



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203117577 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 07

(21) 申请号 201320136657. 1

(22) 申请日 2013. 03. 14

(73) 专利权人 连斌

地址 325609 浙江省乐清市南岳镇府前路  
54 号

(72) 发明人 连斌

(51) Int. Cl.

G02C 9/04 (2006. 01)

G02C 7/10 (2006. 01)

G02C 13/00 (2006. 01)

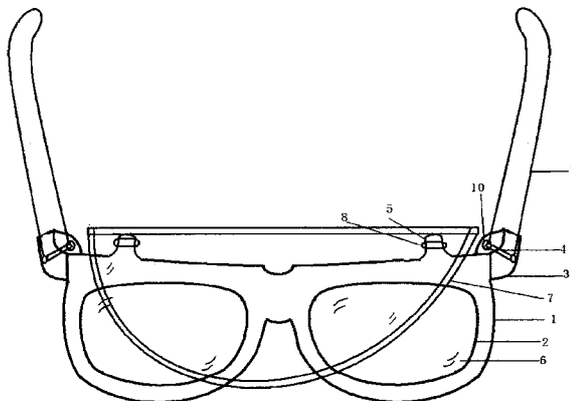
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

### (54) 实用新型名称

新型穿插式遮阳眼镜

### (57) 摘要

一种新型穿插式遮阳眼镜,眼镜框的框架上方连有凸头,遮阳镜上留有插口,插口与凸头相匹配,插口插于凸头中,使遮阳镜装于眼镜框上,眼镜框的框架架体上左右两边留有相对应的镜片孔,镜片孔中装有平光镜片,眼镜框的背面左右两端连有脚丝槽,脚丝槽中连有脚丝杆,眼镜腿的一端留有脚丝孔,眼镜腿通过脚丝孔卡在脚丝槽的脚丝杆中,使得眼镜腿装在眼镜框上。采用这样的结构以后,遮阳镜能够挡住强烈的太阳光,避免强烈的光线刺激人眼,遮阳镜装于眼镜框上部,不会遮挡人的视线,不会改变所观赏物体的颜色,没有色差;当遮阳镜不装于眼镜框上时,该眼镜又能够当平光镜使用,一物多用,克服了常规太阳镜的缺陷。



1. 一种新型穿插式遮阳眼镜,其特征在于:眼镜框(1)的框架上方连有凸头(5),遮阳镜(7)上留有插口(8),插口(8)与凸头(5)相匹配,插口(8)插于凸头(5)中,使遮阳镜(7)装于眼镜框(1)上,眼镜框(1)的框架架体上左右两边留有相对应的镜片孔(2),镜片孔(2)中装有平光镜片(6),眼镜框(1)的背面左右两端连有脚丝槽(3),脚丝槽(3)中连有脚丝杆(4),眼镜腿(9)的一端留有脚丝孔(10),眼镜腿(9)通过脚丝孔(10)卡在脚丝槽(3)的脚丝杆(4)中,使得眼镜腿(9)装在眼镜框(1)上。

## 新型穿插式遮阳眼镜

### 所属技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型遮阳眼镜,尤其指一种可拆卸既能够当遮阳镜又能够当平光镜的新型穿插式遮阳眼镜。

### 背景技术

[0002] 眼镜是人们日常生活中经常要用到的,各种造型和功能也是五花八门,常规的太阳眼镜眼镜框中装有一套有色镜片,用于遮阳,并无其它特殊构造,但是通过太阳眼镜的有色镜片所看到的景物、人物都已经变色,与景物原本的颜色产生了色差,影响人的观察效果,这是常规的遮阳太阳眼镜的不足之处;目前市场上还没有一种既能够遮阳又不改变物体本身观赏颜色的遮阳眼镜,这是市场的一种空缺。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种可拆卸既能够当遮阳镜又能够当平光镜的新型穿插式遮阳眼镜。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型采取的解决方案是:

[0005] 一种新型穿插式遮阳眼镜,眼镜框的框架上方连有凸头,遮阳镜上留有插口,插口与凸头相匹配,插口插于凸头中,使遮阳镜装于眼镜框上,眼镜框的框架架体上左右两边留有相对应的镜片孔,镜片孔中装有平光镜片,眼镜框的背面左右两端连有脚丝槽,脚丝槽中连有脚丝杆,眼镜腿的一端留有脚丝孔,眼镜腿通过脚丝孔卡在脚丝槽的脚丝杆中,使得眼镜腿装在眼镜框上。

[0006] 采用本实用新型这样的结构以后,遮阳镜能够挡住强烈的太阳光,避免强烈的光线刺激人眼,遮阳镜装于眼镜框上部,不会遮挡人的视线,不会改变所观赏物体的颜色,没有色差;当遮阳镜不装于眼镜框上时,该眼镜又能够当平光镜使用,一物多用,克服了常规太阳镜的缺陷;同时眼镜腿与眼镜框之间采取卡夹的方式进行组装,省去拧螺丝的繁琐,又不影响眼镜腿折叠功能,非常方便。

### 附图说明

[0007] 图1为本实用新型新型穿插式遮阳眼镜中眼镜框的结构示意图。

[0008] 图中:1、眼镜框,2、镜片孔,3、脚丝槽,4、脚丝杆,5、凸头,6、平光镜片。

[0009] 图2为本实用新型新型穿插式遮阳眼镜中遮阳镜的结构示意图。

[0010] 图中:7、遮阳镜,8、插口。

[0011] 图3为本实用新型新型穿插式遮阳眼镜中眼镜腿的结构示意图。

[0012] 图中:9、眼镜腿,10、脚丝孔。

[0013] 图4为本实用新型新型穿插式遮阳眼镜的整体结构示意图。

[0014] 图中:1、眼镜框,2、镜片孔,3、脚丝槽,4、脚丝杆,5、凸头,6、平光镜片,7、遮阳镜,8、插口,9、眼镜腿,10、脚丝孔。

### 具体实施方式

[0015] 下面结合附图及具体实施方式对本实用新型再作进一步的说明。

[0016] 本实用新型新型穿插式遮阳眼镜的结构如图 1-4 所示,眼镜框 1 的框架上方连有凸头 5,遮阳镜 7 上留有插口 8,插口 8 与凸头 5 相匹配,插口 8 插于凸头 5 中,使遮阳镜 7 装于眼镜框 1 上,眼镜框 1 的框架架体上左右两边留有相对应的镜片孔 2,镜片孔 2 中装有平光镜片 6,眼镜框 1 的背面左右两端连有脚丝槽 3,脚丝槽 3 中连有脚丝杆 4,眼镜腿 9 的一端留有脚丝孔 10,眼镜腿 9 通过脚丝孔 10 卡在脚丝槽 3 的脚丝杆 4 中,使得眼镜腿 9 装于眼镜框 1 上。

[0017] 毫无疑问,本实用新型的造型还具有多种变换及改型,并不仅限于上述实施方式的具体结构;总之,本实用新型的保护范围应包括那些对于本领域普通技术人员来说显而易见的变换或替代以及改形。

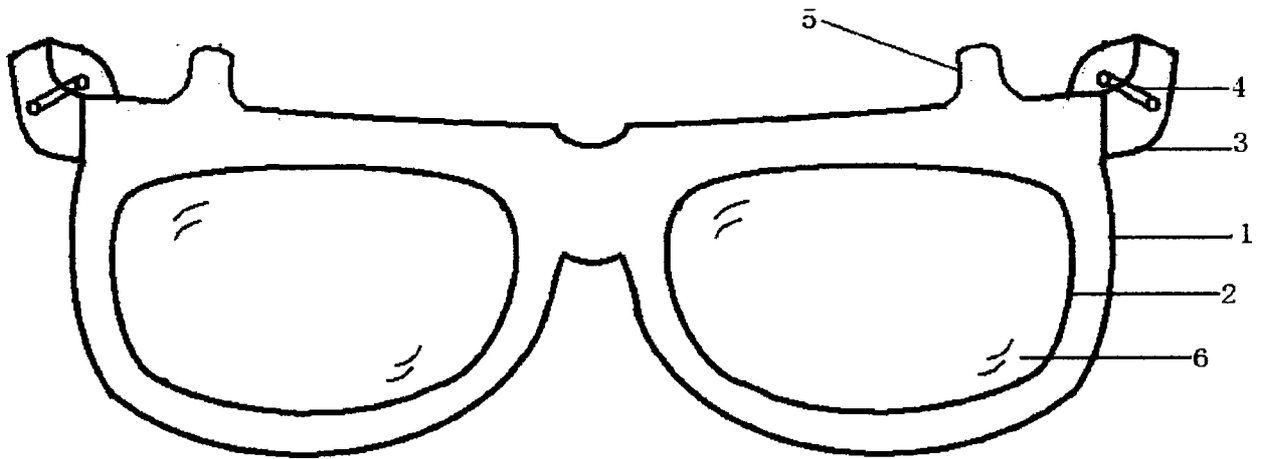


图 1

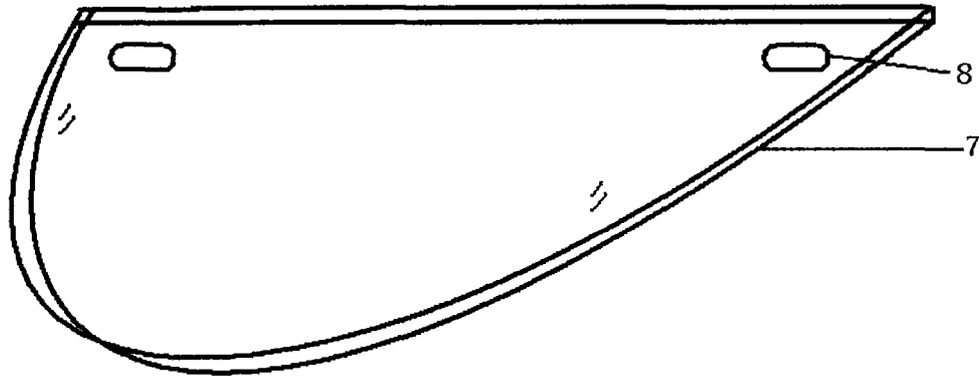


图 2

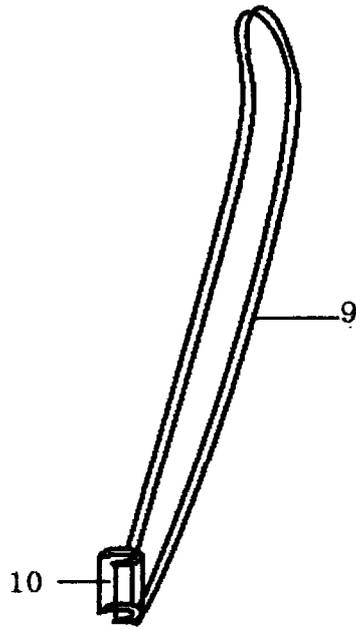


图 3

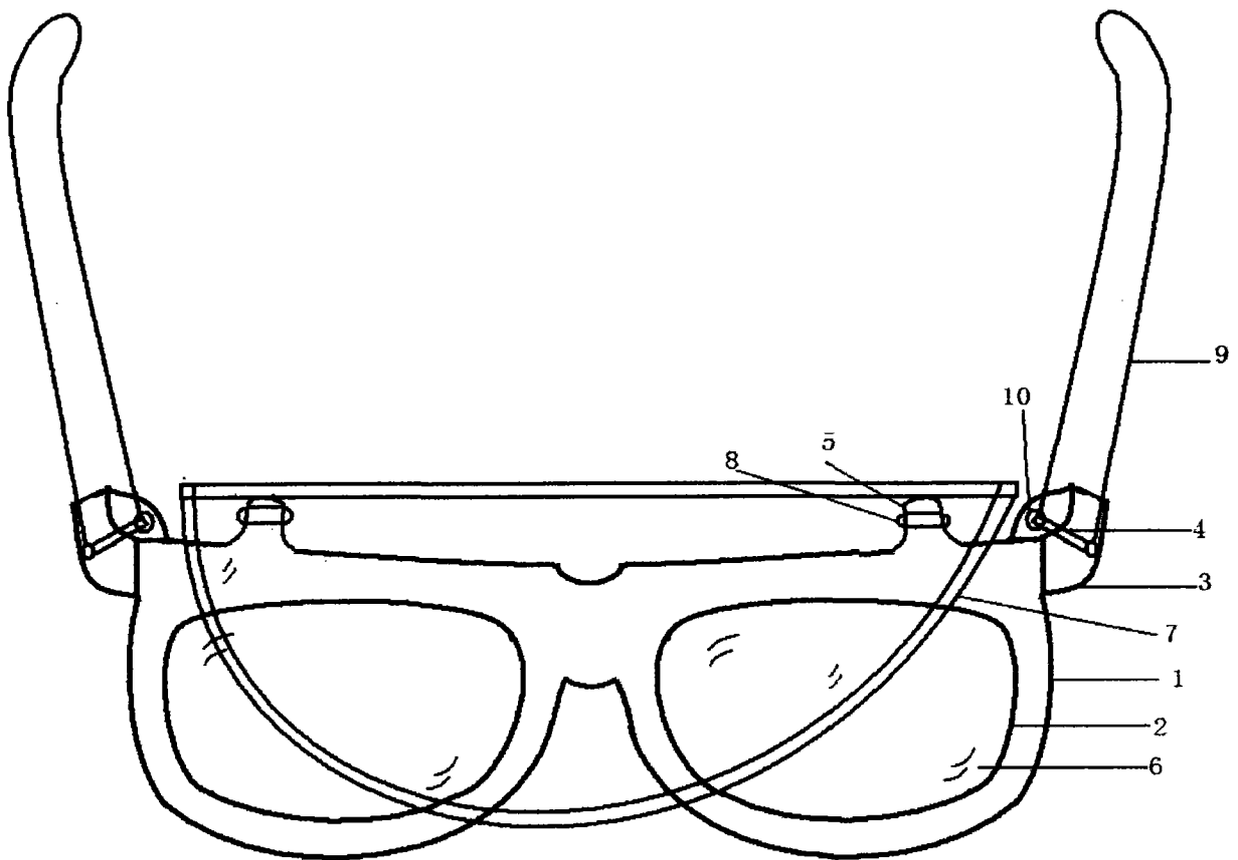


图 4