



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202837695 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 27

(21) 申请号 201220003734. 1

(22) 申请日 2012. 01. 06

(73) 专利权人 高海鹏

地址 122500 辽宁省凌源市第四监狱

(72) 发明人 高海鹏

(51) Int. Cl.

G02C 5/02 (2006. 01)

G02C 7/02 (2006. 01)

G02C 7/10 (2006. 01)

G02B 27/22 (2006. 01)

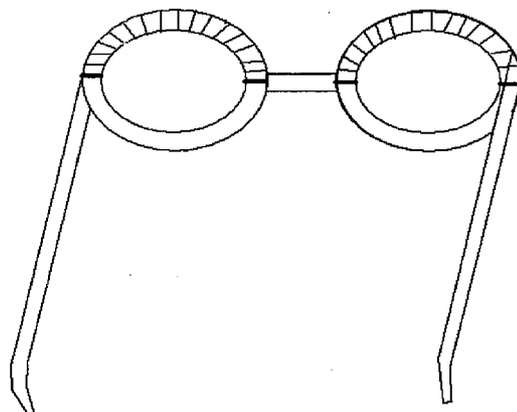
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能眼镜

(57) 摘要

本实用新型涉及一种多功能眼镜,其由镜腿、镜架、镜框组成,其特征在于,镜框为中空的,并且镜框中划分为多个区域,每个镜框的区域内可防止折叠镜片,并且每个区域靠近镜框内侧有开口,在该开口处设置一个打开机构,其能够使得折叠镜片从该开口处打开并填充满整个镜框。该多功能眼镜可以让人们出门仅携带一副眼镜,可以节省空间及费用。



1. 一种多功能眼镜,其由镜腿、镜架、镜框组成,其特征在于,镜框为中空的,并且镜框中划分为多个区域,每个镜框的区域内可防止折叠镜片,并且每个区域靠近镜框内侧有开口,在该开口处设置一个打开机构,其能够使得折叠镜片从该开口处打开并填充满整个镜框。

2. 根据权利要求 1 所述的多功能眼镜,其特征在于,所述多个区域为两个。

3. 根据权利要求 2 所述的多功能眼镜,其特征在于,其中一个区域内放置折叠的 3D 镜片。

4. 根据权利要求 3 所述的多功能眼镜,其特征在于,另一区域内放置折叠的遮阳镜片。

5. 根据权利要求 4 所述的多功能眼镜,其特征在于,所述打开机构为弹簧机构。

## 多功能眼镜

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种眼镜,尤其是一种可观看 3D 电影同时兼具遮阳功能的眼镜。

### 背景技术

[0002] 目前,市场上对眼镜的需求越来越多,人们逐渐认为戴眼镜是一种潮的表现。很多人喜欢仅带一个镜框,即使是不近视的人。眼镜逐渐从一种需求变为一种时尚的饰品。然而,看 3D 电影时需要佩戴 3D 眼镜,出外旅游时需要佩戴太阳镜,平时又需要只带镜框以显示潮流。而随身携带多个眼镜使得出行较为不便。

### 发明内容

[0003] 为了解决现有技术的问题,本实用新型提供一种多功能眼镜,该眼镜既可以满足一个观看 3D 电影的要求,同时也可以遮阳,并且给予人们提供更多空间和需求。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种多功能眼镜,其由镜腿、镜架、镜框组成,其特征在于,镜框为中空的,并且镜框中划分为多个区域,每个镜框的区域内可防止折叠镜片,并且每个区域靠近镜框内侧有开口,在该开口处设置一个打开机构,其能够使得折叠镜片从该开口处打开并填充满整个镜框。

[0005] 更优选择是,所述多个区域为两个。

[0006] 更优选择是,其中一个区域内放置折叠的 3D 镜片。

[0007] 更优选择是,另一区域内放置折叠的遮阳镜片。

[0008] 更优选择是,所述打开机构为弹簧机构。

[0009] 本实用新型的有益效果是:该多功能眼镜可以让人们出门仅携带一副眼镜,可以节省空间及费用。

### 附图说明

[0010] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0011] 如图 1 所示,一种多功能眼镜,其由镜腿、镜架、镜框组成,其特征在于,镜框为中空的,并且镜框中划分为多个区域,每个镜框的区域内可防止折叠镜片,并且每个区域靠近镜框内侧有开口,在该开口处设置一个打开机构,其能够使得折叠镜片从该开口处打开并填充满整个镜框。所述多个区域为两个。其中一个区域内放置折叠的 3D 镜片。另一区域内放置折叠的遮阳镜片。所述打开机构为弹簧机构。

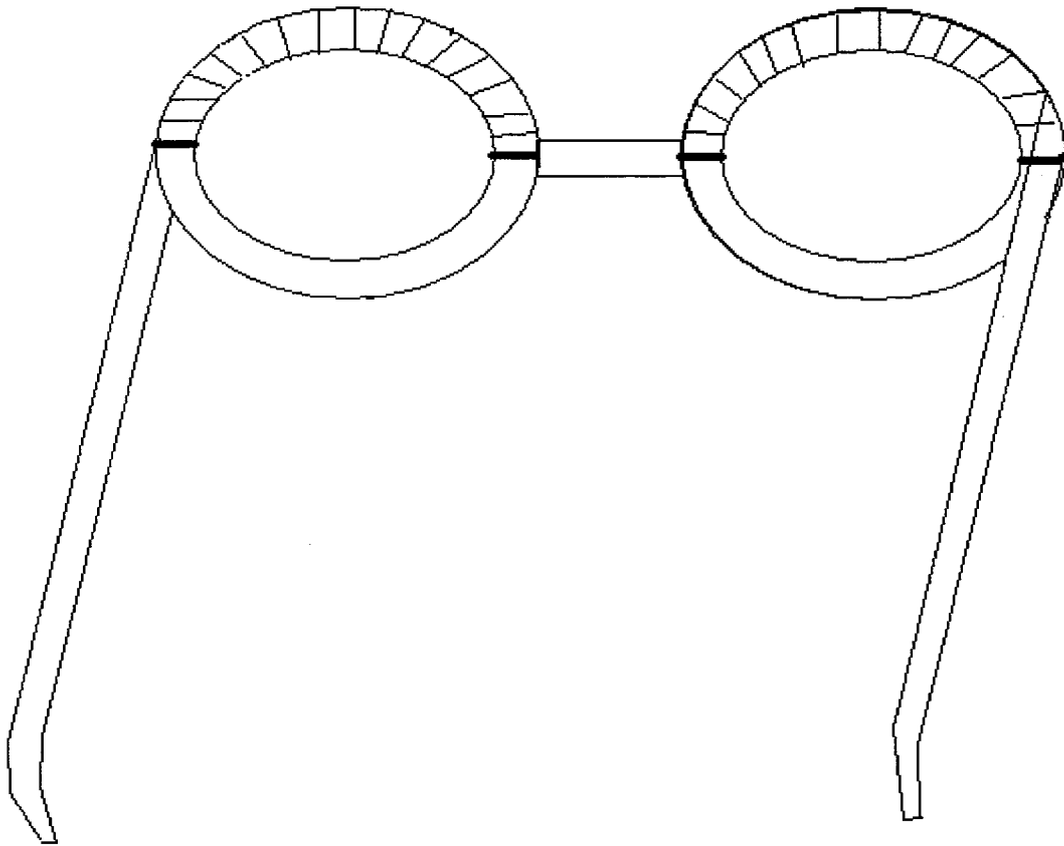


图 1