



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104510564 A

(43) 申请公布日 2015. 04. 15

(21) 申请号 201310447961. 2

(22) 申请日 2013. 09. 27

(71) 申请人 青岛畅绿生物研究所

地址 266000 山东省青岛市李沧区李沧工业
园永川路中

(72) 发明人 李实

(51) Int. Cl.

A61F 9/04(2006. 01)

A61K 36/62(2006. 01)

A61P 25/20(2006. 01)

A61P 9/00(2006. 01)

A61P 31/00(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种睡莲立体遮光护眼罩

(57) 摘要

本发明涉及一种睡莲立体遮光护眼罩。其特征在于在内部添加睡莲花、竹炭药材,利用睡莲花和竹炭具有舒缓神经、镇静安神、消除异味、吸湿防霉、抑菌驱虫、净化空气的作用,促进人体血液循环和新陈代谢,缓解疲劳。独特的3D设计,遮挡光线,排除干扰,营造一个舒适的睡眠环境。适合于电脑族、学生族、工作压力大的上班族、失眠等人群使用。

1. 本发明涉及一种睡莲立体遮光护眼罩,其特征在于具有如下的配方(组分及其重量百分比%)睡莲花 55.0-60.0、竹炭 40.0-45.0。
2. 一种权利要求 1 所述一种睡莲立体遮光护眼罩,其特征在于具有如下工艺:
 - 1) 按照东方人脸型轮廓进行设计;
 - 2) 内层选用高质量回弹记忆棉,一次热压成型;
 - 3) 将药材睡莲花、竹炭放在记忆棉凹陷部位,靠近眼睛部位;
 - 4) 将外层高弹力亲肤性纤维布料,与药材和内层回弹记忆棉缝合成型即可。

一种睡莲立体遮光护眼罩

[0001] 技术领域 本发明涉及一种睡莲立体遮光护眼罩。其特征在于在内部添加睡莲花、竹炭药材,利用睡莲花和竹炭具有舒缓神经、镇静安神、消除异味、吸湿防霉、抑菌驱虫、净化空气的作用,促进人体血液循环和新陈代谢,缓解疲劳。独特的 3D 设计,遮挡光线,排除干扰,营造一个舒适的睡眠环境。适合于电脑族、学生族、工作压力大的上班族、失眠等人群使用。

[0002] 背景技术 在西方国家,眼罩已经早在十几年前就在市场上流行,成为很多有晚间失眠者的必备用品。现代人由于各种原因造成生活不规律,夜间睡眠不足,白天又没有无光的睡眠环境,造成白天无精打采,工作效率低下,长期如此容易造成生物钟紊乱,内分泌失调,严重影响身体健康。城市晚间到处充斥着各种灯光和噪音,容易造成晚间睡眠不好,需要白天进行睡眠补充。眼罩自然成为白天睡眠者的首选。

在写字楼里工作的白领,午间休息时都希望自己能够彻底地睡一个小觉,是大脑能够得到成分的休息,满足下午繁忙的工作。而如今的写字楼越来越高,窗户越来越明亮,正午的阳光直射整个办公室,如此刺眼的光芒,无法达到午休的氛围。还有出差、旅行中的光线也会让人非常苦恼。面对光线影响睡眠的问题,选择一款舒适的遮光眼罩。然而目前市面上大多数的遮光眼罩均为平面设计,长期佩戴会让人感觉眼部不适,而且也没有协助睡眠的作用,甚至脸部会留下很多勒痕。

[0003] 睡莲立体遮光眼罩独特的 3D 设计,立体遮光将可以解决佩戴时造成的眼部不适症状,形状根据东方人脸部轮廓设计,眼球部位向外突出,在紧贴皮肤阻挡漏光的同时减少了对眼球的压迫。适合长期佩戴,解决了目前存在的诸多问题。此外,它采用植绒魔术贴带,与一般眼罩的松紧带相比消除了给耳朵及后脑的压力,减少因长时间佩戴而产生的勒痛感,也适合任何尺寸的头部使用。

[0004] 睡莲立体遮光眼罩利用了睡莲花和竹炭具有舒缓神经、镇静安神作用,使人能够快速进入睡眠状态。促进人体血液循环和新陈代谢,缓解疲劳。

[0005] 发明内容 本发明的特征在于提供一种睡莲立体遮光眼罩及其制备方法,利用睡莲花及竹炭的舒缓神经、镇静安神的作用,以及独特的 3D 设计,具有遮挡光线,排除干扰,促进人体血液循环和新陈代谢,缓解疲劳,营造一个舒适的睡眠环境。

[0006] 本发明的配方如下(组分及其重量百分比%):睡莲花 55.0-60.0、竹炭 40.0-45.0。

[0007] 睡莲花功效:睡莲花的有效成份具有明显的降压作用。含有丰富的植物黄酮,主要作用:改善睡眠、舒缓神经、镇静安神的作用。并具有抗癌和抗突变作用,可以抑制肿瘤的形成,这些功能与其显著的抗氧化、抗自由基作用等密切相关。植物类黄酮,可调节血脂,降低血液粘稠度,改善血清脂质,延长红血球寿命并增强造血功能,预防心脑血管疾病;能够有效清除体内的自由基及毒素,预防、减少疾病的发生;消炎、抗过敏、广谱抗菌、抗病毒作用。

[0008] 竹炭:竹炭是以三年生以上高山毛竹为原料,经近千度高温烧制而成的一种炭。竹炭具有多孔结构,其分子细密多孔,质量坚硬。有很强的吸附能力,能净化空气、消除异味、吸湿防霉、抑菌驱虫。与人体接触能去湿吸汗,促进人体血液循环和新陈代谢,缓解疲劳。

利用竹炭的多孔结构和吸附特性,用于汗水、口水及室内湿气的吸附,且能释放出天然的香气,并且可提高人的睡眠质量。

[0009] 本发明产品的制备方法:

- 1) 按照东方人脸型轮廓进行设计;
- 2) 内层选用高质量回弹记忆棉,一次热压成型;
- 3) 将药材睡莲花、竹炭放在记忆棉凹陷部位,靠近眼睛部位;
- 4) 将外层高弹力亲肤性纤维布料,与药材和内层回弹记忆棉缝合成型即可。

[0010] 本发明具有以下优点:

- 1) 睡莲花和竹炭在舒缓神经,镇静安神,起到了保护眼睛部位的治疗作用;
- 2) 有效缓解睡眠质量,改善了鱼尾纹、熊猫眼;
- 3) 创造良好的睡眠环境,改善了因光线刺激,产生焦虑、烦躁,失眠等症状。

[0011] 具体实施方式 下面结合实施例对本发明作进一步的详细说明:

按照下表所列数据(重量百分比%)及其所述步骤进行配置:

配方一:

睡莲	55.0-60.0
竹炭	40.0-45.0。

[0012] 配方二:

睡莲	55.0-58.0
竹炭	40.0-42.0。

[0013] 配方三:

睡莲	58.0-60.0
竹炭	42.0-45.0。