



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205229579 U

(45) 授权公告日 2016. 05. 11

(21) 申请号 201520727740. 5

(22) 申请日 2015. 09. 21

(73) 专利权人 胡红军

地址 212300 江苏省丹阳市云阳镇小定船村  
23 号

(72) 发明人 胡红军

(51) Int. Cl.

G02C 1/02(2006. 01)

G02C 5/12(2006. 01)

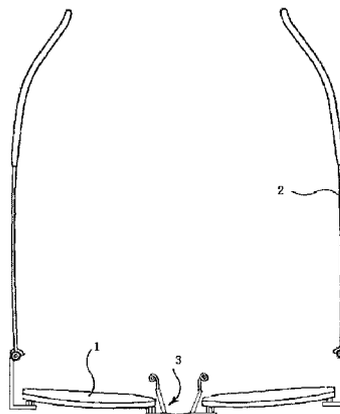
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种无框眼镜

(57) 摘要

本实用新型提供了一种无框眼镜,包括眼镜片、镜腿和鼻梁架,所述镜腿和鼻梁架均通过固定部与眼镜片连接,所述镜腿和鼻梁架与镜片连接处均设有铆接柱,所述固定部,具有长方形的固定块,所述固定块上设有一对固定孔,所述固定块嵌入在眼镜片上,所述镜腿和鼻梁架与镜片连接处的铆接柱与固定孔连接。该眼镜结构简单、安全可靠,不会脱落,并且不会伤到佩戴者。



1. 一种无框眼镜,其特征在于,包括眼镜片、镜腿和鼻梁架,所述镜腿和鼻梁架均通过固定部与眼镜片连接,所述镜腿和鼻梁架与镜片连接处均设有铆接柱,所述固定部具有长方形的固定块,所述固定块上设有一对固定孔,所述固定块嵌入在眼镜片上,所述镜腿和鼻梁架与镜片连接处的铆接柱与固定孔连接。

2. 根据权利要求1所述的无框眼镜,其特征在于,所述固定块由塑料制成。

3. 根据权利要求1所述的无框眼镜,其特征在于,所述鼻梁架上设有一对鼻托。

## 一种无框眼镜

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种无框眼镜。

### 背景技术

[0002] 现有技术中的眼镜的镜片与眼镜腿的连接都是通过螺丝和螺帽来固定的,这种的连接方式螺帽很容易脱落,并且螺丝比较长,很容易伤到佩戴者。

### 实用新型内容

[0003] 针对现有技术的上述缺陷和问题,本实用新型目的是提供了一种结构简单、安全可靠,不会脱落的无框眼镜。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0005] 一种无框眼镜,包括眼镜片、镜腿和鼻梁架,所述镜腿和鼻梁架均通过固定部与眼镜片连接,所述镜腿和鼻梁架与镜片连接处均设有铆接柱,所述固定部,具有长方形的固定块,所述固定块上设有一对固定孔,所述固定块嵌入在眼镜片上,所述镜腿和鼻梁架与镜片连接处的铆接柱与固定孔连接。

[0006] 进一步,所述固定块由塑料制成。

[0007] 进一步,所述鼻梁架上设有一对鼻托。

[0008] 本实用新型的有益效果是,本实用新型的镜腿、鼻梁架与眼镜片的连接是通过固定部连接,所述固定部,具有长方形的固定块,所述固定块上设有一对固定孔,所述固定块嵌入在眼镜片上,所述镜腿和鼻梁架与镜片连接处的铆接柱与固定孔连接,因此该连接方式更加的美观、牢靠、安全。

### 附图说明

[0009] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动性的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0010] 图1是本实用新型的无框眼镜的结构示意图。

[0011] 图2是本实用新型的无框眼镜的固定部的结构示意图。

### 具体实施方式

[0012] 下面将结合本实用新型的附图,对本实用新型的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0013] 如图1和图2所示,本实用新型公开的一种无框眼镜,包括眼镜片1、镜腿2和鼻梁架

3,所述镜腿和鼻梁架均通过固定部与眼镜片连接,所述镜腿和鼻梁架与镜片连接处均设有铆接柱,所述固定部,具有长方形的固定块4,所述固定块上设有一对固定孔,所述固定块4嵌入在眼镜片上,所述镜腿和鼻梁架与镜片连接处的铆接柱与固定孔连接,该眼镜安全可靠,不会脱落。

[0014] 优选的技术方案,所述固定块由塑料制成。

[0015] 优选的技术方案,所述鼻梁架上设有一对鼻托

[0016] 以上所述,仅为本实用新型的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,可轻易想到变化或替换,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。因此,本实用新型的保护范围应所述以权利要求要求的保护范围为准。

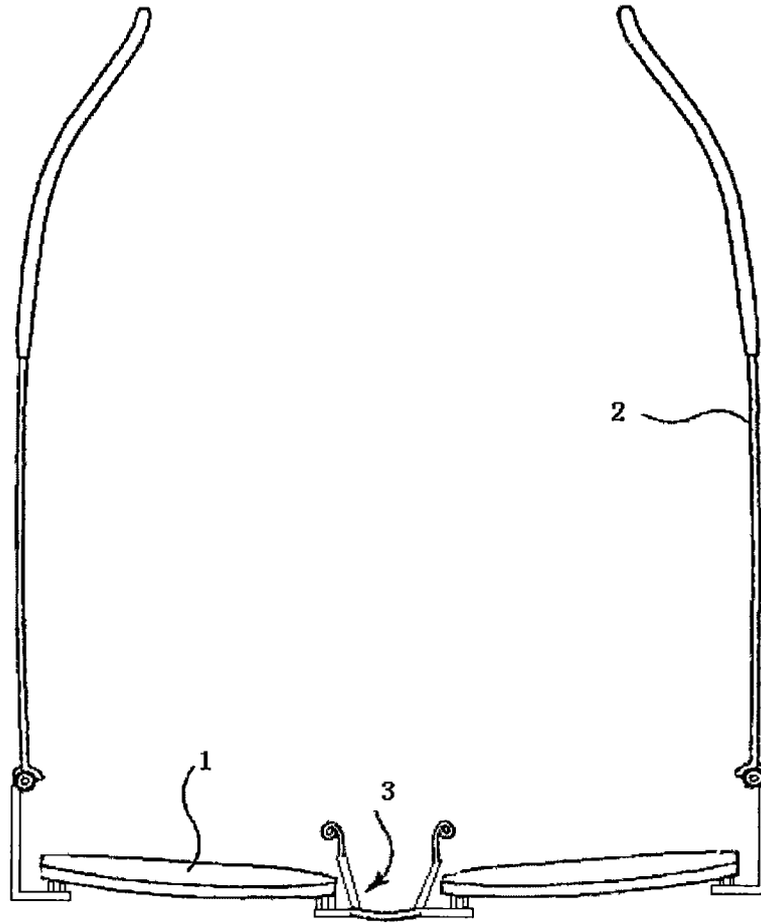


图1

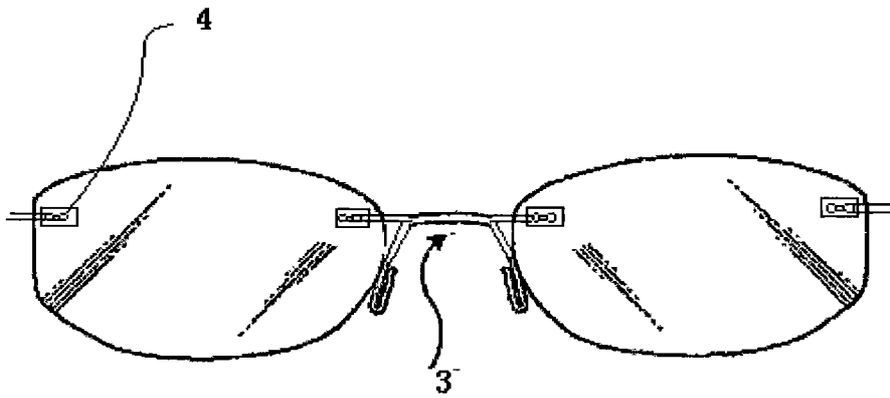


图2