



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204575991 U

(45) 授权公告日 2015. 08. 19

(21) 申请号 201420532538. 2

(22) 申请日 2014. 09. 17

(73) 专利权人 章伟忠

地址 100191 北京市海淀区知春路锦秋家园  
7号楼 2203室

(72) 发明人 章伟忠

(51) Int. Cl.

G02C 5/14(2006. 01)

G02C 11/00(2006. 01)

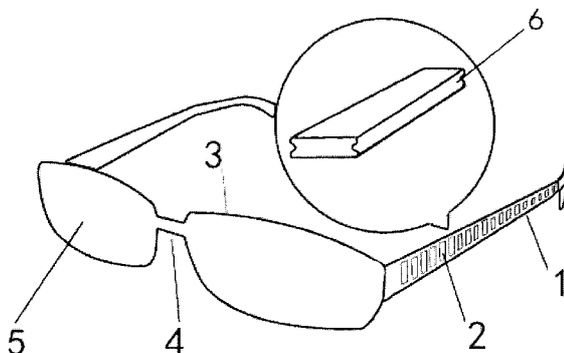
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种防滑眼镜

(57) 摘要

本实用新型涉及一种防滑眼镜,包括两镜脚和一镜架,所述镜架包括两个镜框,所述两个镜框通过横梁连接为一体,每个镜框可设置一个镜片,所述镜脚与所述镜框边缘连接,所述镜脚上设置有至少一个镂空的嵌入框,每个所述嵌入框内嵌入有一块防滑元件。本实用新型实施例提供的防滑眼镜,由于在镜脚中嵌入有防滑元件,能够避免镜脚在佩戴时产生滑动的问题,使得佩戴者更加舒适。



1. 一种防滑眼镜,包括两镜脚,和一镜架,所述镜架包括两个镜框,所述两个镜框通过横梁连接为一体,每个镜框可设置一个镜片,其特征在于,所述镜脚与所述镜框边缘连接,所述镜脚上设置有至少一个镂空的嵌入框,每个所述嵌入框内嵌入有一块防滑元件,所述嵌入框边缘具有凸出棱,所述防滑元件边缘具有凹槽,所述凸出棱能够嵌入所述凹槽,使得所述防滑元件被固定,所述防滑元件为防滑布。

2. 如权利要求 1 所述的防滑眼镜,其特征在于,所述嵌入框为方形。

## 一种防滑眼镜

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及日用品领域,具体涉及一种防滑眼镜。

### 背景技术

[0002] 眼镜在日常生活中有重要的作用,例如具备视力矫正作用的视力保护眼镜、用于保护眼睛的防晒眼镜、防风眼镜、防辐射眼镜等,都对人们的生活具有重要的作用。通常眼镜包含镜架和镜片,镜架又包含镜脚和镜框,镜架铰接在镜框上,镜片连接在镜框上,可按照需要进行装配。镜脚则用于佩戴时挂住耳部,以及放置时起到支撑作用。

[0003] 但是如图 1 所示,现有技术中的眼镜中镜脚 1 和镜框 3 通常需要铰链 10 进行连接,以实现折叠与支撑的作用,但是现有技术中的镜脚通常为一次注塑成型的金属或者塑胶制成,在佩戴时容易滑动,造成佩戴不便。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是提供一种防滑眼镜,以实现在佩戴时,镜脚不会产生滑动,使得佩戴更加舒适。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供一种防滑眼镜,包括两镜脚和一镜架,所述镜架包括两个镜框,所述两个镜框通过横梁连接为一体,每个镜框可设置一个镜片,所述镜脚与所述镜框边缘连接,所述镜脚上设置有至少一个镂空的嵌入框,每个所述嵌入框内嵌入有一块防滑元件。

[0006] 依照本实用新型较佳实施例所述的防滑眼镜,其中,所述嵌入框为方形。

[0007] 依照本实用新型较佳实施例所述的防滑眼镜,其中,所述嵌入框边缘具有凸出棱,所述防滑元件边缘具有凹槽,所述凸出棱能够嵌入所述凹槽,使得所述防滑元件被固定。

[0008] 依照本实用新型较佳实施例所述的防滑眼镜,其中,所述防滑元件为防滑布。

[0009] 本实用新型实施例提供的防滑眼镜,由于在镜脚中嵌入有防滑元件,能够避免镜脚在佩戴时产生滑动的问题,使得佩戴者更加舒适。

### 附图说明

[0010] 图 1 为现有技术的眼镜结构图;

[0011] 图 2 为本实用新型实施例提供的舒适眼镜的结构图。

### 具体实施方式

[0012] 下面通过附图和实施例,对本实用新型的技术方案做进一步的详细描述。

[0013] 如图 2 所示,本实用新型实施例提供了一种舒适眼镜,其包括两镜脚 1,所述两镜脚连接在镜架上,镜架包括两个镜框 3,所述两个镜框 3 通过横梁 4 连接为一体,每个镜框 3 可设置一个镜片 5,每个眼镜脚 1 上设置有至少一个嵌入框 2,优选的每个嵌入框 2 紧密排列,每个嵌入框 2 中可以嵌入防滑元件 6。

[0014] 所述嵌入框 2,可以是方形、圆形或者其他形状,每个嵌入框 2 的大小和形状可以相同,也可以不同,嵌入框 2 的内边缘具有凸出棱。

[0015] 防滑元件 6 可以是防滑布,表面粗糙,具有与每个嵌入框相对应的形状,每个防滑元件 6 的形状大小可以相同,也可以不同,在防滑元件 6 的边缘具有凹槽,当防滑元件 6 被嵌入到嵌入框 2 时,嵌入框 2 上的凸出棱插入防滑元件 6 上的凹槽中,达到嵌入固定的效果。

[0016] 由于在镜脚中嵌入了防滑元件,可以避免在佩戴中出现滑脱的情况,使得用户佩戴更加舒适。

[0017] 此外,嵌入框可以喝防滑元件进行配合,展示更多的颜色和图案,使得眼镜更加美观。

[0018] 最后所应说明的是,以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案而非限制,尽管参照较佳实施例对本实用新型进行了详细说明,本领域的普通技术人员应当理解,可以对本实用新型的技术方案进行修改或者等同替换,而不脱离本实用新型技术方案的精神和范围。

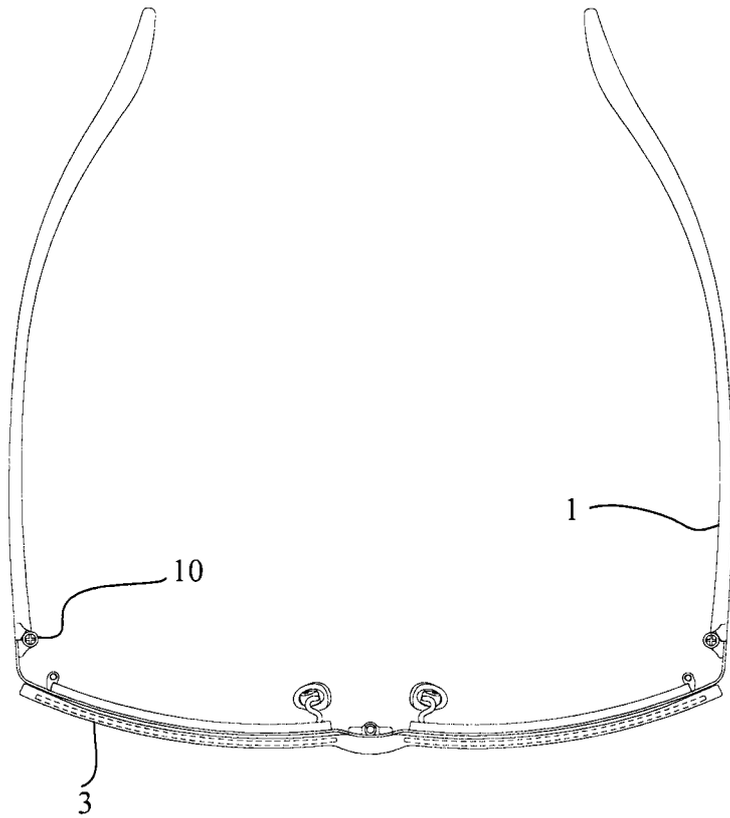


图 1

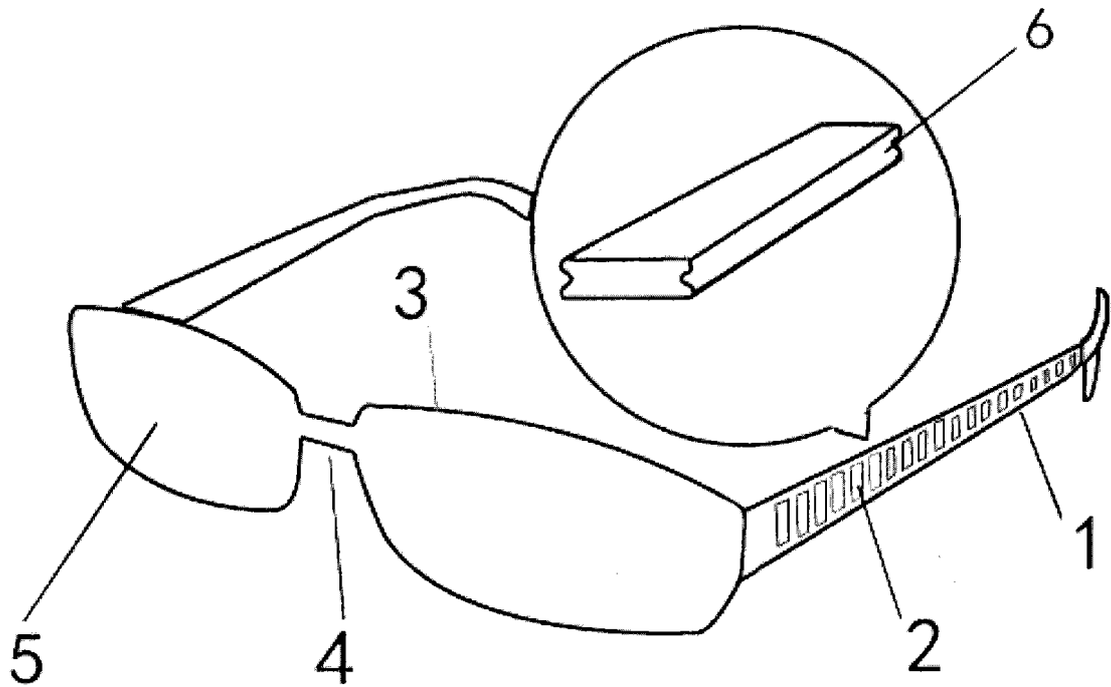


图 2