸起。

[0009] 作为优选,所述透气孔由所述枕头底垫底部向所述枕头本体内部方向孔径逐渐增大。

[0010] 作为优选,所述透气孔的底部孔径为6至9毫米,所述透气孔的顶部孔径为12至18毫米,所述透气孔的轴向高度为30至40毫米。

[0011] 作为优选,所述乳胶枕还包括套设在所述枕头本体及所述枕头底垫外部、形状与所述枕头本体及所述枕头底垫配合的枕套。

[0012] 作为优选,所述枕套由胶原蛋白面料制成。

[0013] 本实用新型的有益效果是,按摩凸起的设置可以在用户睡着时对用户头部起到按摩效果,加快新陈代谢,使血流通畅,帮助排毒,并让用户进入深度睡眠,从而对用户起到一定的美颜效果;透气孔的设置使得乳胶枕更加透气,避免乳胶枕与人体头部某处长时间接触而捂汗以导致皮肤受伤;且乳胶枕具有胶原蛋白面料制成的枕套,进一步提高了乳胶枕的美颜效果。

附图说明

[0014] 图1为本实用新型一种美颜乳胶枕的俯视图;

[0015] 图2为图1中乳胶枕的侧视截面图;

[0016] 图3为图1中乳胶枕的仰视图;

[0017] 图4为乳胶枕的枕套结构示意图；

[0018] 其中,1、枕头本体,2、枕头底垫,3、按摩凸起,4、透气孔,5、枕套。

具体实施方式

[0019] 下面结合附图并通过具体实施方式来进一步说明本实用新型的技术方案。

[0020] 实施例一

[0021] 如图1至图4所示,一种美颜乳胶枕,包括一体成型的枕头本体1和枕头底垫2,所述枕头本体1的顶面、左侧面、右侧面、前侧面和后侧面均设有按摩凸起3,所述枕头底垫2底部设有延伸至所述枕头本体1内部的透气孔4。

[0022] 按摩凸起3的设置可以在用户睡着时对用户头部起到按摩效果,加快新陈代谢,使血流通畅,帮助排毒,并让用户进入深度睡眠,即使用户睡得更好,从而对用户起到一定的美颜效果。透气孔4的设置使得乳胶枕更加透气,避免乳胶枕与人体头部某处长时间接触而捂汗以致导致皮肤受伤。

[0023] 所述枕头底垫2的面积大于其与所述枕头本体1的接触面积,所述枕头底垫2凸出于所述枕头本体1的边缘宽度可以是20毫米。该设置便于乳胶枕的生产制造,便于乳胶枕从模具中取出。

[0024] 所述枕头本体1的前侧面为内凹的弧形面,一方面使其与颈部贴合,使乳胶枕使用更加舒适,另一方面可方便用户辨认乳胶枕的前后侧。

[0025] 所述按摩凸起3包括高度相同、形状不规则的异形凸起,异形凸起可提高按摩效果。

[0026] 所述透气孔4由所述枕头底垫2底部向所述枕头本体1内部方向孔径逐渐增大,所述透气孔4的底部孔径可以是8毫米,所述透气孔4的顶部孔径可以是16毫米,所述透气孔4的轴向高度为37毫米。该结构的透气孔4使乳胶枕的透气性能更好。透气孔4集中设置在枕头底垫2的中部位置。

[0027] 所述乳胶枕还包括套设在所述枕头本体1及所述枕头底垫2外部、形状与所述枕头本体1及所述枕头底垫2配合的枕套5。枕套5是可拆卸的,枕套5由胶原蛋白面料制成。胶原蛋白面料主要在棉混纺面料中添加了胶原蛋白助剂,胶原蛋白微粒和黏胶,使得胶原蛋白牢牢地吸附在面料上,胶原蛋白面料能有效作用于人体皮肤,起到保护、滋润、亲肤等效果,进一步提高了乳胶枕的美颜效果。

[0028] 实施例二

[0029] 与实施一的不同之处在于,当乳胶枕的整体体积较小时,所述透气孔4的底部孔径可以是6毫米,所述透气孔4的顶部孔径可以是12毫米,所述透气孔4的轴向高度为30毫米。

[0030] 实施例三

[0031] 与实施一的不同之处在于,当乳胶枕的整体体积较大时,所述透气孔4的底部孔径可以是9毫米,所述透气孔4的顶部孔径可以是18毫米,所述透气孔4的轴向高度为40毫米。

[0032] 上面所述的实施例仅是对本实用新型的优选实施方式进行了描述,并非对本实用新型的构思和范围进行限定。在不脱离本实用新型设计构思的前提下,本领域普通人员对本实用新型的技术方案做出的各种变型和改进,均应落入到本实用新型的保护范围,本实用新型请求保护的技术内容,已经全部记载在权利要求书中。

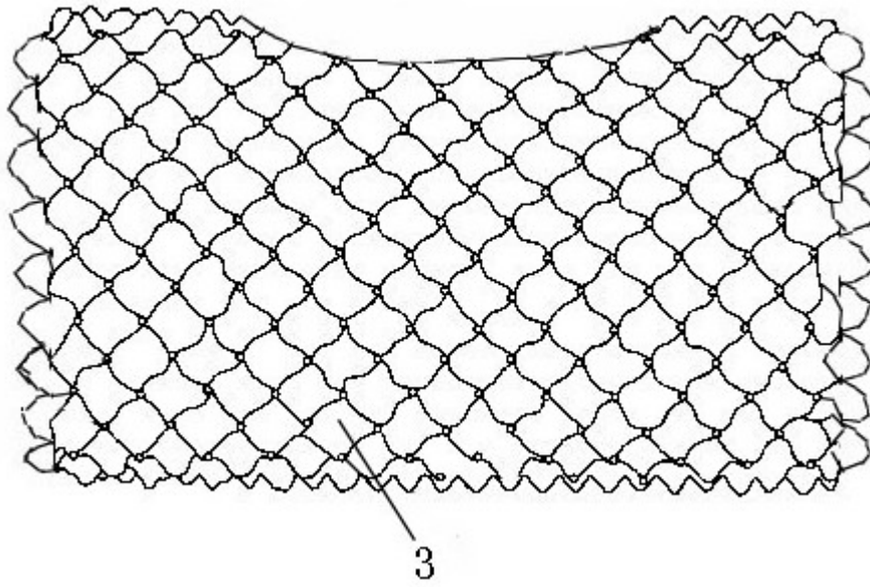


图1

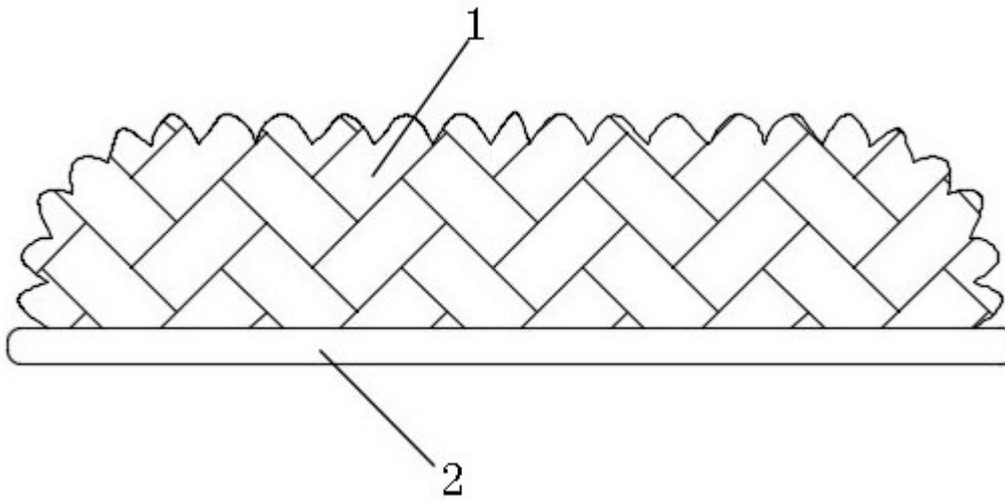


图2

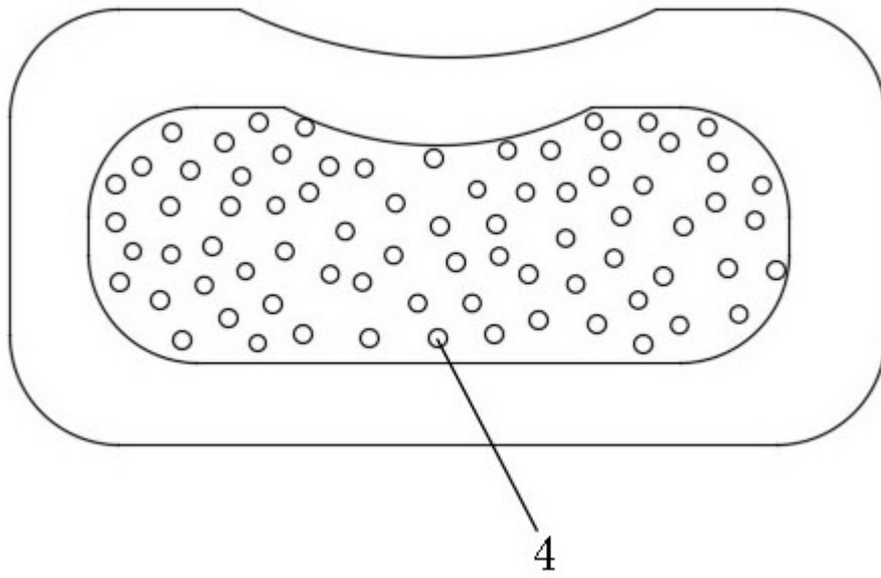


图3

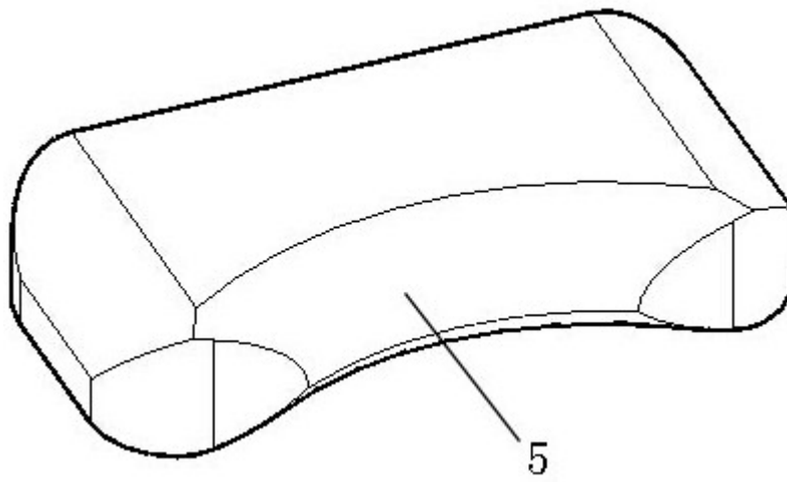


图4