



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202735599 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 13

(21) 申请号 201220372892. 4

(22) 申请日 2012. 07. 31

(73) 专利权人 郭瀚文

地址 250000 山东省济南市郭店3区20号实验中学

(72) 发明人 郭瀚文

(74) 专利代理机构 济南泉城专利商标事务所
37218

代理人 刘燕丽

(51) Int. Cl.

G02B 27/22(2006. 01)

G02C 9/00(2006. 01)

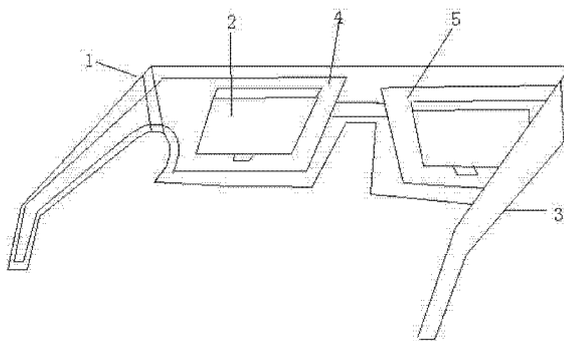
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

3D 眼镜

(57) 摘要

本实用新型涉及一种眼镜,特别涉及一种 3D 眼镜。该 3D 眼镜,包括眼镜本体,其特殊之处在于:眼镜本体的镜片周围及与之连接的位于眼镜本体左右的镜脚上设置与近视镜相适配的凹槽。本实用新型的 3D 眼镜,镜脚在眼镜本体上活动安装。本实用新型的有益效果是:眼镜本体的镜片周围及与之连接的位于眼镜本体左右的镜脚上设置与近视镜相适配的凹槽,将近视镜卡入该凹槽即可,使用方便,使近视人群,即使佩戴近视镜也能很方便的观看 3D 电影。



1. 一种 3D 眼镜, 包括眼镜本体(1), 其特征在于: 眼镜本体(1)的镜片(2)周围及与之连接的位于眼镜本体(1)左右的镜脚(3)上设置与近视镜(4)相适配的凹槽(5)。
2. 根据权利要求 1 所述的 3D 眼镜, 其特征在于: 镜脚(3)在眼镜本体(1)上活动安装。
3. 根据权利要求 1 所述的 3D 眼镜, 其特征在于: 镜片(2)上端与眼镜本体(1)铰接, 下端与眼镜本体(1)之间通过卡扣固定。

3D 眼镜

[0001] (一) 技术领域

[0002] 本实用新型涉及一种眼镜,特别涉及一种 3D 眼镜。

[0003] (二) 背景技术

[0004] 很多人为了追求立体感、真实感会选择看 3D 电影,但是对于眼睛近视的人,佩戴 3D 眼镜很不方便。

[0005] (三) 发明内容

[0006] 本实用新型为了弥补现有技术的不足,提供了一种针对近视人群、使用方便的 3D 眼镜。

[0007] 本实用新型是通过如下技术方案实现的:

[0008] 一种 3D 眼镜,包括眼镜本体,其特殊之处在于:眼镜本体的镜片周围及与之连接的位于眼镜本体左右的镜脚上设置与近视镜相适配的凹槽。

[0009] 本实用新型的 3D 眼镜,镜脚在眼镜本体上活动安装。

[0010] 本实用新型的 3D 眼镜,镜片上端与眼镜本体铰接,下端与眼镜本体之间通过卡扣固定。

[0011] 本实用新型的有益效果是:眼镜本体的镜片周围及与之连接的位于眼镜本体左右的镜脚上设置与近视镜相适配的凹槽,将近视镜卡入该凹槽即可,使用方便,使近视人群,即使佩戴近视镜也能很方便的观看 3D 电影。

[0012] (四) 附图说明

[0013] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

[0014] 附图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0015] 图中,1 眼镜本体,2 镜片,3 镜脚,4 近视镜,5 凹槽。

[0016] (五) 具体实施方式

[0017] 附图为本实用新型的一种具体实施例。该实施例包括眼镜本体 1,其特殊之处在于:眼镜本体 1 的镜片 2 周围及与之连接的位于眼镜本体 1 左右的镜脚 3 上设置与近视镜 4 相适配的凹槽 5。镜脚 3 在眼镜本体 1 上活动安装。镜片 2 上端与眼镜本体 1 铰接,下端与眼镜本体 1 之间通过卡扣固定。

[0018] 眼镜本体 1 的镜片 2 周围及与之连接的位于眼镜本体 1 左右的镜脚 3 上设置与近视镜 4 相适配的凹槽 5,将近视镜 4 卡入该凹槽 5 即可,使用方便,使近视人群,即使佩戴近视镜 4 也能很方便的观看 3D 电影,镜脚 3 在眼镜本体 1 上活动安装,镜,3 与镜片 2 之间的角度可以调节,从而可以根据脸大小调节二者之间的角度,方便佩戴,镜片 2 上端与眼镜本体 1 铰接,电影中出现自己害怕的镜头,可以将镜片 2 掀开,镜片 2 的下端与眼镜本体 1 之间通过卡扣固定,便于开关。

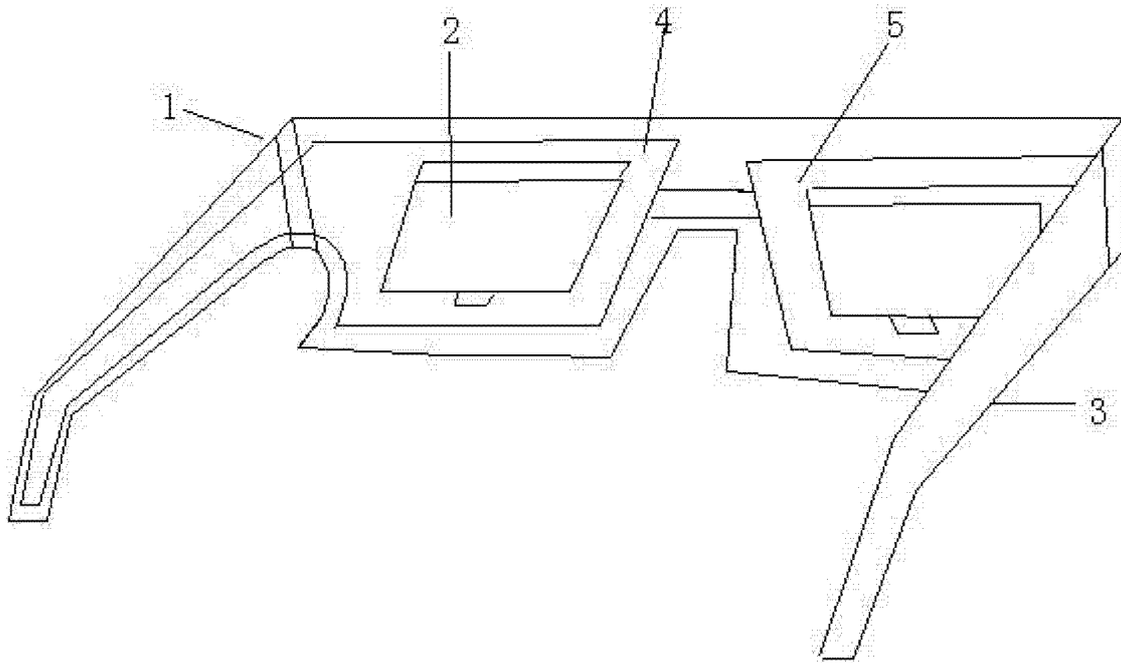


图 1