



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 219783159 U

(45) 授权公告日 2023. 10. 03

(21) 申请号 202320742066.2

(22) 申请日 2023.04.06

(73) 专利权人 厦门德安居健康科技有限公司  
地址 361000 福建省厦门市湖里区安兜社  
665号二楼

(72) 发明人 李心踊

(74) 专利代理机构 北京成高专利代理事务所  
(普通合伙) 16047

专利代理师 姚燕春

(51) Int. Cl.

A61H 39/04 (2006.01)

A61H 23/02 (2006.01)

A61F 9/00 (2006.01)

A61F 7/00 (2006.01)

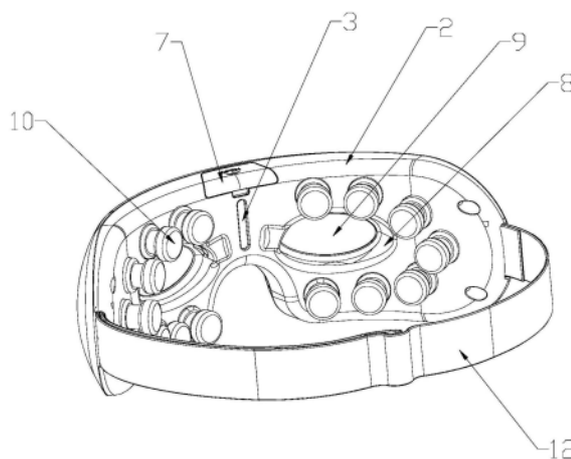
权利要求书1页 说明书2页 附图4页

(54) 实用新型名称

一种眼部按摩仪

(57) 摘要

本实用新型公开一种眼部按摩仪,包括前盖和后盖,前盖与后盖之间设置有水箱,水箱处于后盖的中部位置,水箱的两侧均安装有雾化片,后盖上设置有片槽,雾化片插入片槽内,后盖的上端覆盖在水箱的上方,后盖上设置有注水口,后盖卡接有注水盖,注水盖盖在注水口上,后盖的两侧设置有眼部腔位,雾化片连通至眼部腔位的内侧,眼部腔位上安装有加热片。该眼部按摩仪可注入药水,在雾化片的作用下将药水进行蒸发成雾气,通过加热片的加热,使得人体的眼部容易吸收,改善眼部疲劳,保护眼部视力。



1. 一种眼部按摩仪,其特征在于,包括前盖和后盖,所述前盖与所述后盖之间设置有水箱,所述水箱处于所述后盖的中部位置,所述水箱的两侧均安装有雾化片,所述后盖上设置有片槽,所述雾化片插入所述片槽内,所述后盖的上端覆盖在所述水箱的上方,所述后盖上设置有注水口,所述后盖卡接有注水盖,所述注水盖盖在所述注水口上,所述后盖的两侧设置有眼部腔位,所述雾化片连通至所述眼部腔位的内侧,所述眼部腔位上安装有加热片。

2. 根据权利要求1所述的一种眼部按摩仪,其特征在于,所述后盖上设置有若干按摩头,所述按摩头分布在所述眼部腔位的周边。

3. 根据权利要求1所述的一种眼部按摩仪,其特征在于,所述后盖的两侧沿着竖直方向安装有锁杆,所述锁杆之间连接有头带。

4. 根据权利要求1所述的一种眼部按摩仪,其特征在于,所述后盖上安装有控制电路板,所述控制电路板控制所述雾化片的工作。

5. 根据权利要求4所述的一种眼部按摩仪,其特征在于,所述前盖上设置有按键,所述按键与所述控制电路板弹性连接。

6. 根据权利要求5所述的一种眼部按摩仪,其特征在于,所述前盖的前端设置有防护条,所述防护条的一端覆盖在所述按键上。

7. 根据权利要求4所述的一种眼部按摩仪,其特征在于,所述后盖上安装有电池,所述电池与所述控制电路板电连接。

8. 根据权利要求7所述的一种眼部按摩仪,其特征在于,所述后盖上安装有振动电机,所述电池与所述振动电机电连接。

## 一种眼部按摩仪

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及按摩仪的技术领域,尤其涉及一种眼部按摩仪。

### 背景技术

[0002] 常规的眼部按摩仪仅仅通过活动式的按摩头对眼部周围进行按摩,或者时采用升温的方式热敷眼睑,现在的眼部按摩仪需要更多的功能,对眼部进行更好的爱护和保养。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的一个目的在于:提供一种眼部按摩仪,利用雾化片雾化眼用药水,再通过加热片进行加热,热敷眼部。

[0004] 为达此目的,本实用新型采用以下技术方案:

[0005] 一种眼部按摩仪,包括前盖和后盖,所述前盖与所述后盖之间设置有水箱,所述水箱处于所述后盖的中部位置,所述水箱的两侧均安装有雾化片,所述后盖上设置有片槽,所述雾化片插入所述片槽内,所述后盖的上端覆盖在所述水箱的上方,所述后盖上设置有注水口,所述后盖卡接有注水盖,所述注水盖盖在所述注水口上,所述后盖的两侧设置有眼部腔位,所述雾化片连通至所述眼部腔位的内侧,所述眼部腔位上安装有加热片。

[0006] 作为一种优选的技术方案,所述后盖上设置有若干按摩头,所述按摩头分布在所述眼部腔位的周边。

[0007] 作为一种优选的技术方案,所述后盖的两侧沿着竖直方向安装有锁杆,所述锁杆之间连接有头带。

[0008] 作为一种优选的技术方案,所述后盖上安装有控制电路板,所述控制电路板控制所述雾化片的工作。

[0009] 作为一种优选的技术方案,所述前盖上设置有按键,所述按键与所述控制电路板弹性连接。

[0010] 作为一种优选的技术方案,所述前盖的前端设置有防护条,所述防护条的一端覆盖在所述按键上。

[0011] 作为一种优选的技术方案,所述后盖上安装有电池,所述电池与所述控制电路板电连接。

[0012] 作为一种优选的技术方案,所述后盖上安装有振动电机,所述电池与所述振动电机电连接。

[0013] 本实用新型的有益效果为:提供一种眼部按摩仪,该眼部按摩仪可注入药水,在雾化片的作用下将药水进行蒸发成雾气,通过加热片的加热,使得人体的眼部容易吸收,改善眼部疲劳,保护眼部视力。

### 附图说明

[0014] 下面根据附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0015] 图1为实施例所述的一种眼部按摩仪的第一立体结构示意图；

[0016] 图2为实施例所述的一种眼部按摩仪的第二立体结构示意图；

[0017] 图3为实施例所述的一种眼部按摩仪的第一爆炸图；

[0018] 图4为实施例所述的一种眼部按摩仪的第二爆炸图。

[0019] 图1至图4中：

[0020] 1、前盖；2、后盖；3、水箱；4、雾化片；5、片槽；6、注水口；7、注水盖；8、眼部腔位；9、加热片；10、按摩头；11、锁杆；12、头带；13、控制电路板；14、按键；15、防护条；16、电池；17、振动电机。

### 具体实施方式

[0021] 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。

[0022] 如图1至图4所示，于本实施例中，一种眼部按摩仪，包括前盖1和后盖2，前盖1与后盖2之间设置有水箱3，水箱3处于后盖2的中部位置，水箱3的两侧均安装有雾化片4，后盖2上设置有片槽5，雾化片4插入片槽5内，后盖2的上端覆盖在水箱3的上方，后盖2上设置有注水口6，后盖2卡接有注水盖7，注水盖7盖在注水口6上，后盖2的两侧设置有眼部腔位8，雾化片4连通至眼部腔位8的内侧，眼部腔位8上安装有加热片9。

[0023] 打开注水盖7后，露出注水口6，注入适合眼部的药水后盖2回注水盖7，在雾化片4的作用下将水箱3内的药水雾化成水汽进入眼部腔位8中，再通过加热片9的加热，形成热气药雾，热敷在眼睛上，保护视力。

[0024] 在原来的基础上，后盖2上设置有若干按摩头10，按摩头10分布在眼部腔位8的周边，热敷眼睛的同时用按摩头10按摩眼部周围的穴位，保护眼部。

[0025] 后盖2的两侧沿着竖直方向安装有锁杆11，锁杆11之间连接有头带12，弹性的头带12箍在头上，方便将前盖1与后盖2扣在眼前。

[0026] 内部的结构中，后盖2上安装有控制电路板13，控制电路板13控制雾化片4的工作，前盖1上设置有按键14，按键14与控制电路板13弹性连接，前盖1的前端设置有防护条15，防护条15的一端覆盖在按键14上，后盖2上安装有电池16，电池16与控制电路板13电连接，后盖2上安装有振动电机17，电池16与振动电机17电连接。

[0027] 电池16负责提供控制电路板13的电力供应，振动电机17的偏心振动搭配按摩头10对眼部进行按摩，防护条15保护按键14，按键14的使用操控控制电路板13的启动与调节，进而控制雾化片4与加热片9的工作。

[0028] 需要声明的是，上述具体实施方式仅仅为本实用新型的较佳实施例及所运用技术原理，在本实用新型所公开的技术范围内，任何熟悉本技术领域的技术人员所容易想到的变化或替换，都应涵盖在本实用新型的保护范围内。

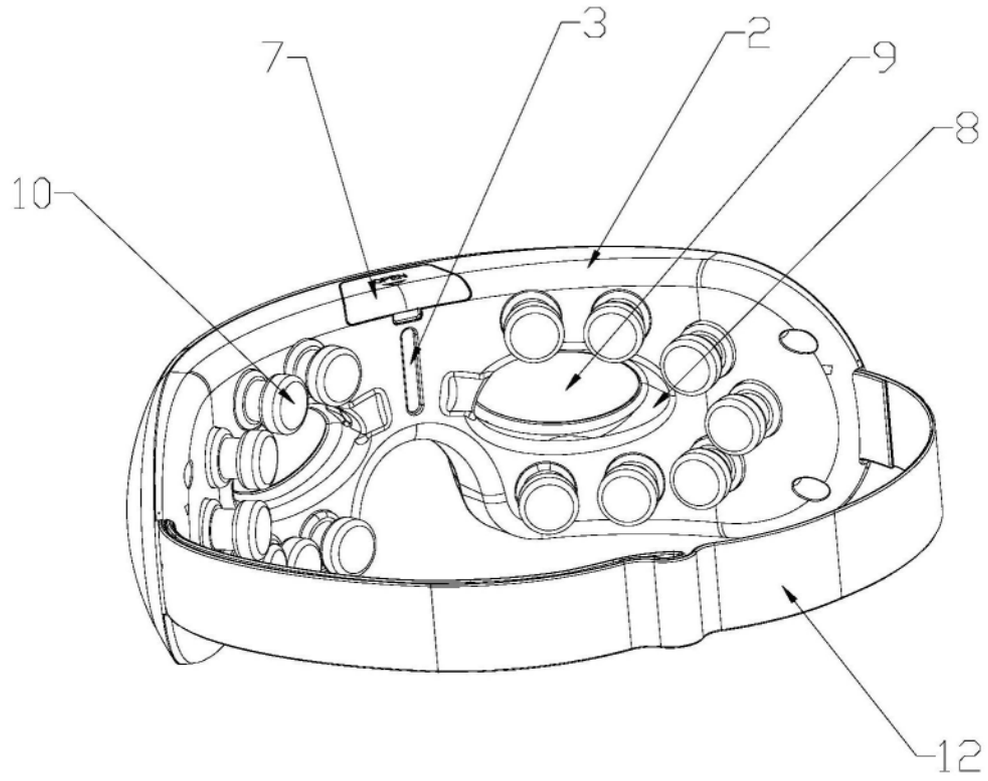


图1

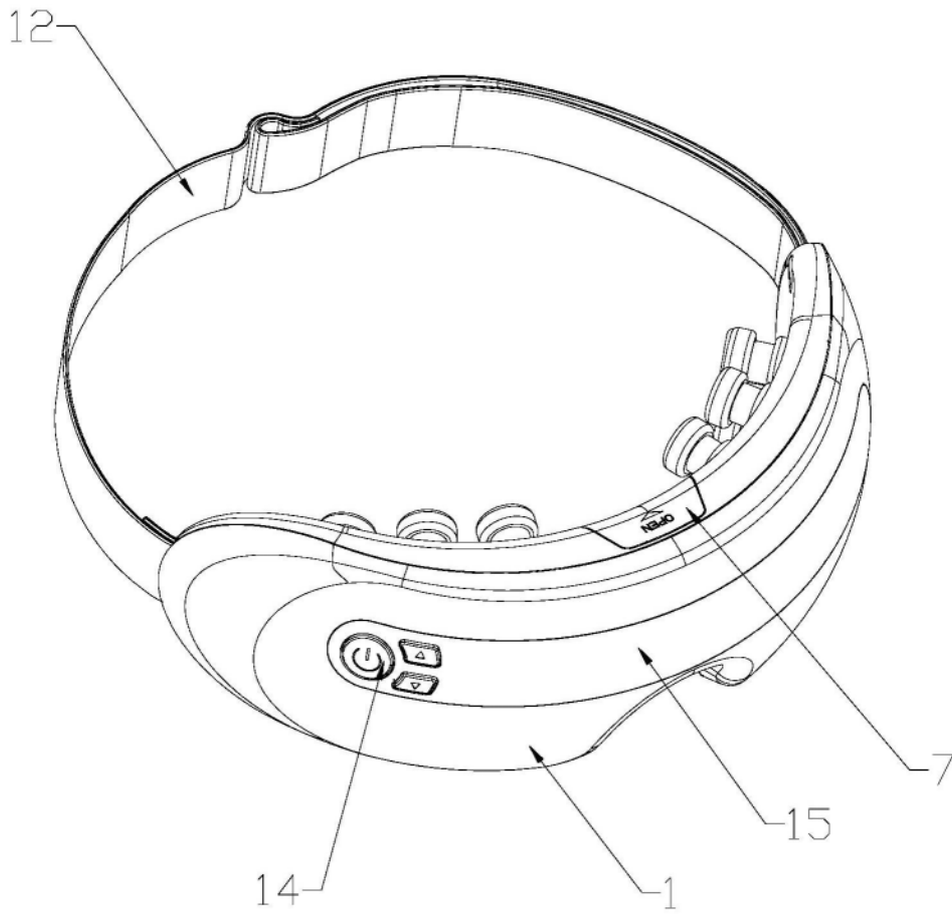


图2

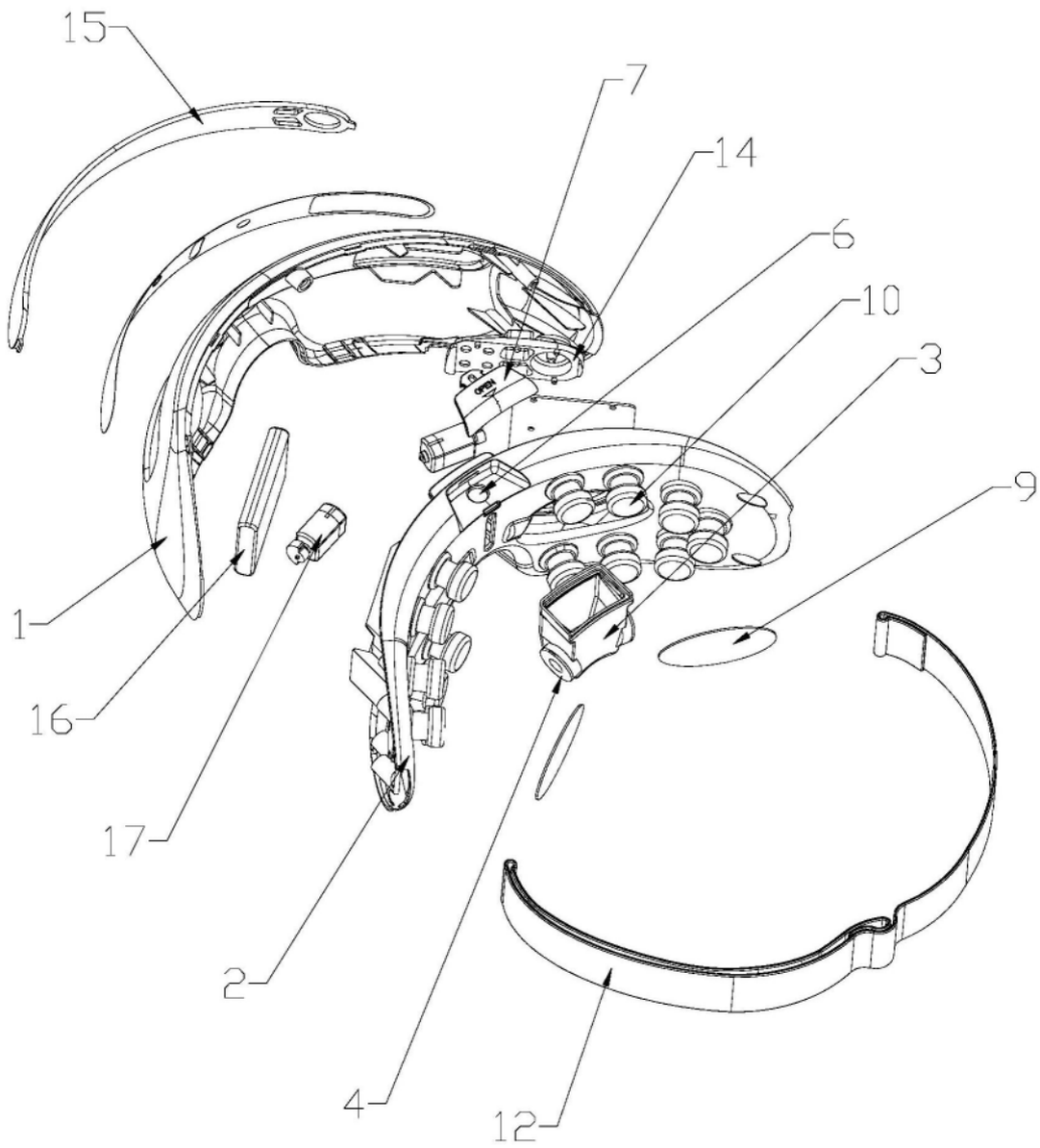


图3

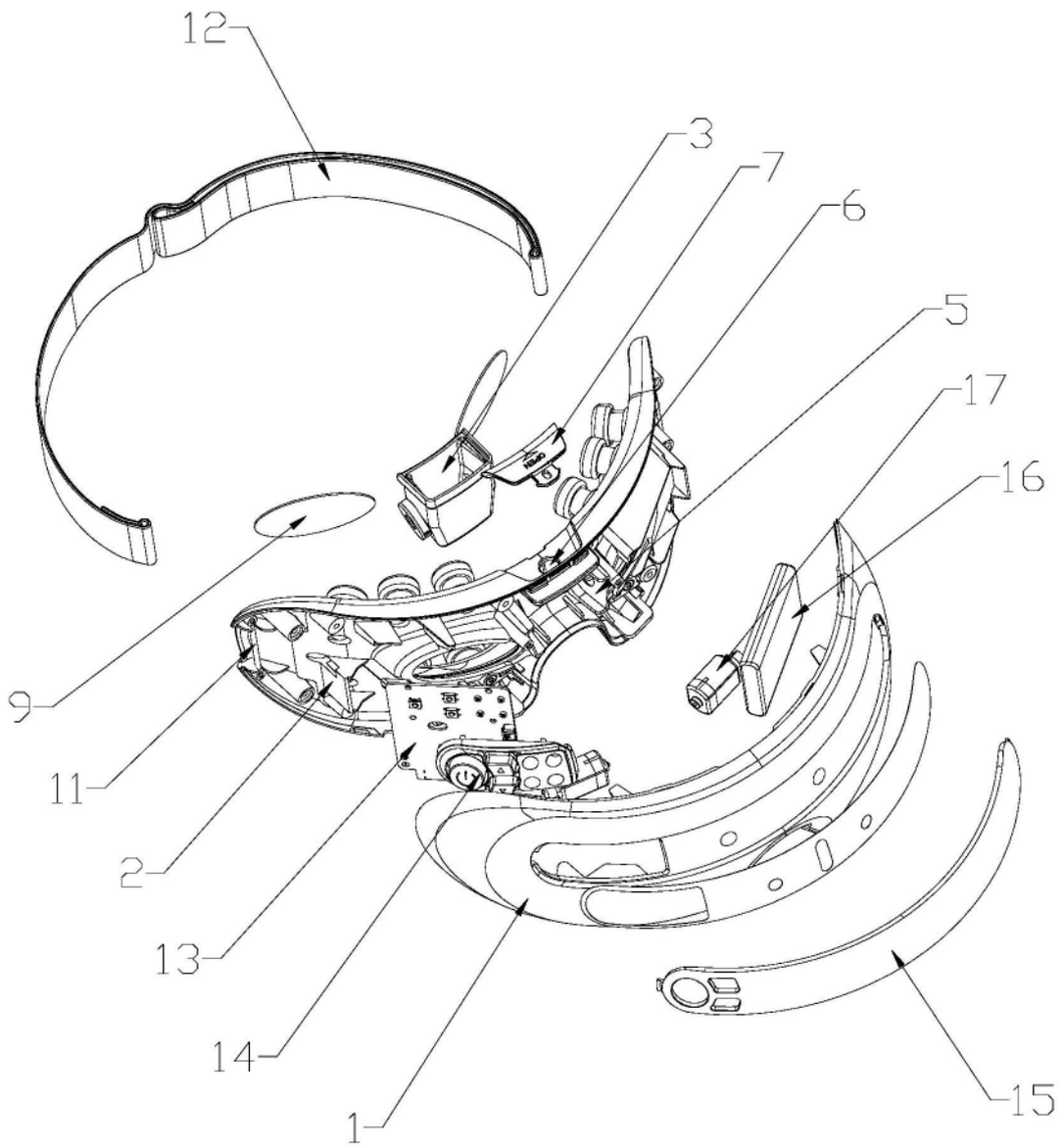


图4