



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204331188 U

(45) 授权公告日 2015. 05. 13

(21) 申请号 201420835707. X

(22) 申请日 2014. 12. 25

(73) 专利权人 肖莉颖

地址 400084 重庆市大渡口区锦天佳园
2-2-17

(72) 发明人 肖莉颖 刘小惠

(74) 专利代理机构 重庆中流知识产权代理事务
所(普通合伙) 50214

代理人 陈立荣

(51) Int. Cl.

G02C 7/16(2006. 01)

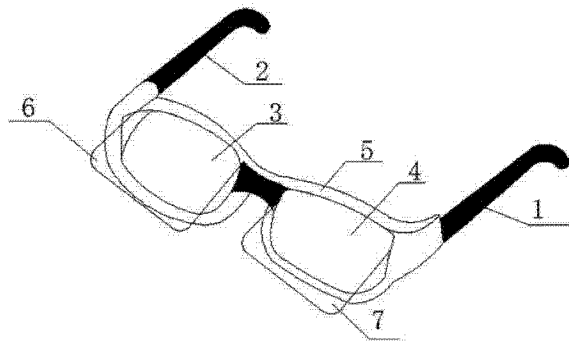
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型眼镜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型眼镜,包括第一眼镜架、第二眼镜架、第一镜片、第二镜片、眼镜框、第一挡片和第二挡片;所述第一眼镜架和第二眼镜架分别与眼镜框左右两端连接;所述第一镜片和第二镜片分别安装在眼镜框内的空框内;所述第一挡片和第二挡片均与眼镜框连接;该新型眼镜,在可以实现正常眼镜的作用前提下,在眼镜框上的镜片前端设置有的挡片,在雨天或者强光的情况下,可以达到遮挡的作用,保护眼镜不受伤害;整体结构简单新颖,实用性强,应用范围广;易于推广使用。



1. 一种新型眼镜,包括第一眼镜架(1)、第二眼镜架(2)、第一镜片(3)、第二镜片(4)、眼镜框(5)、第一挡片(6)和第二挡片(7);其特征在于:所述第一眼镜架(1)和第二眼镜架(2)分别与眼镜框(5)左右两端连接;所述第一镜片(3)和第二镜片(4)分别安装在眼镜框(5)内的空框内;所述第一挡片(6)和第二挡片(7)均与眼镜框(5)连接。

2. 根据权利要求1所述的一种新型眼镜,其特征在于:所述第一镜片(3)和第二镜片(4)外端设置有箍条,并与眼镜框(5)连接。

3. 根据权利要求1所述的一种新型眼镜,其特征在于:所述第一眼镜架(1)和第二眼镜架(2)与眼镜框(5)左右两端连接处为转动结构。

4. 根据权利要求1所述的一种新型眼镜,其特征在于:所述第一挡片(6)和第二挡片(7)均与眼镜框(5)连接处为转动结构。

一种新型眼镜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及眼镜应用技术领域,尤其涉及一种新型眼镜。

背景技术

[0002] 眼镜是镶嵌在框架内的透镜镜片,戴在眼睛前方,以改善视力、保护眼睛或作装饰用途。亦有特制眼镜供观看 3D 立体影像或虚拟真实影像。眼镜可矫正多种视力问题,包括近视、远视、散光、老花或斜视等。其他种类的眼镜包括护目镜、太阳眼镜、游泳镜等,为眼睛提供各种保护。现代的眼镜,通常在镜片中间设有鼻托(鼻梁撑),及在左右两臂搁在耳朵上的位置设有软垫。爱美或不习惯佩戴眼镜的人,可以选择以隐形眼镜矫正视力。虽然近年隐形眼镜及激光矫视手术越来越普及,但眼镜仍然是最普遍的矫正视力工具。

[0003] 现有的眼镜多种多样,进而可以满足人们的生活需要,但是现有的眼镜一般不具备挡光遮雨功能,在使用时候使得眼镜片淋湿,以及眼镜受到伤害,本实用新型就是在此基础上发展而来。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是为了克服现有技术的不足,提供了一种新型眼镜。

[0005] 本实用新型是通过以下技术方案实现:

[0006] 一种新型眼镜,包括第一眼镜架、第二眼镜架、第一镜片、第二镜片、眼镜框、第一挡片和第二挡片;所述第一眼镜架和第二眼镜架分别与眼镜框左右两端连接;所述第一镜片和第二镜片分别安装在眼镜框内的空框内;所述第一挡片和第二挡片均与眼镜框连接。

[0007] 作为本实用新型的进一步技术方案:所述第一镜片和第二镜片外端设置有箍条,并与眼镜框连接。

[0008] 作为本实用新型的进一步技术方案:所述第一眼镜架和第二眼镜架与眼镜框左右两端连接处为转动结构。

[0009] 作为本实用新型的进一步技术方案:所述第一挡片和第二挡片均与眼镜框连接处为转动结构。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:该新型眼镜,在可以实现正常眼镜的作用前提下,在眼镜框上的镜片前端设置有的挡片,在雨天或者强光的情况下,可以达到遮挡的作用,保护眼镜不受伤害;整体结构简单新颖,实用性强,应用范围广;易于推广使用。

附图说明

[0011] 图 1 为本实用新型的整体结构示意图;

[0012] 图中:1、第一眼镜架,2、第二眼镜架,3、第一镜片,4、第二镜片,5、眼镜框,6、第一挡片,7、第二挡片。

具体实施方式

[0013] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0014] 请参阅图 1,本实用新型在实施时:一种新型眼镜,包括第一眼镜架 1、第二眼镜架 2、第一镜片 3、第二镜片 4、眼镜框 5、第一挡片 6 和第二挡片 7;所述第一眼镜架 1 和第二眼镜架 2 分别与眼镜框 5 左右两端连接;所述第一镜片 3 和第二镜片 4 分别安装在眼镜框 5 内的空框内;所述第一挡片 6 和第二挡片 7 均与眼镜框 5 连接。

[0015] 作为本实用新型的进一步技术方案:所述第一镜片 3 和第二镜片 4 外端设置有箍条,并与眼镜框 5 连接。

[0016] 作为本实用新型的进一步技术方案:所述第一眼镜架 1 和第二眼镜架 2 与眼镜框 5 左右两端连接处为转动结构。

[0017] 作为本实用新型的进一步技术方案:所述第一挡片 6 和第二挡片 7 均与眼镜框 5 连接处为转动结构。

[0018] 本实用新型的作用原理为:通过第一挡片 6 和第二挡片 7 在第一镜片 3 和第二镜片 4 的设置,在使用时候,光照将被遮挡,雨水也可达到遮住的作用。

[0019] 对于本领域技术人员而言,显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节,而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下,能够以其它的具体形式实现本实用新型。因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

[0020] 以上所述,仅为本实用新型的较佳实施例,并不用以限制本实用新型,凡是依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何细微修改、等同替换和改进,均应包含在本实用新型技术方案的保护范围之内。

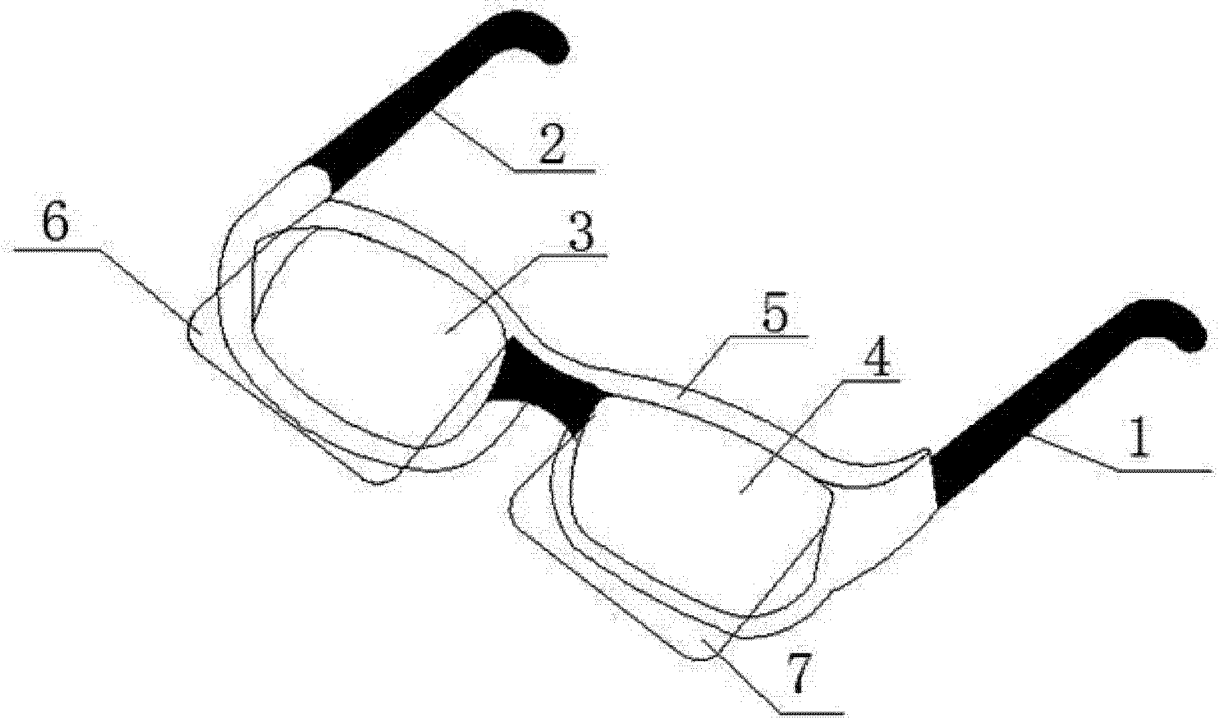


图 1