



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214795460 U

(45) 授权公告日 2021. 11. 19

(21) 申请号 202120905039.3

(22) 申请日 2021.04.28

(73) 专利权人 温州市爱佳光学有限公司
地址 325024 浙江省温州市温州农业对外
综合开发区兴国路25号

(72) 发明人 李海波

(51) Int. Cl.
G02C 5/20 (2006.01)

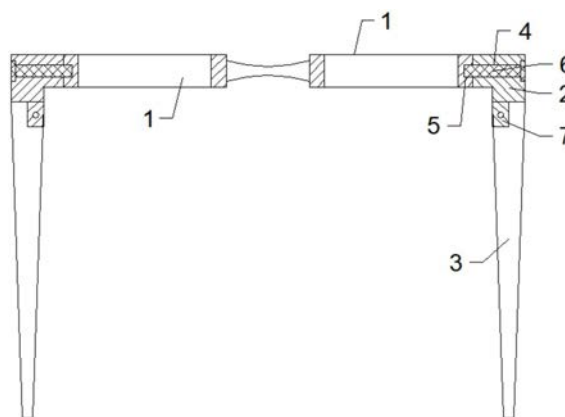
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种镜腿可360度旋转折叠的眼镜

(57) 摘要

本实用新型提出了一种镜腿可360度旋转折叠的眼镜,包括眼镜框,所述的眼镜框的左右两侧分别连接有桥接部,所述的桥接部上连接有镜腿,所述的眼镜框上设有连接轴,所述的桥接部上设有与所述的连接轴连接的连接孔。所述的连接轴连接在所述的连接孔中,所述的桥接部可绕所述的连接轴进行360度转动,所述的镜腿与所述的桥接部铰接连接。



1. 一种镜腿可360度旋转折叠的眼镜,其特征在于:包括眼镜框,所述的眼镜框的左右两侧分别连接有桥接部,所述的桥接部上连接有镜腿,所述的眼镜框上设有连接轴,所述的桥接部上设有与所述的连接轴连接的连接孔,所述的连接轴连接在所述的连接孔中,所述的桥接部可绕所述的连接轴进行360度转动,所述的镜腿与所述的桥接部铰接连接。

2. 根据权利要求1所述的一种镜腿可360度旋转折叠的眼镜,其特征在于:所述的眼镜框上设有螺纹孔,桥接部上的连接孔与所述的螺纹孔对应设置,所述的连接孔和螺纹孔中连接有铰接螺钉,所述的铰接螺钉为所述的连接轴。

3. 根据权利要求1所述的一种镜腿可360度旋转折叠的眼镜,其特征在于:所述的桥接部为L形结构,桥接部的一端眼镜框连接,桥接部的另一端与镜腿连接。

4. 根据权利要求1所述的一种镜腿可360度旋转折叠的眼镜,其特征在于:所述的桥接部上设有铰接部,所述的镜腿铰接在所述的铰接部上。

一种镜腿可360度旋转折叠的眼镜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种镜腿可360度旋转折叠的眼镜。

背景技术

[0002] 眼镜是一些人生活中的必需品,眼镜的使用中,为了方便眼镜的携带,人们想方设法对眼镜的结构进行改进,以减小眼镜占用的空间,以方便眼镜的携带。

实用新型内容

[0003] 针对背景技术中指出的问题,本实用新型提出一种镜腿可360度旋转折叠的眼镜,以方便眼镜的收纳携带。

[0004] 本实用新型的技术方案是这样实现的:

[0005] 一种镜腿可360度旋转折叠的眼镜,包括眼镜框,所述的眼镜框的左右两侧分别连接有桥接部,所述的桥接部上连接有镜腿,所述的眼镜框上设有连接轴,所述的桥接部上设有与所述的连接轴连接的连接孔。所述的连接轴连接在所述的连接孔中,所述的桥接部可绕所述的连接轴进行360度转动,所述的镜腿与所述的桥接部铰接连接。

[0006] 本实用新型进一步设置为,所述的眼镜框上设有螺纹孔,桥接部上的连接孔与所述的螺纹孔对应设置,所述的连接孔和螺纹孔中连接有铰接螺钉,所述的铰接螺钉为所述的连接轴。

[0007] 本实用新型进一步设置为,所述的桥接部为L形结构,桥接部的一端眼镜框连接,桥接部的另一端与镜腿连接。

[0008] 本实用新型进一步设置为,所述的桥接部上设有铰接部,所述的镜腿铰接在所述的铰接部上。

[0009] 采用了上述技术方案,本实用新型的有益效果为:

[0010] 本实用新型所提供的镜腿可360度旋转折叠的眼镜,其镜腿可借助桥接部与眼镜框的连接来进行360度的转动,这样就可以根据需把镜腿折叠至眼镜框的合适的位置,以方便眼镜的收纳携带。

附图说明

[0011] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动性的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0012] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0013] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行

清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0014] 如下参考图1对本实用新型进行说明:

[0015] 一种镜腿可360度旋转折叠的眼镜,包括眼镜框1,所述的眼镜框1的左右两侧分别连接有桥接部2,所述的桥接部2上连接有镜腿3,所述的眼镜框1上设有连接轴,所述的桥接部2上设有与所述的连接轴连接的连接孔4。所述的连接轴连接在所述的连接孔4中,所述的桥接部2可绕所述的连接轴进行360度转动,所述的镜腿3与所述的桥接部2铰接连接。

[0016] 其中,所述的眼镜框1上设有螺纹孔5,桥接部2上的连接孔4与所述的螺纹孔5对应设置,所述的连接孔4和螺纹孔5中连接有铰接螺钉6,所述的铰接螺钉6为所述的连接轴。

[0017] 其中,所述的桥接部2为L形结构,桥接部2的一端眼镜框1连接,桥接部2的另一端与镜腿3连接。

[0018] 其中,所述的桥接部2上设有铰接部7,所述的镜腿3铰接在所述的铰接部7上。

[0019] 采用了上述技术方案,本实用新型的有益效果为:

[0020] 本实用新型所提供的镜腿可360度旋转折叠的眼镜,其镜腿3可借助桥接部2与眼镜框1的连接来进行360度的转动,这样就可以根据需要把镜腿3折叠至眼镜框1的合适的位置,以方便眼镜的收纳携带。

[0021] 以上所述的仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

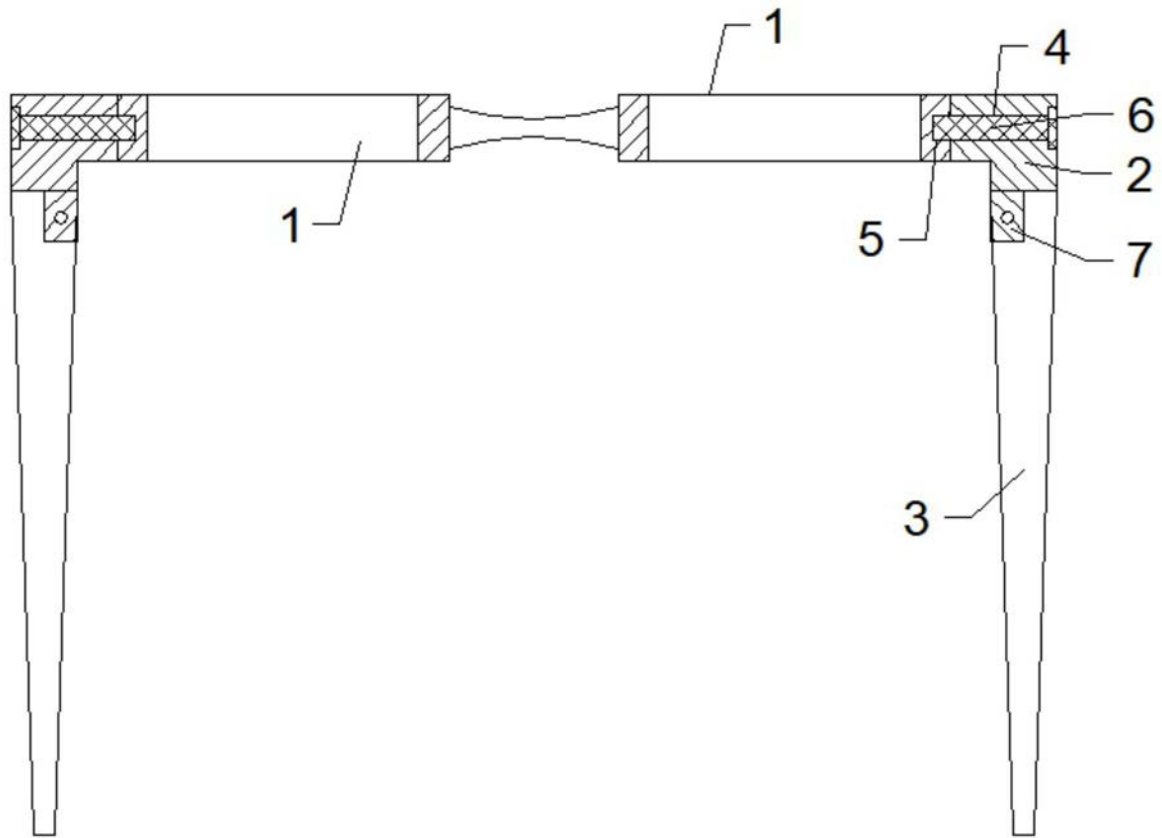


图1