



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202929297 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 08

(21) 申请号 201220753384. 0

(22) 申请日 2012. 12. 06

(73) 专利权人 施林建

地址 311209 浙江省萧山区衙前镇山南富村
12 组河南新路 33 号

(72) 发明人 施林建

(51) Int. Cl.

G02B 27/22 (2006. 01)

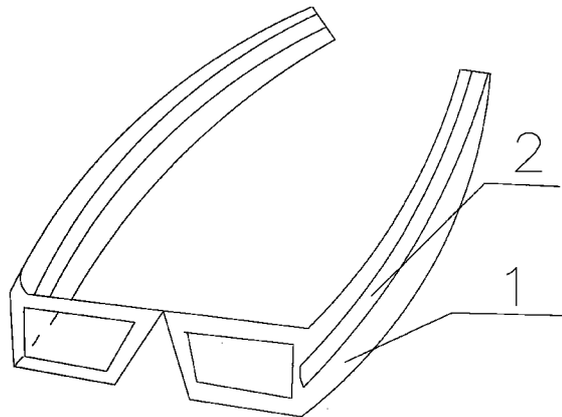
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种 3D 眼镜

(57) 摘要

本实用新型涉及一种眼镜,尤其涉及一种 3D 眼镜。一种 3D 眼镜,包括镜框和镜片,其特征在于所述的镜框的镜脚中间有一条缝。本实用新型的有益效果:由于这种 3D 眼镜的镜脚中间留有一条缝,使得 3D 眼镜的镜脚不会压着近视眼镜的镜脚,2 副眼镜好像变成了一副眼镜。不会再有戴了 3D 眼镜而产生不舒服的感觉,也不会产生因为戴了 3D 眼镜,而产生滑下来的感觉,看电影就会变得更加的舒适。



1. 一种 3D 眼镜,包括镜框和镜片,其特征在于所述的镜框的镜脚(1)中间有一条缝(2)。

一种 3D 眼镜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种眼镜,尤其涉及一种 3D 眼镜。

背景技术

[0002] 现在无论是美国好莱坞大片还是国产大片,3D 电影越来越多,画面更加逼真,让观众看得很舒服,仿佛身临其境。但观看 3D 电影,都需要戴一副 3D 眼镜,对于本身已经近视的观众来说,在一副眼镜的基础上再戴一副,使得 3D 眼镜的镜架压着近视眼镜的镜架,很不舒服,影响了看电影的心情。

实用新型内容

[0003] 为了解决上述问题,本实用新型的目的是提供一种新型结构的 3D 眼镜。

[0004] 为了达到上述的目的,本实用新型采用了以下技术方案:一种 3D 眼镜,包括镜框和镜片,其特征就在于所述的镜框的镜脚中间有一条缝。

[0005] 本实用新型的有益效果:由于这种 3D 眼镜的镜脚中间留有一条缝,使得 3D 眼镜的镜脚不会压着近视眼镜的镜脚,2 副眼镜好像变成了一副眼镜。不会再有戴了 3D 眼镜而产生不舒服的感觉,也不会产生因为戴了 3D 眼镜,而产生滑下来的感觉,看电影就会变得更加的舒适。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 下面结合附图 1 对本实用新型具体实施方式做一个具体的说明。

[0008] 一种 3D 眼镜,包括镜框和镜片,其特征就在于所述的镜框的镜脚 1 中间有一条缝 2,戴着这种 3D 眼镜,观看电影会更加舒适。

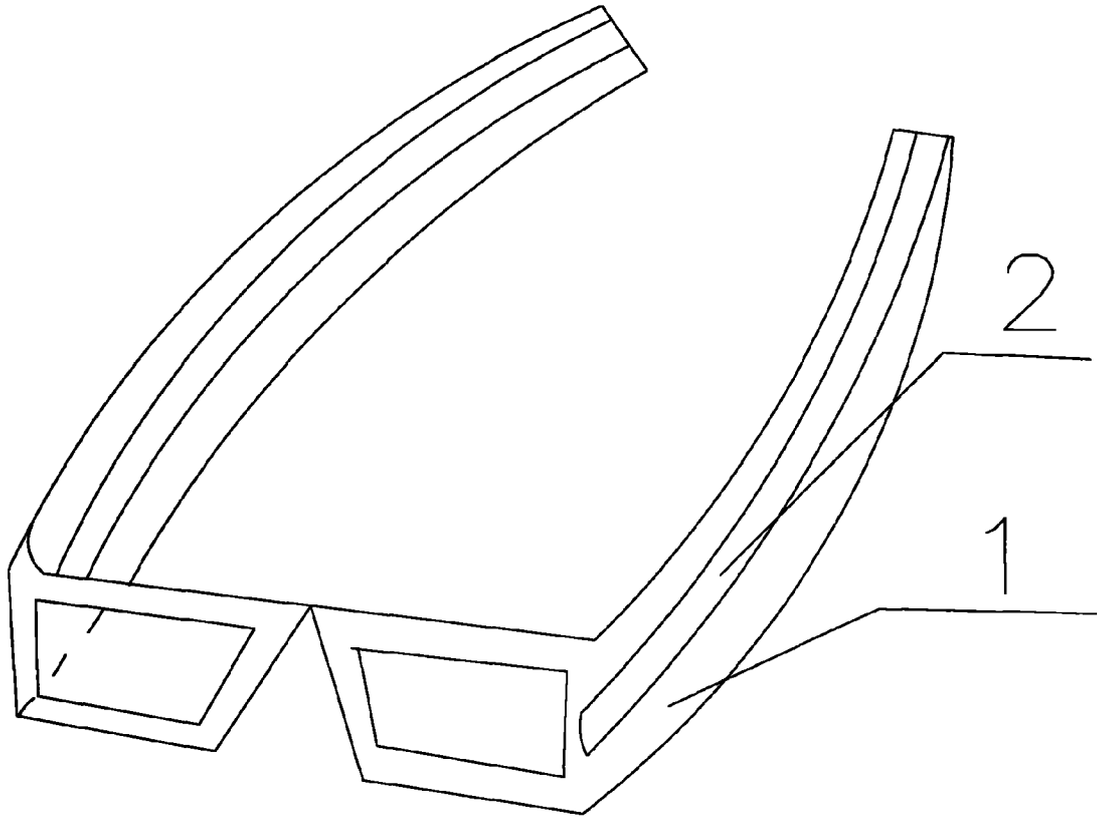


图 1