



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205665475 U

(45)授权公告日 2016.10.26

(21)申请号 201620539289.9

(22)申请日 2016.06.03

(73)专利权人 刘一

地址 710001 陕西省西安市碑林区东仓门  
小区

(72)发明人 刘一

(74)专利代理机构 西安铭泽知识产权代理事务  
所(普通合伙) 61223

代理人 李振瑞

(51)Int.Cl.

G02C 5/02(2006.01)

G02C 5/14(2006.01)

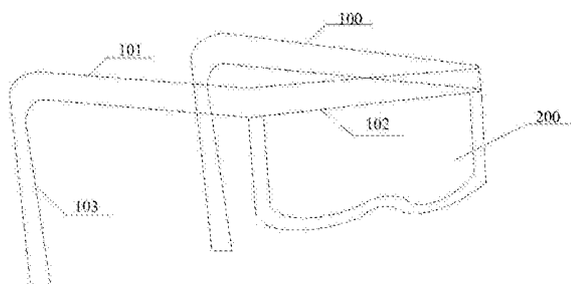
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

眼镜

(57)摘要

本实用新型公开了一种眼镜,包括:镜架及镜片,该镜架包括两个夹持部、镜框及两个支撑部,该镜片置于该镜框内,两个该夹持部分别垂直地设于该镜框的两端,两个支撑部分别连接在两个夹持部的末端,该支撑部与该夹持部的连接处弯曲呈直角或锐角,该夹持部的长度等于或小于90mm,该支撑部的长度等于或小于80mm。因此,本实用新型提供的眼镜,通过设置一定尺寸的夹持部和支撑部,可以实现眼镜佩戴时,利用夹持部及支撑部夹紧脸部两侧以提供支撑力,实现眼镜的固定,从而提高佩带的稳定性及舒适度。



1. 一种眼镜,其特征在于,包括:镜架(100)及镜片(200),所述镜架(100)包括两个夹持部(101)、镜框(102)及两个支撑部(103),所述镜片(200)置于所述镜框(102)内,两个所述夹持部(101)分别连接在所述镜框(102)的两端,两个所述支撑部(103)分别连接在两个所述夹持部(101)的末端,所述支撑部(103)与所述夹持部(101)的连接处弯曲呈直角或锐角,所述夹持部(101)的长度等于或小于90mm,所述支撑部(103)的长度等于或小于80mm。

2. 根据权利要求1所述的眼镜,其特征在于,所述镜框(102)与两个所述夹持部(101)一体成型。

3. 根据权利要求1所述的眼镜,其特征在于,所述镜框(102)与两个所述夹持部(101)通过螺丝(104)铰接。

## 眼镜

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及生活用品领域,尤其涉及一种眼镜。

### 背景技术

[0002] 随着社会技术的飞速发展及人们文化、生活水平的不断提高,视力保健工作也逐步开展,眼镜在人们生活领域中也显得越来越重要。并且,眼镜在人们生活中所起到的作用也逐步发生变化,从最初的矫正视力到目前逐渐发展成为一项装饰品。

[0003] 然而,现有技术中的眼镜,都是通过镜架上设置鼻托,并将镜架放置在耳朵上以提供支撑。因此,这种结构在长时间使用后,容易造成佩戴者脸部不适,且容易导致佩戴者疲劳。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型提供了一种眼镜,解决了现有技术中的眼镜容易造成佩戴者脸部不适的问题。

[0005] 本实用新型提供的眼镜,包括:镜架及镜片,该镜架包括两个夹持部、镜框及两个支撑部,该镜片置于该镜框内,两个该夹持部分别连接设于该镜框的两端;两个该支撑部分别连接在两个夹持部的末端,该支撑部与该夹持部的连接处弯曲呈直角或锐角,该夹持部的长度等于或小于90mm,该支撑部的长度等于或小于80mm。

[0006] 较佳的,本实用新型提供的眼镜,该镜框与两个该夹持部一体成型。

[0007] 较佳的,本实用新型提供的眼镜,该镜框与两个该夹持部通过螺丝铰接。

[0008] 综上,本实用新型提供的眼镜,通过设置一定尺寸的夹持部和支撑部,可以实现眼镜佩戴时,利用夹持部及支撑部夹紧脸部两侧以提供支撑力,实现眼镜的固定,从而提高眼镜佩戴的稳定性及舒适度。

### 附图说明

[0009] 图1为本实用新型实施例一提供的眼镜的结构示意图;

[0010] 图2为本实用新型实施例二提供的眼镜的结构示意图。

[0011] 附图标记说明:

[0012] 100-镜架,200-镜片,101-夹持部,102-镜框,103-支撑部,104-螺丝。

### 具体实施方式

[0013] 下面结合本实用新型中的附图,对本实用新型实施例的技术方案进行清楚、完整的描述,显然,所描述的实施例是本实用新型的一部分实施例,而不是全部实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动的前提下所获得的所有其他实施例,都应属于本实用新型保护的范围。

[0014] 为了便于理解和说明,下面通过图1及图2详细阐述本实用新型实施例提供的眼

镜。图1所示为本实用性新型实施例一提供的眼镜的结构示意图。如图1所示,该眼镜包括:镜架100及镜片200,该镜架100包括两个夹持部101、镜框102及两个支撑部103,该镜片200置于该镜框102内,两个该夹持部101分别连接在该镜框102的两端,两个支撑部103分别连接在两个夹持部101的末端,支撑部103与夹持部101的连接处弯曲呈直角或锐角,夹持部101的长度等于或小于90mm,支撑部103的长度等于或小于80mm。

[0015] 具体的,可以设置合适尺寸的镜架100,在镜架100的两端设置两个夹持部101,并在两个夹持部101的末端分别设置两个支撑部103,使得支撑部103与夹持部101之间弯曲成直角或锐角,从而形成“7”字形的镜架100。在实际佩带时,可以根据佩带者脸部尺寸,确定镜架100的各个部件的具体尺寸。即确定镜框102的宽度,两个夹持部101的长度及两个支撑部103的长度。从而使得两个夹持部101经过佩带者的眼角、太阳穴部、颧部及咬肌部,即通过夹紧佩带者的脸颊,结合两个支撑部103以提供足够的支撑力,保证将眼镜固定在佩带者的脸部。应理解,镜框102的长度可以设置在90-150mm内,该眼镜的夹持部101的长度可以设置在50-90mm内,即不超过90mm,支撑部103的长度可以设置在40-80mm内,该结构使得该眼镜在配带后,支撑部103不与佩带者的耳朵接触,即两个支撑部103置于使用者的耳朵前部。还应理解,与现有技术相比,本实用新型提供的眼镜的镜框102较窄,夹持部101较短,而支撑部103较长,从而在佩带时,不需要鼻托,即通过夹持部101与支撑部103夹紧脸颊两侧来固定眼镜。

[0016] 可选的,为了适应不同佩带者的脸型,可以灵活调整支撑部103尺寸。例如,可以将支撑部103的设置为上宽下窄以修饰不同的脸型。

[0017] 可选的,为了方便加工或者对于运动等场合,可以使得镜框102与两个夹持部101一体成型。可选的,为了使用者携带方便,如图2所示,还可以使得镜框102与两个夹持部101通过螺丝104铰接,形成可以折叠的镜架100。

[0018] 可选的,为了提高该眼镜的耐用性,可以将镜架100设置为合金材料。也可以将镜架100设置为其他轻质材料,并在镜架100内部镶嵌合金。显然,本实用新型对镜架100的材质不做限制。

[0019] 综上所述,本实用性新型提供的眼镜,通过设置一定尺寸的夹持部和支撑部,可以实现眼镜佩戴时,利用夹持部及支撑部夹紧脸部两侧以提供支撑力,实现眼镜的固定,从而提高佩戴时的稳定性及舒适度。

[0020] 以上公开的仅为本实用性新型的几个具体实施例,但是,本实用性新型实施例并非局限于此,任何本领域的技术人员能思之的变化都应落入本实用性新型的保护范围。

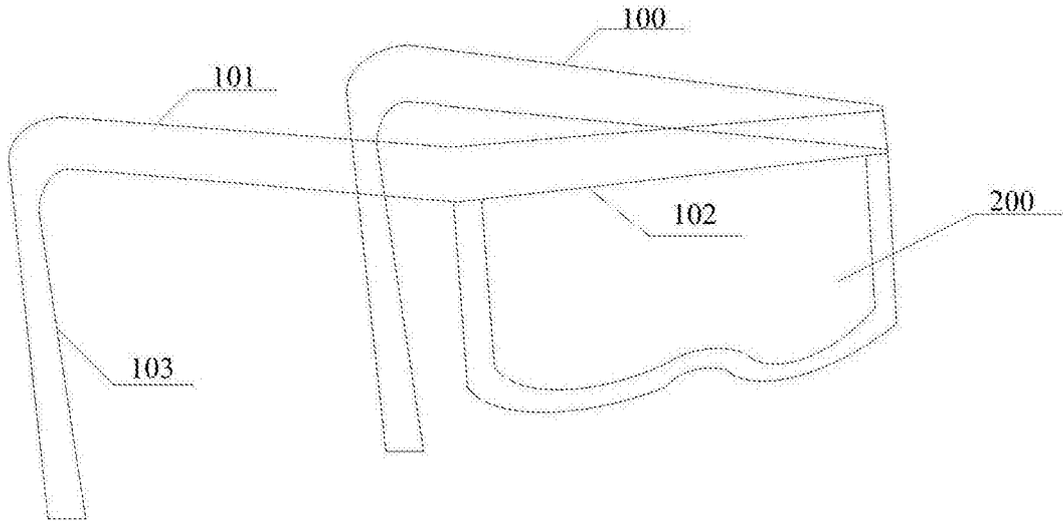


图1

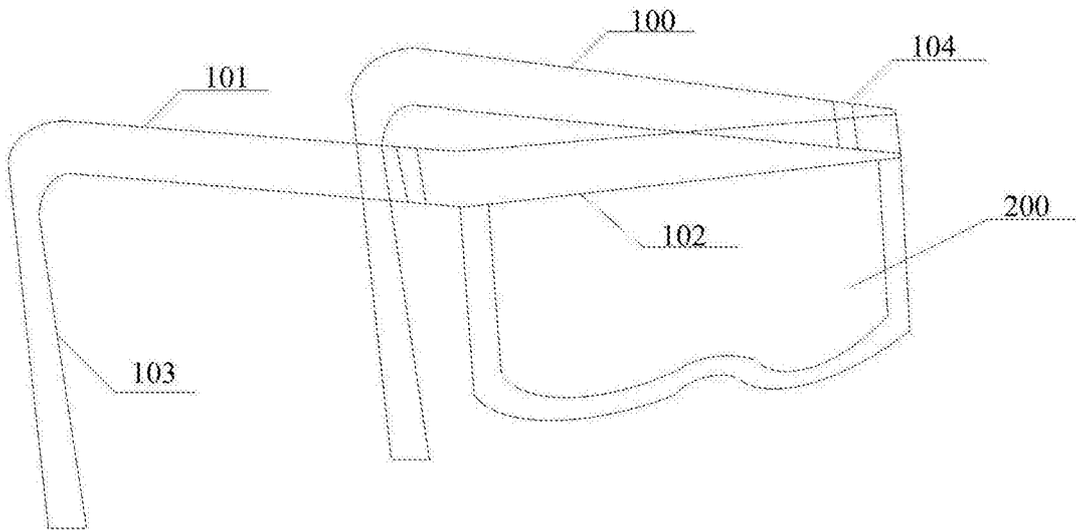


图2