



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203643687 U

(45) 授权公告日 2014. 06. 11

(21) 申请号 201320785018. 8

(22) 申请日 2013. 12. 04

(73) 专利权人 同浩

地址 243032 安徽省马鞍山市雨山区马向路
安徽工业大学东校区素质教育中心

(72) 发明人 同浩

(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 楼高潮

(51) Int. Cl.

G02B 27/22(2006. 01)

G02C 5/14(2006. 01)

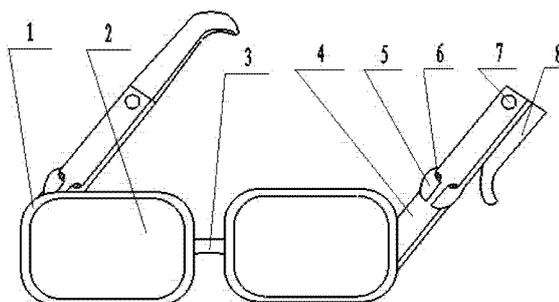
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

通用型 3D 眼镜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种通用型 3D 眼镜,它包括镜框、镜片、鼻托和镜脚,所述镜脚包括前端镜脚和后端镜脚,所述前端镜脚与后端镜脚通过轴相连,所述前端镜脚靠近镜框一端设有夹子,所述夹子内侧设有防滑垫。本实用新型通用性强,能同时满足戴眼镜与非戴眼镜人士对佩戴舒适性的需求;结构简单、使用方便;成本低。



1. 一种通用型 3D 眼镜,包括镜框(1)、镜片(2)、鼻托(3)和镜脚,其特征在于,所述镜脚包括前端镜脚(4)和后端镜脚(8),所述前端镜脚(4)与后端镜脚(8)通过轴(7)相连,所述前端镜脚(4)靠近镜框(1)一端设有夹子(5),所述夹子(5)内侧设有防滑垫(6)。

2. 根据权利要求 1 所述的通用型 3D 眼镜,其特征在于,所述后端镜脚(8)可绕轴(7)旋转。

3. 根据权利要求 1 所述的通用型 3D 眼镜,其特征在于,所述防滑垫(6)由弹性橡胶制成。

通用型 3D 眼镜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种 3D 眼镜,更具体的说,是涉及一种戴眼镜和非戴眼镜人士均方便使用的通用型 3D 眼镜。

背景技术

[0002] 3D 眼镜给人们的休闲生活提供了很大的乐趣,但目前市场上大部分 3D 眼镜无法同时满足戴眼镜和非戴眼镜人士对佩戴舒适性的需求,达不到通用性;也出现少部分通用型 3D 眼镜,但结构设计方案复杂,成本较高。到目前为止,市场上尚未出现一种结构简单、戴眼镜与非戴眼镜人士均可方便舒适佩戴的通用型 3D 眼镜。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是针对现有产品的不足,提供一种结构简单、实用性强、戴眼镜与非戴眼镜人士均可方便舒适佩戴的通用型 3D 眼镜。

[0004] 本实用新型的通用型 3D 眼镜,包括镜框、镜片、鼻托和镜脚,所述镜脚包括前端镜脚和后端镜脚,所述前端镜脚与后端镜脚通过轴相连,所述前端镜脚靠近镜框一端设有夹子,所述夹子内侧设有防滑垫。

[0005] 所述后端镜脚可绕轴旋转,所述防滑垫由弹性橡胶制成。

[0006] 本实用新型的有益效果:(1)通用性强,能同时满足戴眼镜与非戴眼镜人士对佩戴舒适性的需求;(2)结构简单、使用方便;(3)成本低。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0008] 图中:镜框 1、镜片 2、鼻托 3、前端镜脚 4、夹子 5、防滑垫 6、轴 7、后端镜脚 8。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本实用新型作进一步的描述。

[0010] 在图 1 中,本实用新型的通用型 3D 眼镜主要由镜框 1、镜片 2、鼻托 3、前端镜脚 4、夹子 5、防滑垫 6、轴 7 和后端镜脚 8 组成。

[0011] 所述镜脚包括前端镜脚 4 和后端镜脚 8,所述前端镜脚 4 与后端镜脚 8 通过轴 7 相连,所述前端镜脚 4 靠近镜框 1 一端设有夹子 5,所述夹子 5 内侧设有由弹性橡胶制成的防滑垫 6,防滑垫 6 可有效紧固普通眼镜并防止发生脱落,所述后端镜脚 8 可绕轴 7 旋转。

[0012] 对于戴眼镜的人士,将本实用新型的通用型 3D 眼镜的后端镜脚 8 通过轴 7 折叠至前端镜脚 4 上,通过夹子 5 将前端镜脚 4 与普通眼镜镜脚相连,由于设有由弹性橡胶制成的防滑垫 6,可有效紧固普通眼镜并防止发生脱落;针对非戴眼镜人士,将后端镜脚 8 通过轴 7 折叠至与前端镜脚 4 平行,然后直接佩戴即可。

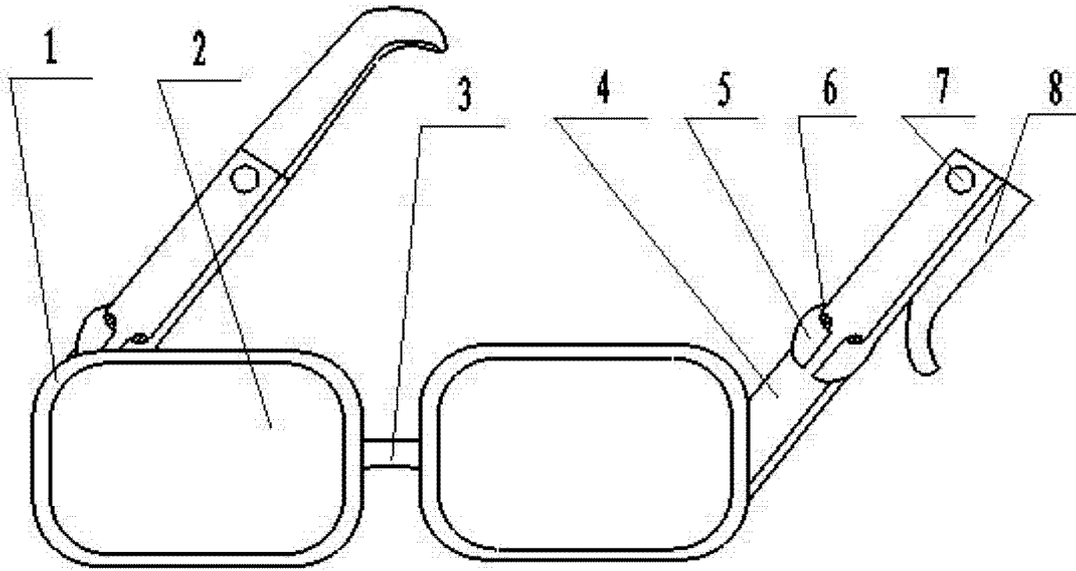


图 1