



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203677369 U

(45) 授权公告日 2014. 07. 02

(21) 申请号 201320821355. 8

A61M 37/00(2006. 01)

(22) 申请日 2013. 12. 12

(73) 专利权人 王志鹏

地址 255400 山东省淄博市临淄区人民医院

专利权人 陈汉义

(72) 发明人 王志鹏 陈汉义

(74) 专利代理机构 济南千慧专利事务所(普通合伙企业) 37232

代理人 商福全

(51) Int. Cl.

A61F 9/04(2006. 01)

A61F 7/08(2006. 01)

A61F 7/10(2006. 01)

A61N 5/06(2006. 01)

A61N 2/08(2006. 01)

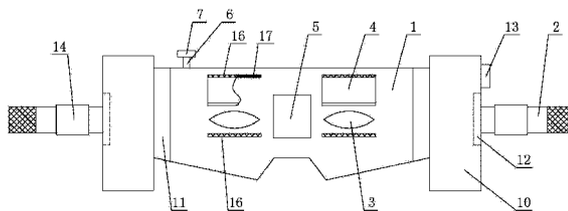
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种保健眼罩

(57) 摘要

本实用新型涉及一种保健眼罩。在柔性罩体上与人眼睛相对应的位置设有眼洞,在眼洞上方的柔性罩体外侧面上设有可盖住眼洞的眼帘,在柔性罩体内侧面上围绕于眼洞外围设有一与注水口相连通的蛇形液体通道,在柔性罩体上与人眼睛周围穴位相对应的位置设有若干个托玛琳电气石凸起,在柔性罩体两侧分别设有一可拆卸的耳罩。本实用新型可以对眼部进行冷敷或热敷,缓解眼部疲劳和胀痛感;人的眼部穴位通过吸收由托玛琳电气石释放出的远红外线、负离子、亚离子、矿物质等元素来促进眼部血液循环和新陈代谢,从而达到治疗眼疲劳等疾病的作用;眼帘可盖住或打开眼洞,耳罩可拆卸,不仅可以睡眠时使用,也可以在日常生活或工作中使用。



1. 一种保健眼罩,包括柔性罩体,在柔性罩体两侧分别固连一端部带粘扣的弹性紧束带,其特征在于:在柔性罩体上与人眼睛相对应的位置设有眼洞,在眼洞上方的柔性罩体外侧面上设有可盖住眼洞的眼帘,在两眼洞之间的柔性罩体外侧面上设有一上端开口的药袋,在柔性罩体上端一侧设有一注水口,在注水口上设有一与注水口相配合的塞子,在柔性罩体内侧面上围绕于眼洞外围设有一与注水口相连通的蛇形液体通道,在柔性罩体上与人眼睛周围穴位相对应的位置设有若干个托玛琳电气石凸起,在柔性罩体两侧分别设有一可拆卸的耳罩。

2. 根据权利要求1所述的一种保健眼罩,其特征在于:所述眼帘的上部固连于柔性罩体外侧面上的眼洞的上方,眼帘的下部内侧面可通过第一粘扣带与眼洞下方的柔性罩体外侧面活动连接,眼帘的下部外侧面可通过第二粘扣带与眼帘上方的柔性罩体外侧面活动连接。

3. 根据权利要求1所述的一种保健眼罩,其特征在于:所述耳罩通过魔术贴与柔性罩体相连。

4. 根据权利要求1所述的一种保健眼罩,其特征在于:在每个耳罩内均设有一喇叭,设在其中一耳罩外部的音乐播放器通过导线分别与两喇叭相连。

5. 根据权利要求1所述的一种保健眼罩,其特征在于:在每个紧束带上均套设一套体,在套体内侧面上设有一薄片圆状永磁体。

## 一种保健眼罩

### 技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种保健眼罩。

### 背景技术：

[0002] 光线通常会影响人的睡眠质量,引起人们失眠,因此人们在睡觉时常常会佩戴眼罩,渐渐地眼罩成了人们日常生活中必不可少的生活用品。但是现有的眼罩功能单一,没有保健作用,已不能满足人们日益增长的生活需求。

### 实用新型内容：

[0003] 本实用新型提供了一种保健眼罩,它结构简单,设计合理,可以对眼部进行冷敷或热敷,缓解眼部疲劳和胀痛感;人的眼部穴位通过吸收由托玛琳电气石释放出的远红外线、负离子、亚离子、矿物质等元素来促进眼部血液循环和新陈代谢,从而达到治疗眼疲劳、近视、远视、弱视、失眠、抑郁症等疾病的作用;药袋内可以放入对人体有保健作用的药材或薰衣草等,可以有助于人们的睡眠,提高睡眠质量;眼帘可盖住或打开眼洞,耳罩可拆卸,不仅可以睡眠时使用,也可以在日常生活或工作中使用,解决了现有技术中存在的问题。

[0004] 本实用新型为解决上述技术问题所采用的技术方案是:它包括柔性罩体,在柔性罩体两侧分别固连一端部带粘扣的弹性紧束带,在柔性罩体上与人眼睛相对应的位置设有眼洞,在眼洞上方的柔性罩体外侧面上设有可盖住眼洞的眼帘,在两眼洞之间的柔性罩体外侧面上设有一上端开口的药袋,在柔性罩体上端一侧设有一注水口,在注水口上设有一与注水口相配合的塞子,在柔性罩体内侧面上围绕于眼洞外围设有一与注水口相连通的蛇形液体通道,在柔性罩体上与人眼睛周围穴位相对应的位置设有若干个托玛琳电气石凸起,在柔性罩体两侧分别设有一可拆卸的耳罩。

[0005] 所述眼帘的上部固连于柔性罩体外侧面上的眼洞的上方,眼帘的下部内侧面可通过第一粘扣带与眼洞下方的柔性罩体外侧面活动连接,眼帘的下部外侧面可通过第二粘扣带与眼帘上方的柔性罩体外侧面活动连接。

[0006] 所述耳罩通过魔术贴与柔性罩体相连。

[0007] 在每个耳罩内均设有一喇叭,设在其中一耳罩外部的音乐播放器通过导线分别与两喇叭相连。

[0008] 在每个紧束带上均套设一套体,在套体内侧面上设有一薄片圆状永磁体。

[0009] 本实用新型采用上述结构,结构简单,设计合理,通过注水口在蛇形液体通道内注入冰水或温水,不仅可以对眼部进行冷敷或热敷,缓解眼部疲劳和胀痛感,还可以通过注水口把水放出,最大限度的减少总体重量,提高人们佩戴时的舒适性;人的眼部周围的穴位通过吸收由托玛琳电气石凸起释放出的远红外线、负离子、亚离子、矿物质等元素来促进眼部血液循环和新陈代谢,从而达到治疗眼疲劳、近视、远视、弱视、失眠、抑郁症等疾病的作用;药袋内可以放入对人体有保健作用的药材或薰衣草等,可以有助于人们的睡眠,提高睡眠质量;调整套体在紧束带的位置,使套体位于头部两侧的中部,这样薄片圆状永磁体产生的

磁场可以准确的覆盖眼睛周围重要穴位,使其产生的高强度的磁力线穿过对应的穴位,可以活化细胞,促进细胞代谢,提高红细胞的携氧量,降低血液粘稠度,改善微循环,加速排除细胞内废物等有害物质,达到医疗保健的效果;在每个耳罩内均设有一喇叭,设在其中一耳罩外部的音乐播放器通过导线分别与两喇叭相连,这样有助于使用者精神放松,心情愉快,提高了保健的效果;眼帘可盖住或打开眼洞,耳罩可拆卸,这样在睡眠时,可以把眼帘放下,使眼帘的下部内侧面通过第一粘扣带与眼洞下方的柔性罩体外侧面活动连接,盖住眼洞,阻挡光线,把耳罩罩在耳朵上,隔绝噪音,这样便可以使使用者在睡眠的过程中接受保健治疗;在日常生活或工作中使用时,可以把眼帘掀起来,使眼帘的下部外侧面通过第二粘扣带与眼帘上方的柔性罩体外侧面活动连接,露出眼洞,不阻挡视线,把耳罩卸下来,这样便可以使使用者在生活或工作中接受保健治疗。

#### 附图说明:

[0010] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0011] 图 2 为图 1 的后视结构示意图。

[0012] 图中,1、柔性罩体,2、紧束带,3、眼洞,4、眼帘,5、药袋,6、注水口,7、塞子,8、蛇形液体通道,9、托玛琳电气石凸起,10、耳罩,11、魔术贴,12、喇叭,13、音乐播放器,14、套体,15、薄片圆状永磁体,16、第一粘扣带,17、第二粘扣带。

#### 具体实施方式:

[0013] 为能清楚说明本方案的技术特点,下面通过具体实施方式,并结合其附图,对本实用新型进行详细阐述。

[0014] 如图 1~图 2 所示,本实用新型包括柔性罩体 1,在柔性罩体 1 两侧分别固连一端部带粘扣的弹性紧束带 2,在柔性罩体 1 上与人眼睛相对应的位置设有眼洞 3,在眼洞 3 上方的柔性罩体 1 外侧面上设有可盖住眼洞 3 的眼帘 4。眼帘 4 的上部固连于柔性罩体 1 外侧面上的眼洞 3 的上方,眼帘 4 的下部内侧面可通过第一粘扣带 16 与眼洞 3 下方的柔性罩体 1 外侧面活动连接,眼帘 4 的下部外侧面可通过第二粘扣带 17 与眼帘 4 上方的柔性罩体 1 外侧面活动连接。在两眼洞 3 之间的柔性罩体 1 外侧面上设有一上端开口的药袋 5,在柔性罩体 1 上端一侧设有一注水口 6,在注水口 6 上设有一与注水口 6 相配合的塞子 7,在柔性罩体 1 内侧面上围绕于眼洞 3 外围设有一与注水口 6 相连通的蛇形液体通道 8。在柔性罩体 1 上与人眼睛周围穴位相对应的位置设有若干个托玛琳电气石凸起 9。在柔性罩体 1 两侧分别设有一可拆卸的耳罩 10,耳罩 10 通过魔术贴 11 与柔性罩体 1 相连。在每个耳罩 10 内均设有一喇叭 12,设在其中一耳罩 10 外部的音乐播放器 13 通过导线分别与两喇叭 12 相连。在每个紧束带 2 上均套设一套体 14,在套体 14 内侧面上设有一薄片圆状永磁体 15。

[0015] 本实用新型结构简单,设计合理,通过注水口 6 在蛇形液体通道 8 内注入冰水或温水,不仅可以对眼部进行冷敷或热敷,缓解眼部疲劳和胀痛感,还可以通过注水口 6 把水放出,最大限度的减少总体重量,提高人们佩戴时的舒适性;人的眼部周围的穴位通过吸收由托玛琳电气石凸起 9 释放出的远红外线、负离子、亚离子、矿物质等元素来促进眼部血液循环和新陈代谢,从而达到治疗眼疲劳、近视、远视、弱视、失眠、抑郁症等疾病的作用;药袋 5 内可以放入对人体有保健作用的药材或薰衣草等,可以有助于人们的睡眠,提高睡眠质量;

调整套体 14 在紧束带 2 的位置,使套体 14 位于头部两侧的中部,这样薄片圆状永磁体 15 产生的磁场可以准确的覆盖眼睛周围重要穴位,使其产生的高强度的磁力线穿过对应的穴位,可以活化细胞,促进细胞代谢,提高红细胞的携氧量,降低血液粘稠度,改善微循环,加速排除细胞内废物等有害物质,达到医疗保健的效果;在每个耳罩 10 内均设有一喇叭 12,设在其中一耳罩 10 外部的音乐播放器 13 通过导线分别与两喇叭 12 相连,这样有助于使用者精神放松,心情愉快,提高了保健的效果;眼帘 4 可盖住或打开眼洞,耳罩 10 可拆卸,这样在睡眠时,可以把眼帘 4 放下,使眼帘 4 的下部内侧面通过第一粘扣带 16 与眼洞 3 下方的柔性罩体 1 外侧面活动连接,盖住眼洞 3,阻挡光线,把耳罩 10 罩在耳朵上,隔绝噪音,这样便可以使使用者在睡眠的过程中接受保健治疗;在日常生活或工作中使用时,可以把眼帘 4 掀起来,使眼帘 4 的下部外侧面通过第二粘扣带 17 与眼帘 4 上方的柔性罩体 1 外侧面活动连接,露出眼洞 3,不阻挡视线,把耳罩 10 卸下来,这样便可以使使用者在生活或工作中接受保健治疗。

[0016] 上述具体实施方式不能作为对本实用新型保护范围的限制,对于本技术领域的技术人员来说,对本实用新型实施方式所做出的任何替代改进或变换均落在本实用新型的保护范围内。

[0017] 本实用新型未详述之处,均为本技术领域技术人员的公知技术。

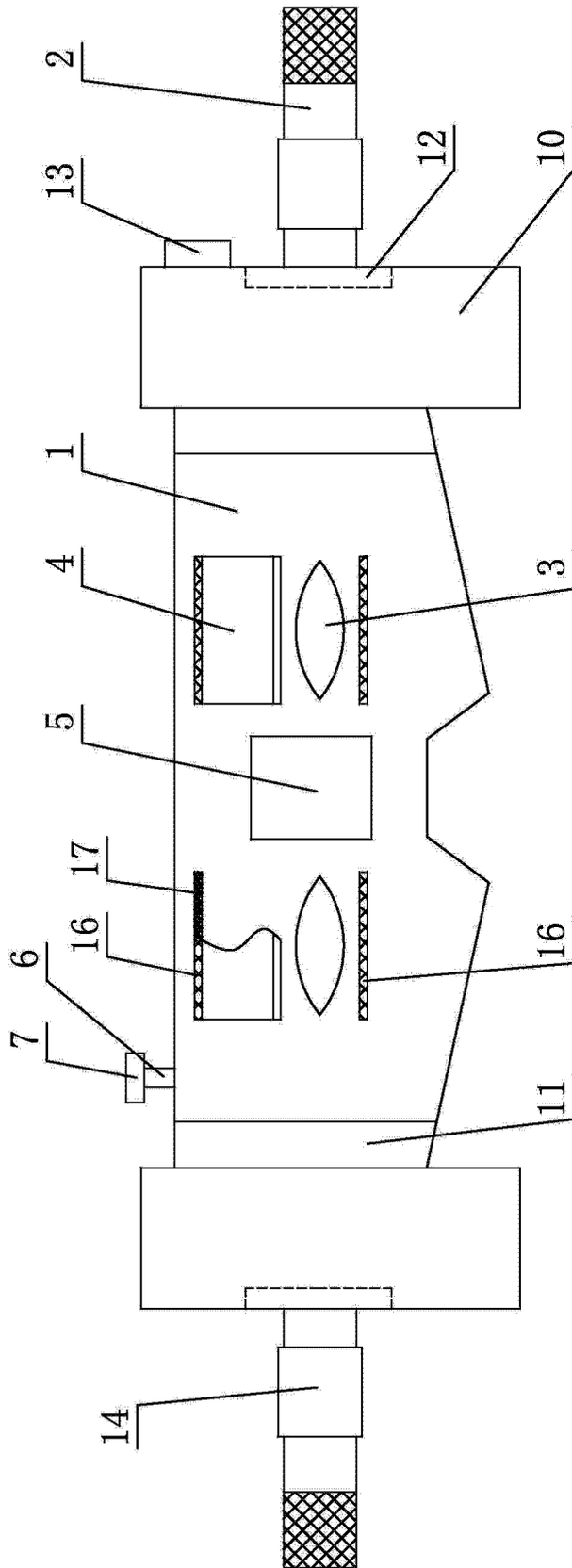


图 1

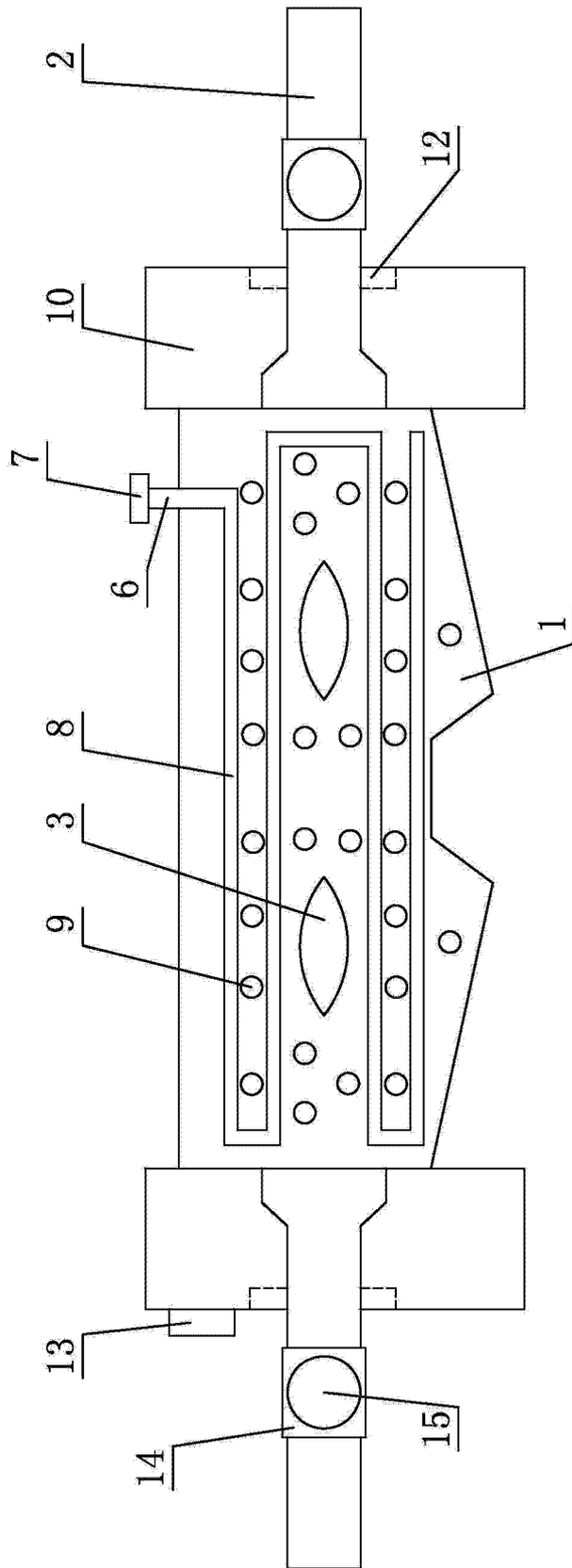


图 2