

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202837731 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 27

(21) 申请号 201220450375. 4

(22) 申请日 2012. 09. 03

(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 11/00 (2006. 01)

G02C 5/14 (2006. 01)

G02C 5/02 (2006. 01)

G02C 13/00 (2006. 01)

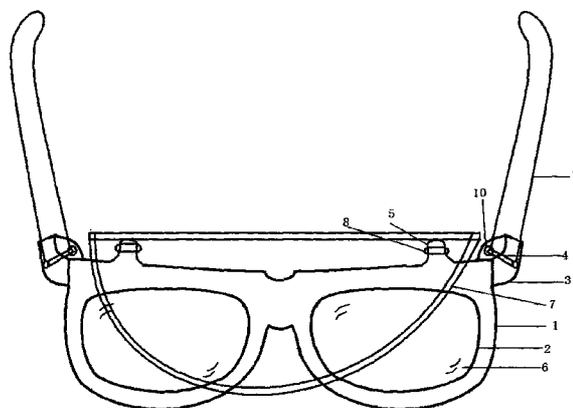
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

穿插式防风挡雨眼镜

(57) 摘要

一种穿插式防风挡雨眼镜, 眼镜框的框架上方连有凸头, 挡雨板上留有插口, 插口与凸头相匹配, 插口插于凸头中, 使挡雨板装于眼镜框上, 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, 使得眼镜腿装眼镜框上。采用这样的结构以后, 挡雨板可以根据需要装于眼镜框上, 挡雨板能够挡住从天上落下来的雨水, 防止雨水沾到平光镜片, 使人能够看清楚路况, 避免危险的发生, 平光镜片还能够有效防范风沙吹入眼睛, 避免对人眼睛造成伤害。



1. 一种穿插式防风挡雨眼镜,其特征在于:眼镜框(1)的框架上方连有凸头(5),挡雨板(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,使挡雨板(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。

穿插式防风挡雨眼镜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种眼镜,尤其是一种可拆卸既能够防风又能够挡雨的穿插式防风挡雨眼镜。

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,常规的眼镜框中只装有一套镜片,并无其它辅助功能,有时候人们出门在外骑自行车或者摩托车之类无外壳的交通工具时,遇到刮风下雨天,眼睛被迎面吹来的雨水和风沙刮的睁不开眼,这时候骑车是非常不安全的,普通平光眼镜虽能起到一定的挡风挡雨作用,但是因为眼镜框上面没有挡雨板,使得雨水直接沾湿镜片,使人看不清前方的路况;如果眼镜框的上方装有挡雨板,就能够防止雨水沾到眼镜镜片上面,使人能够看清楚路况,避免危险;目前市场上还没有这种类型的眼镜,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防风又能够挡雨的穿插式防风挡雨眼镜。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型采取的解决方案是:

[0005] 一种穿插式防风挡雨眼镜,眼镜框的框架上方连有凸头,挡雨板上留有插口,插口与凸头相匹配,插口插于凸头中,使挡雨板装于眼镜框上,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,挡雨板可根据需要装于眼镜框上,挡雨板能够挡住从天上落下来的雨水,防止雨水沾到平光镜片,使人能够看清楚路况,避免危险的发生,平光镜片还能够有效防范风沙吹入眼睛,避免对人眼睛造成伤害;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为本实用新型穿插式防风挡雨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为本实用新型穿插式防风挡雨眼镜中挡雨板的结构示意图。

[0010] 图中:7、挡雨板,8、插口。

[0011] 图3为本实用新型穿插式防风挡雨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为本实用新型穿插式防风挡雨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、挡雨板,

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详细的说明。

[0016] 本实用新型穿插式防风挡雨眼镜的结构如图 1-4 所示,眼镜框 1 的框架上方连有凸头 5,挡雨板 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,使挡雨板 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。

[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。

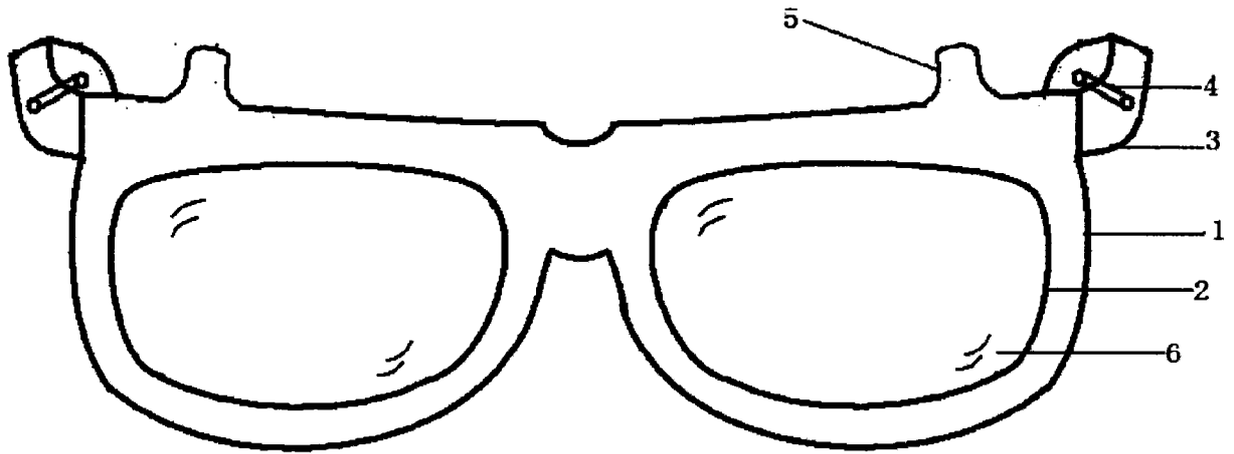


图 1

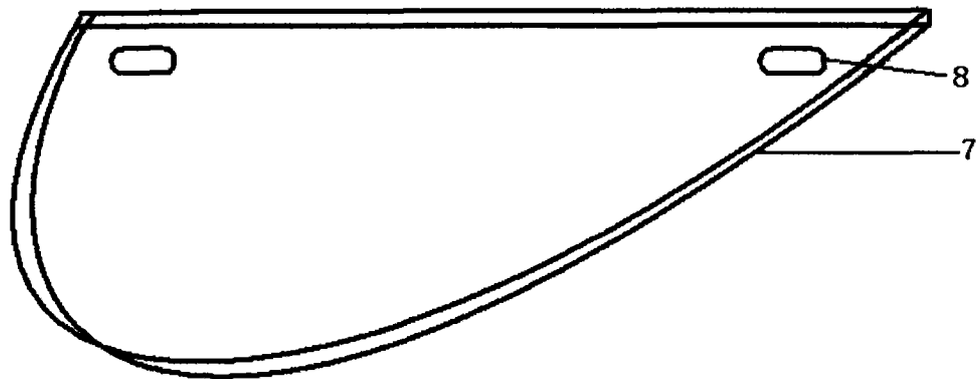


图 2

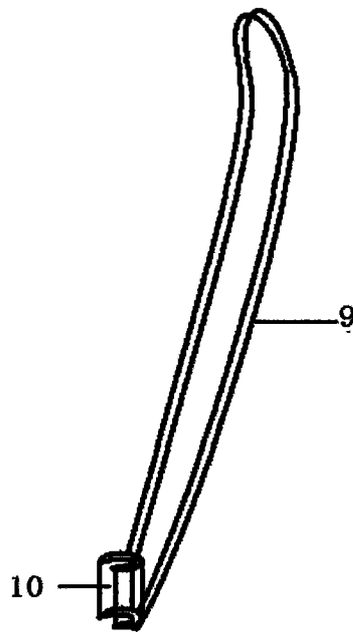


图 3

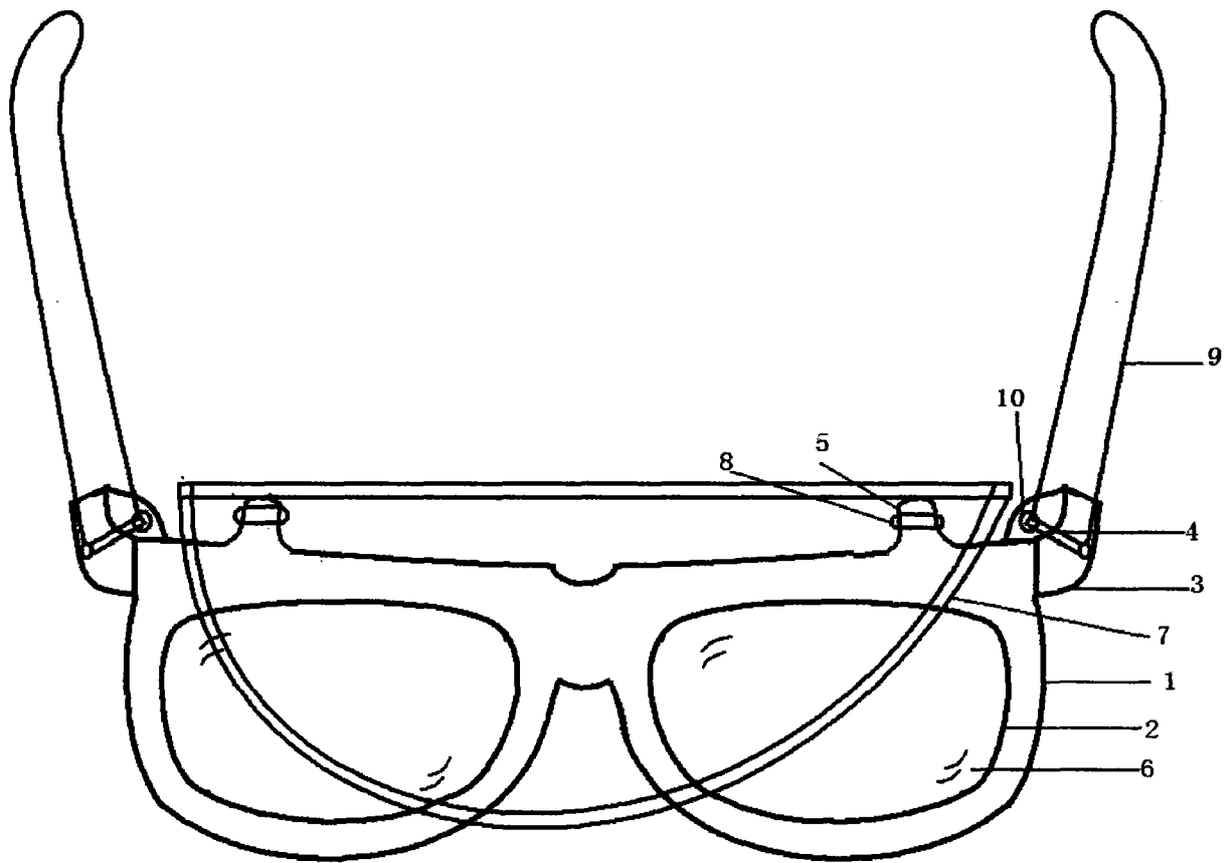


图 4