

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202681379 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 23

(21) 申请号 201220341991. 6

(22) 申请日 2012. 07. 16

(73) 专利权人 浙江金苹果家纺有限公司

地址 325800 浙江省温州市苍南县灵溪镇示范工业园区(环城北路苍南金苹果工业园)

(72) 发明人 苏中敏 缪友概

(74) 专利代理机构 北京中北知识产权代理有限公司 11253

代理人 程春生

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006. 01)

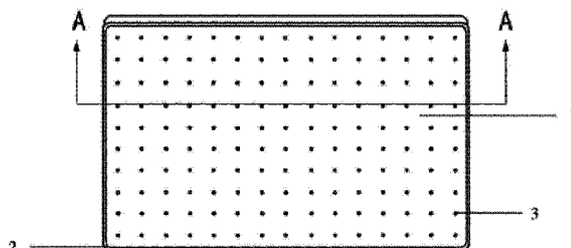
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能透气吸汗枕

(57) 摘要

一种多功能透气吸汗枕,包括枕芯套和枕芯内部填充物;枕芯内部填充物包括上层的透气层和下层的海绵,在透气层上设有若干透气孔。本实用新型的有益效果:由于枕芯内部填充物包括上层的透气层和下层的海绵组成,在透气层上设有若干透气孔,采用任性和弹性都很好的乳胶材料结合聚酯纤维为填充物,上层采用任性和弹性都很好的乳胶材料透气层透气孔设计,这些透气孔能够及时把睡觉时头部产生的热量排出,从而保证了枕芯的舒适和干燥。



1. 一种多功能透气吸汗枕,包括枕芯套(1)和枕芯内部填充物;其特征在于:枕芯内部填充物包括上层的透气层(4)和下层的海绵(5),在透气层(4)上设有若干透气孔(3)。
2. 根据权利要求1所述的多功能透气吸汗枕,其特征在于:在枕芯套(1)的枕面与背面之间枕边镶嵌有滚边绳(2)。
3. 根据权利要求1所述的多功能透气吸汗枕,其特征在于:透气层(4)为乳胶透气层。

多功能透气吸汗枕

技术领域

[0001] 本实用新型属于床上用品,特别是一种多功能透气吸汗枕。

背景技术

[0002] 普通的枕芯均是由枕芯套和枕芯内部填充物构成,枕芯内部填充物一般由荞麦皮或一些柔软且有弹性的材料填充构成,这类的枕芯无法及时把睡觉时产生的热量排出,吸收所含的水分很不容易散发,使用后因为的流汗后使得枕芯内的填充物更加粘连不蓬松和不透气,容易发霉和繁殖细菌。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是针对以上现有技术中的枕芯存在的缺点,并根据人体头部的结构特点,而提供设计一种能够及时把睡觉时头部产生的热量排出的非常适合睡眠多汗的消费者的多功能透气吸汗枕。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型的一种多功能透气吸汗枕的技术方案是:

[0005] 一种多功能透气吸汗枕,包括枕芯套和枕芯内部填充物;枕芯内部填充物包括上层的透气层和下层的海绵,在透气层上设有若干透气孔。

[0006] 在枕芯套的枕面与背面之间枕边镶嵌有滚边绳。

[0007] 透气层为乳胶透气层。

[0008] 本实用新型的有益效果:由于枕芯内部填充物包括上层的透气层和下层的海绵组成,在透气层上设有若干透气孔,采用任性和弹性都很好的乳胶材料结合聚酯纤维为填充物,上层采用任性和弹性都很好的乳胶材料透气层透气孔设计,这些透气孔能够及时把睡觉时头部产生的热量排出,从而保证了枕芯的舒适和干燥。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型多功能透气吸汗枕的结构示意图。

[0010] 图2为图1的A-A方向的剖视图。

具体实施方式

[0011] 如图1、图2所示:一种多功能透气吸汗枕,包括枕芯套1和枕芯内部填充物;枕芯内部填充物包括上层的透气层4和下层的海绵5,在透气层4上设有若干透气孔3。在枕芯套1的枕面与背面之间枕边镶嵌有滚边绳2。透气层4为乳胶透气层。

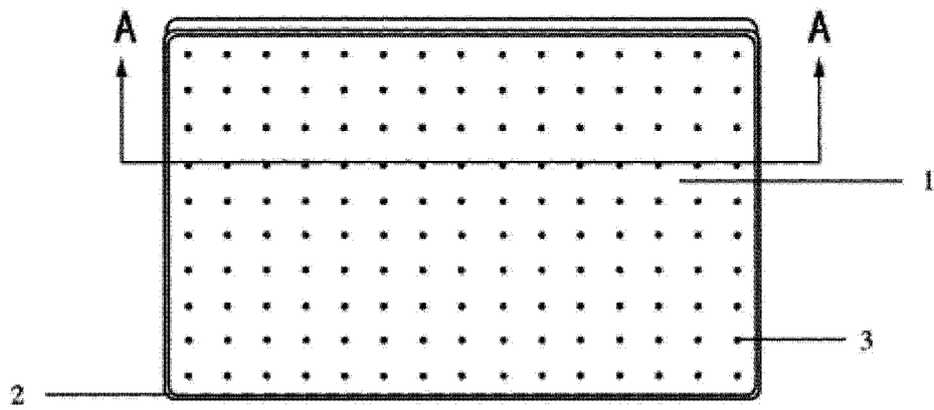


图 1

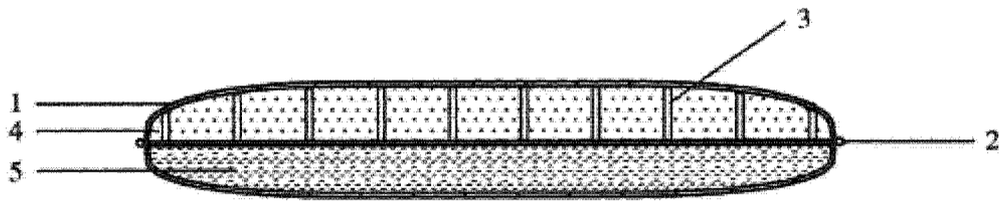


图 2