



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202886764 U

(45) 授权公告日 2013.04.17

(21) 申请号 201220587499.7

(22) 申请日 2012.11.09

(73) 专利权人 单宁智

地址 214001 江苏省无锡市崇安区学前街
27号无锡高等师范学校

(72) 发明人 单宁智 顾碧

(74) 专利代理机构 南京经纬专利商标代理有限公司 32200

代理人 许方

(51) Int. Cl.

G02C 11/00(2006.01)

G02C 5/14(2006.01)

G02C 13/00(2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

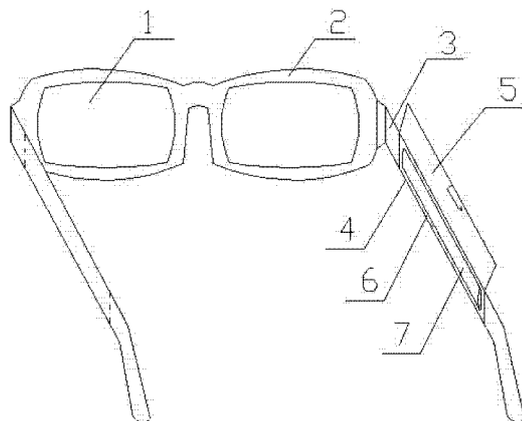
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种带眼镜布的眼镜

(57) 摘要

本实用新型涉及一种带眼镜布的眼镜,包括两个镜片(1)、固定两个镜片(1)的镜框(2)及分别固定在镜框(2)两端的两个镜脚(3),所述每个镜脚(3)的内侧设有一个用于放置眼镜布(7)的凹槽(4),以及与凹槽相匹配的槽盖(5),其中槽盖(5)活动连接在镜脚(3)上。采用这样的结构,能够使得眼镜布方便携带,实现随时随地都可很好的清洁镜片,从而给人们提供便利。



1. 一种带眼镜布的眼镜,包括两个镜片(1)、固定两个镜片(1)的镜框(2)及分别固定在镜框(2)两端的两个镜脚(3),其特征在于:所述每个镜脚(3)的内侧设有一个用于放置眼镜布(7)的凹槽(4),以及与凹槽相匹配的槽盖(5),其中槽盖(5)活动连接在镜脚(3)上。

2. 根据权利要求1所述一种带眼镜布的眼镜,其特征在于:所述凹槽(4)的宽度等于镜脚(3)的宽度。

3. 根据权利要求1所述一种带眼镜布的眼镜,其特征在于:所述眼镜布(7)的长度小于凹槽(4)的长度。

4. 根据权利要求1所述一种带眼镜布的眼镜,其特征在于:所述槽盖(5)与凹槽(4)卡接。

5. 根据权利要求1或4所述一种带眼镜布的眼镜,其特征在于:所述槽盖(5)上带突出片,凹槽(4)上设有与槽盖(5)上的突出片对应的插口(6),所述槽盖(5)与凹槽(4)通过突出片与插口相扣进行卡接。

一种带眼镜布的眼镜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种眼镜,特别涉及一种带眼镜布的眼镜。

背景技术

[0002] 随着社会生活节奏的加快,许多人的视力下降,并不得不配带眼镜来保持眼睛能清楚的看清事物,因此,配带眼镜的人越来越多。在配带眼镜时,眼镜镜片很容易脏,而眼镜布通常放置在眼镜盒中,不方便携带,在外出或眼镜盒不在身边时,只能利用其他东西来擦拭镜片,使得其他布类或纸擦拭镜片不能达到很好的擦拭效果,因此,未能很好的解决眼镜布的同时携带问题,给人们的生活带来不便。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是针对背景技术的缺陷,提供一种带眼镜布的眼镜,通过将眼镜布放置在镜脚的凹槽内,开启槽盖,即可取出眼镜布,从而实现随时随地都可很好的清洁镜片,从而解决了眼镜布不方便携带的问题。

[0004] 本实用新型为了解决上述技术问题采用以下技术方案:

[0005] 本实用新型提供了一种带眼镜布的眼镜,包括两个镜片、固定两个镜片的镜框及分别固定在镜框两端的两个镜脚,所述每个镜脚的内侧设有一个用于放置眼镜布的凹槽,以及与凹槽相匹配的槽盖,其中槽盖活动连接在镜脚上。采用这样的结构,能够使得眼镜布方便携带,实现随时随地都可很好的清洁镜片,从而给人们提供便利。

[0006] 作为本实用新型的一种优选技术方案:所述凹槽的宽度等于镜脚的宽度,采用这种结构,可以使得凹槽的面积增大,增加眼镜布放置的空间,从而可以提供给更大的眼镜布放置。

[0007] 作为本实用新型的一种优选技术方案:所述眼镜布的长度小于凹槽的长度,采用这种结构,可以使得眼镜布在放置进凹槽内时,与凹槽之间有间隙,方便拿取,避免眼镜布与凹槽过于紧密而给拿取带来不便。

[0008] 作为本实用新型的一种优选技术方案:所述槽盖与凹槽卡接,采用这种结构,方便开启。

[0009] 作为本实用新型的一种优选技术方案:所述槽盖上带突出片,凹槽上设有与槽盖上的突出片对应的插口,所述槽盖与凹槽通过突出片与插口相扣进行卡接,采用这种结构,可以快速的完成开启和关闭,便于操作和眼镜的使用。

附图说明

[0010] 图1是本实用新型设计的一种带眼镜布的眼镜的使用时的结构示意图。

[0011] 图2是本实用新型设计的一种带眼镜布的眼镜的不使用时的结构示意图。

[0012] 其中标号解释:1-镜片,2-镜框,3-镜脚,4-凹槽,5-槽盖,6-插口,7-眼镜布。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本实用新型的具体实施方式进行了描述。

[0014] 如图 1 和图 2 所示, 本实用新型设计了一种带眼镜布的眼镜, 包括两个镜片 1、固定两个镜片 1 的镜框 2 及分别固定在镜框 2 两端的两个镜脚 3, 所述每个镜脚 3 的内侧设有一个用于放置眼镜布 7 的凹槽 4, 以及与凹槽相匹配的槽盖 5, 其中槽盖 5 活动连接在镜脚 3 上。

[0015] 本实用新型设计的一种带眼镜布的眼镜, 通过将眼镜布 7 放置在镜脚 3 的凹槽 4 内, 开启槽盖 5, 即可取出眼镜布 7, 从而实现随时随地都可很好的清洁镜片 1, 从而解决了眼镜布 7 不方便携带的问题。

[0016] 作为本实用新型的一种优选实施方案: 凹槽 4 的宽度等于镜脚 3 的宽度, 可以使得凹槽 4 的面积增大, 增加眼镜布 7 放置的空间, 从而可以提供给更大的眼镜布 7 放置。眼镜布 7 的长度小于凹槽 4 的长度, 可以使得眼镜布 7 在放置进凹槽 4 内时, 与凹槽 4 之间有间隙, 方便拿取, 避免眼镜布 7 与凹槽 4 过于紧密而给拿取带来不便。槽盖 5 与凹槽 4 卡接, 采用这种结构, 方便开启。槽盖 5 上带突出片, 凹槽 4 上设有与槽盖 5 上的突出片对应的插口 6, 所述槽盖 5 与凹槽 4 通过突出片与插口相扣进行卡接, 采用这种结构, 可以快速的完成开启和关闭, 便于操作和眼镜的使用。

[0017] 本实用新型设计的一种带眼镜布的眼镜在实际应用过程当中, 在使用时, 先按动槽盖 5, 使得槽盖 5 上的突出片与凹槽 4 上的插口 6 脱离, 使得槽盖 5 打开, 将眼镜布 7 取出, 擦拭镜片 1, 即可完成擦拭过程。在使用完后, 将眼镜布 7 裹起, 并放置进凹槽 4 内, 关上槽盖 5, 使得突出片插接进插口 6 并固定, 从而使得眼镜布 7 放置在镜脚 3 上, 既不影响眼镜的使用, 又不影响眼镜的外观, 且能够使得眼镜布方便携带, 实现随时随地都可很好的清洁镜片, 从而给人们提供便利。

[0018] 上面结合附图对本实用新型的实施方式作了详细说明, 但是本实用新型并不限于上述实施方式, 在本领域普通技术人员所具备的知识范围内, 还可以在不脱离本实用新型宗旨的前提下做出各种变化。

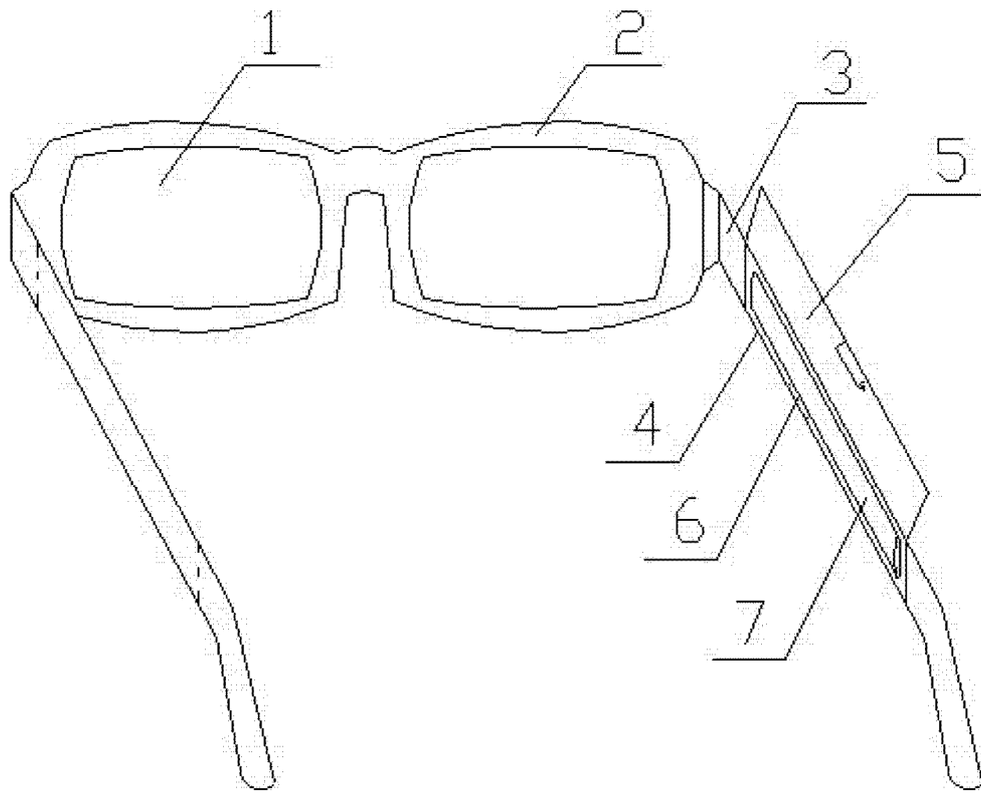


图 1

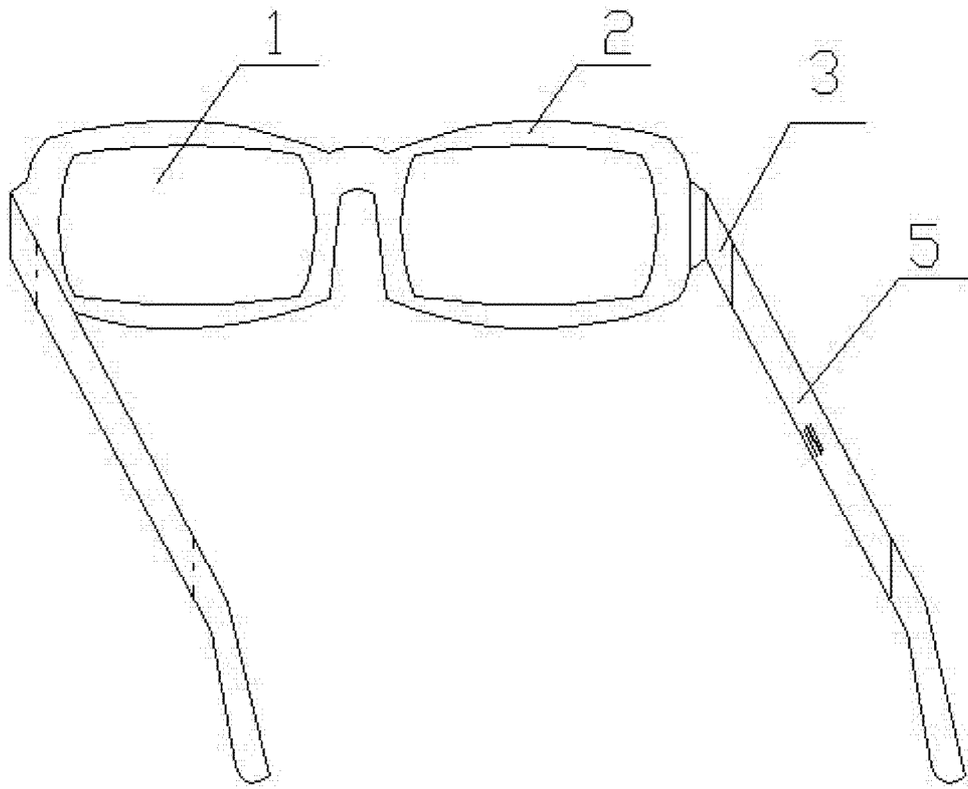


图 2