



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202496870 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201220100234. X

(22) 申请日 2012. 03. 16

(73) 专利权人 徐园植

地址 408000 重庆市涪陵区人民东路后街  
87 号 3-6-1

(72) 发明人 徐园植 徐浩钟 余虹仪

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006. 01)

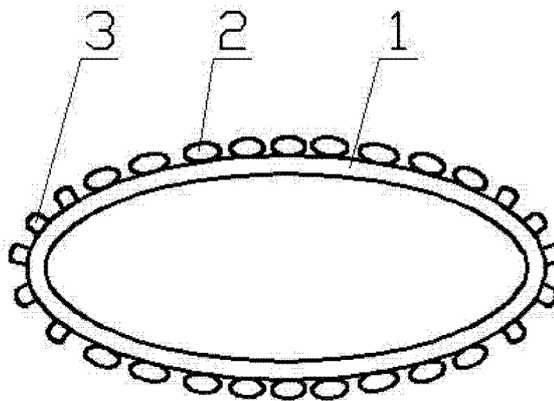
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

空心透风工艺枕头

(57) 摘要

本实用新型公开了一种用于夏天乘凉用的空心透风工艺枕头,它由圈形框架体(1)、波浪形木条或竹条(2)、直线木条或竹条(3)等组成。圈形框架体(1)为扁圆形支撑框架,波浪形木条或竹条(2)固定在圈形框架体(1)的扁圆形的扁平面的弧上,直线木条或竹条(3)固定在圈形框架体(1)的扁圆形的长端上。空心透风工艺枕头的结构简单、便于制造,它既是观赏的艺术品,又是夏天乘凉用的枕头,使用空心透风工艺枕头使头部的通风透气性好,在翻身时头部得到了按摩,起到了保健作用。



1. 一种空心透风工艺枕头,其特征在于:空心透风工艺枕头由圈形框架体(1)、波浪形木条或竹条(2)、直线木条或竹条(3)组成;圈形框架体(1)为扁圆形支撑框架,波浪形木条或竹条(2)固定在圈形框架体(1)的扁圆形的扁平面的弧上,直线木条或竹条(3)固定在圈形框架体(1)的扁圆形的长端上。

## 空心透风工艺枕头

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种用于夏天乘凉用的空心透风工艺枕头。

### 背景技术

[0002] 现在人们在夏天乘凉睡觉时用的枕头有很多,如竹席枕头、木枕头等,但大多透气通风性不强。

### 发明内容

[0003] 本实用新型涉的目的是为了提供一种既美观,又能透气通风的工艺凉枕头。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型所述的空心透风工艺枕头由圈形框架体、波浪形木条或竹条、直线木条或竹条等组成。圈形框架体为扁圆形支撑框架,波浪形木条或竹条固定在圈形框架体的扁圆形的扁平面的弧上,直线木条或竹条固定在圈形框架体的扁圆形的长端上。

[0005] 为了提高空心枕头体的枕面的美观性,本实用新型所述的空心透风工艺枕头可用波浪的弧度大小不同和粗细度不同的木条或竹条固定在枕头的上下枕头面上组成各种图案。

[0006] 本实用新型空心透风工艺枕头的结构简单、便于制造;它既是观赏的艺术品,又是夏天乘凉用的枕头,使用空心透风工艺枕头使头部的通风透气性好,同时因为枕面有波浪形花纹,在翻身时头部得到了按摩,起到了保健作用。

### 附图说明

[0007] 图1是本实用新型空心透风工艺枕头的结构剖视的示意图。

[0008] 图2是本实用新型空心透风工艺枕头的左视图的结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 本实用新型空心透风工艺枕头由圈形框架体1、波浪形木条或竹条2、直线木条或竹条3等组成。圈形框架体1为扁圆形支撑框架,波浪形木条或竹条2固定在圈形框架体1的扁圆形的扁平面的弧上,直线木条或竹条3固定在圈形框架体1的扁圆形的长端上。为了提高空心枕头体的枕面的美观性,可用波浪的弧度大小不同和粗细度不同的木条或竹条固定在枕头的上下枕头面上组成各种图案。

[0010] 本实用新型空心透风工艺枕头在夏天使用时,把头部枕在空心透风工艺枕头的波浪形木条或竹条2组成的枕头面上,由于圈形框架体1和波浪形木条或竹条2的透风性,使头部不容易蓄汗水。又由于波浪形木条或竹条2组成的枕头面上凹凸不平和波浪形花纹,在翻身时,头部在枕头面上得到按摩。

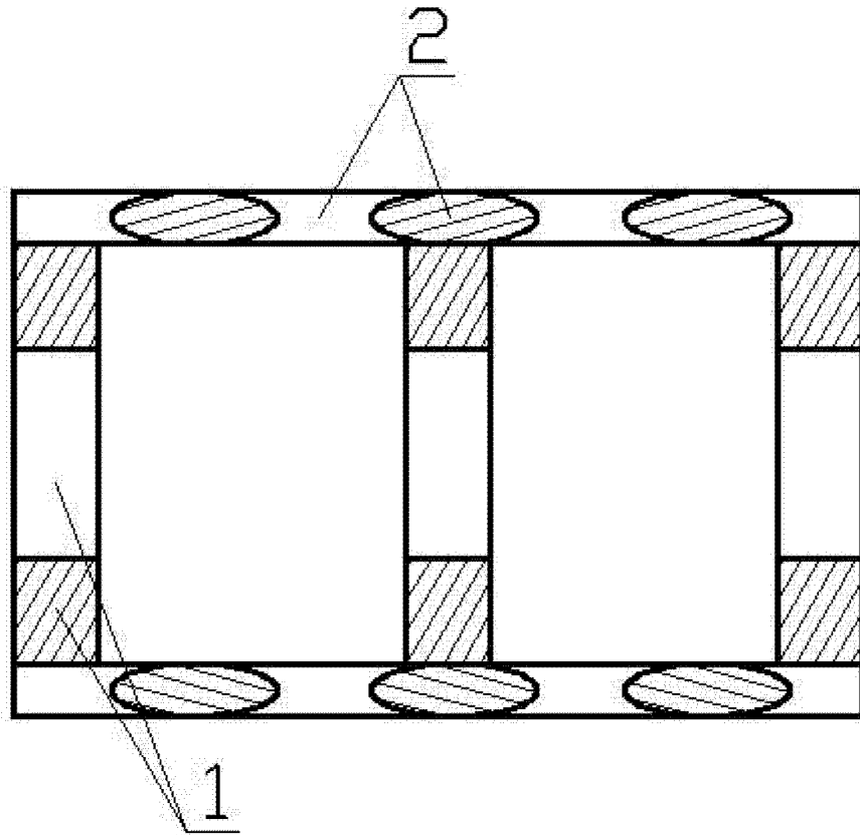


图 1

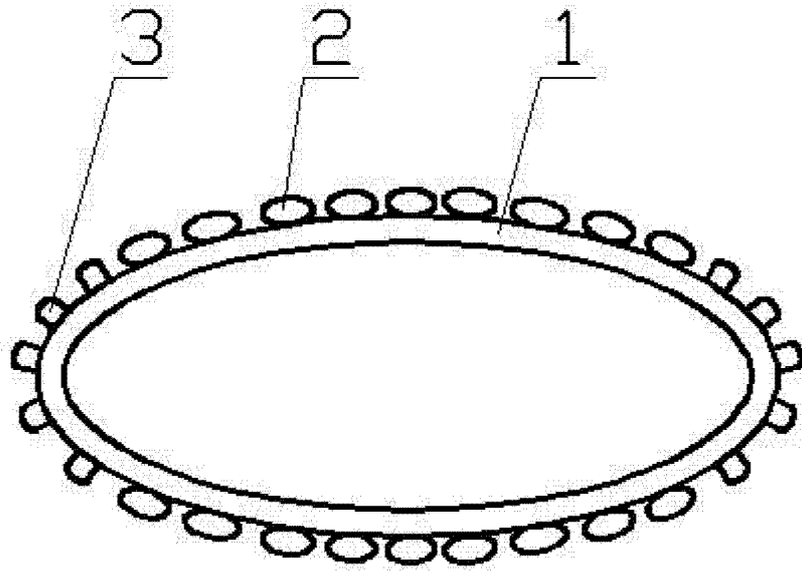


图 2