



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202433627 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 12

(21) 申请号 201220052489. 3

(22) 申请日 2012. 02. 18

(73) 专利权人 王文坛

地址 256200 山东省滨州市邹平市黄山中学

(72) 发明人 王文坛

(74) 专利代理机构 济南泉城专利商标事务所

37218

代理人 刘德

(51) Int. Cl.

G02C 11/00 (2006. 01)

G02C 9/02 (2006. 01)

G02C 5/14 (2006. 01)

G02C 7/10 (2006. 01)

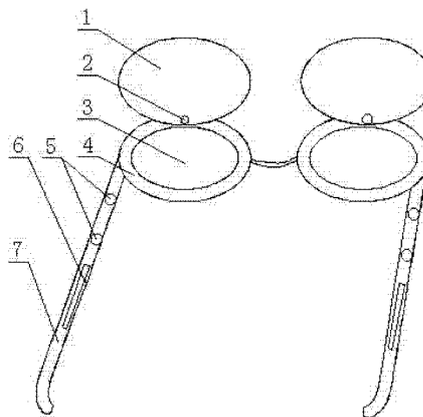
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

按摩近视镜

(57) 摘要

本实用新型的目的是提供一种按摩近视镜，不仅可以对眼睛进行按摩，而且可以遮挡太阳强光。本实用新型采用以下技术方案：一种按摩近视镜，包括镜框、安装在镜框上的镜片和与镜框相连的镜腿，所述镜框上通过铰链连接有太阳镜片，镜腿上设有多个按摩片。镜腿上开有长条状透风口。按摩片材质为磁性材料。本实用新型的有益效果：镜腿上设有多个按摩片，可以对眼睛进行按摩；镜框上通过铰链连接有太阳镜片，可以遮挡太阳强光。



1. 一种按摩近视镜,包括镜框(4)、安装在镜框(4)上的镜片(3)和与镜框(4)相连的镜腿(7),其特征在于:所述镜框(4)上通过铰链(2)连接有太阳镜片(1),镜腿(7)上设有多个按摩片(5)。
2. 根据权利要求1所述按摩近视镜,其特征在于:镜腿(7)上开有长条状透风口(6)。
3. 根据权利要求1所述按摩近视镜,其特征在于:按摩片(5)材质为磁性材料。

按摩近视镜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种近视镜,具体涉及一种按摩近视镜。

背景技术

[0002] 现在患近视的人越来越多,一般眼镜包括镜框、安装在镜框上的镜片和与镜框相连的镜腿。为保护眼睛或眼睛疲劳时,人们经常用手对眼睛周围进行按摩,现在眼镜不具有按摩作用。

[0003] 在日常生活中无法离开近视眼镜,但在夏天外出,遇到太阳光照射时,无法加戴太阳镜,眼睛非常难受。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的是提供一种按摩近视镜,不仅可以对眼睛进行按摩,而且可以遮挡太阳强光。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型采用以下技术方案:

[0006] 一种按摩近视镜,包括镜框、安装在镜框上的镜片和与镜框相连的镜腿,所述镜框上通过铰链连接有太阳镜片,镜腿上设有多个按摩片。

[0007] 进一步地,镜腿上开有长条状透风口。

[0008] 更进一步地,按摩片材质为磁性材料。

[0009] 本实用新型的有益效果:

[0010] 镜腿上设有多个按摩片,可以对眼睛进行按摩;镜框上通过铰链连接有太阳镜片,可以遮挡太阳强光。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型选定实施例的结构示意图。

[0012] 图中1、太阳镜片,2、铰链,3、镜片,4、镜框,5、按摩片,6、长条状透风口,7、镜腿。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型做进一步详细说明,下述仅是示例性的不限定本实用新型的保护范围。

[0014] 参考附图1,一种按摩近视镜,包括镜框4、安装在镜框4上的镜片3和与镜框4相连的镜腿7,所述镜框4上通过铰链2连接有太阳镜片1,镜腿7上设有多个按摩片5。

[0015] 本实用新型具体实施例中,镜腿7上开有长条状透风口6,可以增强透气性。

[0016] 本实用新型具体实施例中,按摩片5材质为磁性材料。

[0017] 以上描述了本实用新型的基本原理及优点。本实用新型不受上述实施例的限制,在不脱离本实用新型范围的前提下,本领域人员可以根据需要做许多变化和改进。本实用新型保护范围应由所附的权利要求书及其等效物界定。

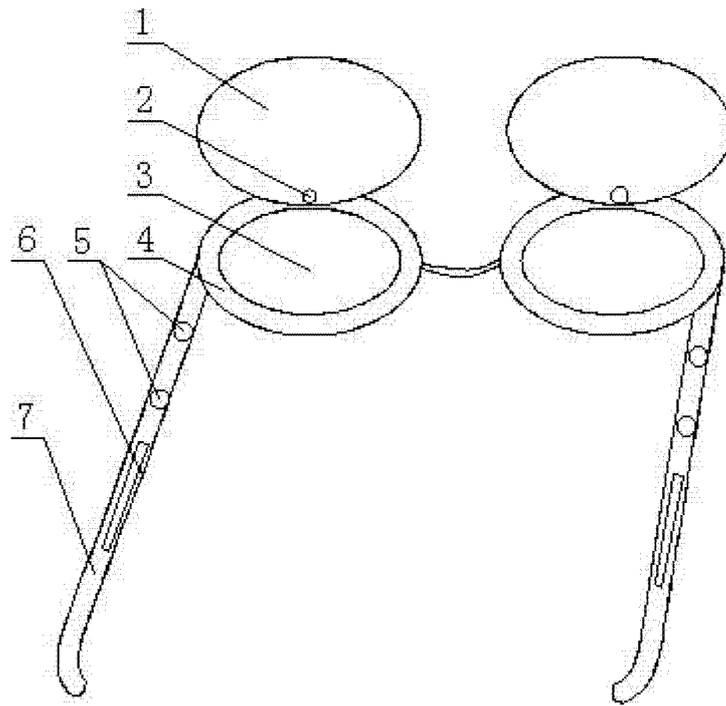


图 1