



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204855954 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 09

(21) 申请号 201520557002. 0

(22) 申请日 2015. 07. 29

(73) 专利权人 南昌益盾科技有限公司

地址 330000 江西省南昌市红谷滩新区丽景路388号汇龙铭都西雅图国际会馆3栋917室(第9层)

(72) 发明人 樊荣生

(51) Int. Cl.

G02B 27/26(2006. 01)

G02B 1/10(2015. 01)

G02B 1/14(2015. 01)

G02C 7/12(2006. 01)

G02C 11/00(2006. 01)

G02C 5/14(2006. 01)

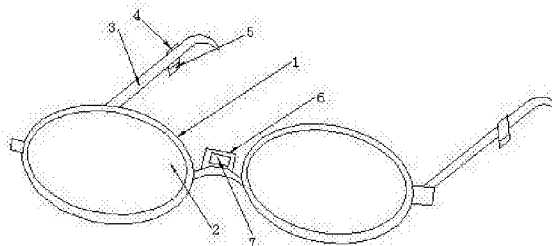
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种偏光 3D 眼镜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种偏光 3D 眼镜,它涉及眼镜技术领域;镜框的两端通过铰接件铰接有镜脚,镜框上安装有偏光 3D 镜片,偏光 3D 镜片的外表面设置有抗氧化膜层,偏光 3D 镜片的内表面设置有耐磨层,镜框的中部安装有支撑块,支撑块上穿接有调节杆,调节杆上设置有数个调节槽,且调节杆的内侧安装有支撑垫,无线信号接收片的壳体与镜脚的外侧滑动连接,无线信号接收片的下端安装有扬声器;本实用新型便于快速调节,使用方便,操作简便,工作效率高,节省时间。



1. 一种偏光 3D 眼镜,其特征在于:它包含镜框、偏光 3D 镜片、镜脚、无线信号接收片、扬声器、支撑块、调节杆;镜框的两端通过铰接件铰接有镜脚,镜框上安装有偏光 3D 镜片,偏光 3D 镜片的外表面设置有抗氧化膜层,偏光 3D 镜片的内表面设置有耐磨层,镜框的中部安装有支撑块,支撑块上穿接有调节杆,调节杆上设置有数个调节槽,且调节杆的内侧安装有支撑垫,无线信号接收片的壳体与镜脚的外侧滑动连接,无线信号接收片的下端安装有扬声器。

2. 根据权利要求 1 所述的一种偏光 3D 眼镜,其特征在于:所述的支撑块上安装有锁紧栓。

3. 根据权利要求 1 所述的一种偏光 3D 眼镜,其特征在于:所述的镜脚的外表面套接有防滑套。

一种偏光 3D 眼镜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及眼镜技术领域,具体涉及一种偏光 3D 眼镜。

背景技术

[0002] 眼镜是以矫正视力或保护眼睛而制作的简单光学器件,由镜片和镜架组成。矫正视力用的眼镜有近视眼镜和远视眼镜、老花眼镜以及散光眼镜四种。

[0003] 从镜片的功能上讲,它具有调节进入眼睛之光量,增加视力,保护眼睛安全和临床治疗眼病的作用。对屈光异常引起的儿童斜视和伴有头痛的屈光异常患者,配戴眼镜后均可治疗。而眼镜架的功能,除其为镜片配套构成眼镜戴在人的眼睛上起到支架作用外,它还具有美容、装饰性。现代流行者强调,眼镜要有与时代人的面部化妆及服饰的和谐,反映社会阶层高、学问高雅、时尚等等象征。

[0004] 现有的偏光 3D 眼镜在使用时不方便,而且浪费时间,工作效率低,操作复杂。

发明内容

[0005] 本实用新型的目的在于针对现有技术的缺陷和不足,提供一种偏光 3D 眼镜。

[0006] 为了解决背景技术所存在的问题,本实用新型的一种偏光 3D 眼镜,它包含镜框、偏光 3D 镜片、镜脚、无线信号接收片、扬声器、支撑块、调节杆;镜框的两端通过铰接件铰接有镜脚,镜框上安装有偏光 3D 镜片,偏光 3D 镜片的外表面设置有抗氧化膜层,偏光 3D 镜片的内表面设置有耐磨层,镜框的中部安装有支撑块,支撑块上穿接有调节杆,调节杆上设置有数个调节槽,且调节杆的内侧安装有支撑垫,无线信号接收片的壳体与镜脚的外侧滑动连接,无线信号接收片的下端安装有扬声器。

[0007] 作为优选,所述的支撑块上安装有锁紧栓。

[0008] 作为优选,所述的镜脚的外表面套接有防滑套。

[0009] 本实用新型有益效果为:便于快速调节,使用方便,操作简便,工作效率高,节省时间。

[0010] 附图说明:

[0011] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0012] 附图标记说明:

[0013] 1- 镜框;2- 偏光 3D 镜片;3- 镜脚;4- 无线信号接收片;5- 扬声器;6- 支撑块;7- 调节杆。

[0014] 具体实施方式:

[0015] 下面结合附图,对本实用新型作进一步的说明。

[0016] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及具体实施方式,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方式仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0017] 如图 1 所示,本具体实施方式采用如下技术方案:它包含镜框 1、偏光 3D 镜片 2、镜

脚 3、无线信号接收片 4、扬声器 5、支撑块 6、调节杆 7；镜框 1 的两端通过铰接件铰接有镜脚 3，镜框 1 上安装有偏光 3D 镜片 2，偏光 3D 镜片 2 的外表面设置有抗氧化膜层，偏光 3D 镜片 2 的内表面设置有耐磨层，镜框 1 的中部安装有支撑块 6，支撑块 6 上穿接有调节杆 7，调节杆 7 上设置有数个调节槽，且调节杆 7 的内侧安装有支撑垫，无线信号接收片 4 的壳体与镜脚 3 的外侧滑动连接，无线信号接收片 4 的下端安装有扬声器 5。

[0018] 进一步的，所述的支撑块 6 上安装有锁紧栓。

[0019] 进一步的，所述的镜脚 3 的外表面套接有防滑套。

[0020] 本具体实施方式的工作原理为：通过调节杆 7 调节镜框 1 与人脸的距离，使用时，通过无线信号接收片 4 接收信号，并通过扬声器 5 输出音频，使用方便，调节快速，节省时间。

[0021] 以上所述，仅用以说明本实用新型的技术方案而非限制，本领域普通技术人员对本实用新型的技术方案所做的其它修改或者等同替换，只要不脱离本实用新型技术方案的精神和范围，均应涵盖在本实用新型的权利要求范围当中。

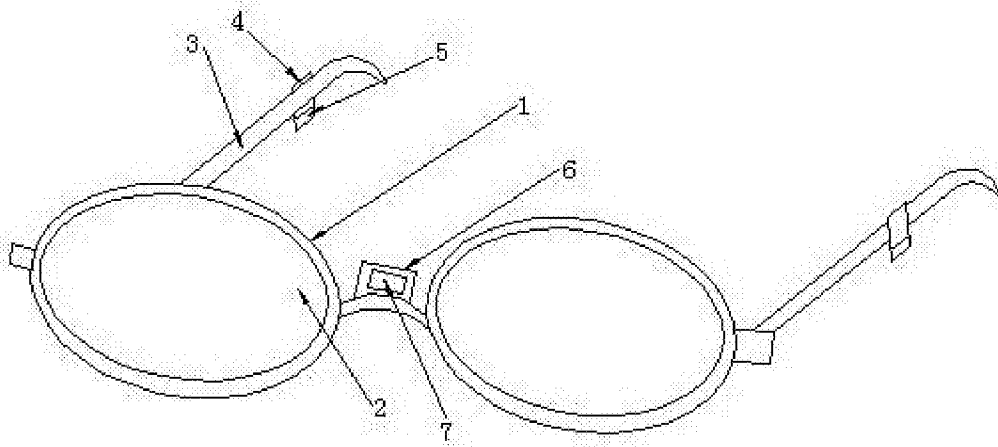


图 1