



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202351531 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 25

(21) 申请号 201120463771. 6

(22) 申请日 2011. 11. 21

(73) 专利权人 上海柯蓝光学眼镜有限公司
地址 201103 上海市闵行区沪青平公路 899
号 2 楼 B-11、B-12 室

(72) 发明人 汤峰

(74) 专利代理机构 上海汉声知识产权代理有限
公司 31236

代理人 胡晶

(51) Int. Cl.

G02C 5/14 (2006. 01)

G02C 5/02 (2006. 01)

G02C 5/16 (2006. 01)

G02C 13/00 (2006. 01)

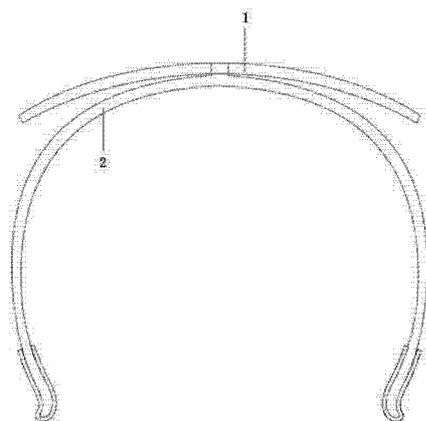
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种新型眼镜框

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型眼镜框,包括用于固定镜片的镜框本体和连接在镜框本体上的发箍状佩戴部件;所述镜框本体和发箍状佩戴部件通过配合使用的槽孔和凸块设置为可拆卸式连接;所述槽孔和凸块分别设置在所述镜框本体和发箍状佩戴部件上。它既能达到在其中一部件损坏时只需更换相应部件从而节省开支的目的,又可以达到款式新颖,美观大方的目的。



1. 一种新型眼镜框,其特征在于,包括用于固定镜片的镜框本体和连接在镜框本体上的发箍状佩戴部件;
所述镜框本体和发箍状佩戴部件通过配合使用的槽孔和凸块设置为可拆卸式连接;
所述槽孔和凸块分别设置在所述镜框本体和发箍状佩戴部件上。
2. 如权利要求 1 所述的新型眼镜框,其特征在于,所述槽孔设置在所述镜框本体上,所述凸块设置在所述发箍状佩戴部件上。
3. 如权利要求 1 所述的新型眼镜框,其特征在于,所述槽孔设置在所述发箍状佩戴部件上,所述凸块设置在所述镜框本体上。
4. 如权利要求 2 所述的新型眼镜框,其特征在于,所述镜框本体在其上端中部设有一连接块,所述槽孔设置于所述连接块上。
5. 如权利要求 4 所述的新型眼镜框,其特征在于,所述连接块与所述镜框本体其它部分可固定连接。
6. 如权利要求 4 所述的新型眼镜框,其特征在于,所述连接块与所述镜框本体其它部分可活动连接。
7. 如权利要求 1 所述的新型眼镜框,其特征在于,所述发箍状佩戴部件设置有两个向外弯曲的尾端,便于其佩戴于耳后。
8. 如权利要求 7 所述的新型眼镜框,其特征在于,所述向外弯曲的尾端外侧设置有软质套。

一种新型眼镜框

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型眼镜框。

背景技术

[0002] 眼镜是以矫正视力或保护眼睛而制作的简单光学器件。矫正视力用的眼镜有近视眼镜和远视眼镜、老花眼镜以及散光眼镜四种。保护眼睛用的眼镜有防护镜、防风镜和太阳镜等。眼镜既是保护眼睛的工具,又是一种美容的装饰品。眼镜在日常生活中广泛使用,它通常由镜片和镜框组成,而镜框又分为用于固定眼镜片的镜框本体和用于佩戴固定的部分,通常为两个眼镜腿。目前市场上的镜框上述两部分多为一体结构,或通过螺丝连接,如果使用过程中镜片框和两个眼镜腿其中之一损坏,则必须要将镜框全部换掉,导致不必要的材料浪费和消费者的开支增加。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的是为了解决上述存在的问题,提供一种新型眼镜框,包括用于固定镜片的镜框本体和连接在镜框本体上的发箍状佩戴部件;所述镜框本体和发箍状佩戴部件通过配合使用的槽孔和凸块设置为可拆卸式连接;所述槽孔和凸块分别设置在所述镜框本体和发箍状佩戴部件上。它既能达到在其中一部件损坏时只需更换相应部件从而节省开支的目的,又可以达到款式新颖,美观大方的目的。

[0004] 本实用新型的技术方案如下:

[0005] 一种新型眼镜框,包括用于固定镜片的镜框本体和连接在镜框本体上的发箍状佩戴部件;

[0006] 所述镜框本体和发箍状佩戴部件通过配合使用的槽孔和凸块设置为可拆卸式连接;

[0007] 所述槽孔和凸块分别设置在所述镜框本体和发箍状佩戴部件上。

[0008] 较佳地,所述槽孔设置在所述镜框本体上,所述凸块设置在所述发箍状佩戴部件上。

[0009] 较佳地,所述槽孔设置在所述发箍状佩戴部件上,所述凸块设置在所述镜框本体上。

[0010] 较佳地,所述镜框本体在其上端中部设有一连接块,所述槽孔设置于所述连接块上。

[0011] 较佳地,所述连接块与所述镜框本体其它部分可固定连接。

[0012] 较佳地,所述连接块与所述镜框本体其它部分可活动连接。

[0013] 较佳地,所述发箍状佩戴部件设置有两个向外弯曲的尾端,便于其佩戴于耳后。

[0014] 较佳地,所述向外弯曲的尾端外侧设置有软质套。

[0015] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果如下:

[0016] 本实用新型既能达到在其中一部件损坏时只需更换相应部件从而节省开支的目的

的,又可以达到款式新颖,美观大方的目的。

附图说明

[0017] 图 1 为本实用新型实施例 1 的发箍状佩戴部件的示意图;

[0018] 图 2 为本实用新型实施例 1 的镜框本体的示意图;

[0019] 图 3 为本实用新型实施例 1 的镜框整体效果示意图。

具体实施方式

[0020] 一种新型眼镜框,包括用于固定镜片的镜框本体和连接在镜框本体上的发箍状佩戴部件;所述镜框本体和发箍状佩戴部件通过配合使用的槽孔和凸块设置为可拆卸式连接;所述槽孔和凸块分别设置在所述镜框本体和发箍状佩戴部件上。

[0021] 下方结合附图和具体实施例对本实用新型做进一步的描述。

[0022] 实施例 1

[0023] 如图 1、图 2、图 3,一种新型眼镜框,包括用于固定镜片的镜框本体 1 和连接在镜框本体上的发箍状佩戴部件 2;镜框本体 1 和发箍状佩戴部件 2 通过配合使用的槽孔和凸块设置为可拆卸式连接。在本实施例中,镜框本体 1 上设置有槽孔 111,发箍状佩戴部件 2 上设置有凸块 211,并且镜框本体 1 在其上端中部设有一连接块 11,槽孔 111 设置在连接块 11 上。

[0024] 在本实施例中,设于镜框本体 1 上的连接块 11 与镜框本体 1 转动连接,连接块 11 可相对镜框本体 1 的平面转动。

[0025] 在本实施例中,发箍状佩戴部件 2 设置有两个向外弯曲的尾端 21、22,便于其佩戴于耳后,并且两个向外弯曲的尾端 21、22 外侧均设置有软质套。

[0026] 实施例 2

[0027] 本实施例与实施例 1 的不同之处在于,所述设于镜框本体上的连接块固定于镜框本体上,不可相对镜框本体移动或转动。

[0028] 实施例 3

[0029] 本实施例与实施例 2 的不同之处在于,所述镜框本体上不设有连接块,所述槽孔直接设置在镜框本体上,具体为设置于镜框本体的上端中部。

[0030] 实施例 4

[0031] 本实施例与实施例 3 的不同之处在于,所述凸块和槽孔的设置位置不同,具体为所述凸块设置在镜框本体上端中部,而所述槽孔设置在发箍状佩戴部件上。

[0032] 此处公开的本实用新型优选实施例只是用于帮助阐述本实用新型。优选实施例并没有详尽叙述所有的细节,也不限制该实用新型仅为所述的具体实施方式。显然,根据本说明书的内容,可作很多的修改和变化。本说明书选取并具体描述这些实施例,是为了更好地解释本实用新型的原理和实际应用,从而使所属领域技术人员能很好地利用本实用新型。本实用新型仅受权利要求书及其全部范围和等效物的限制。

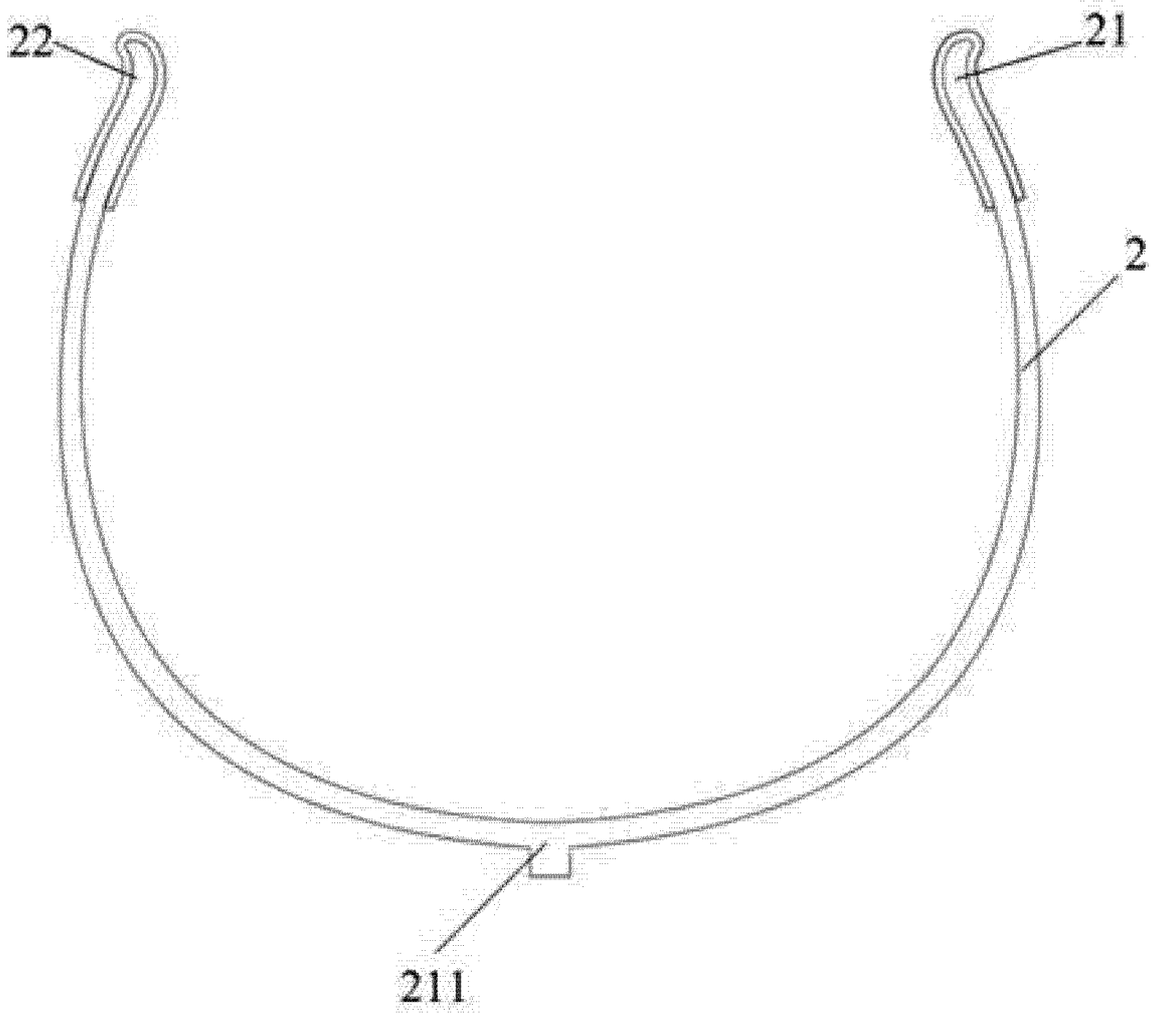


图 1

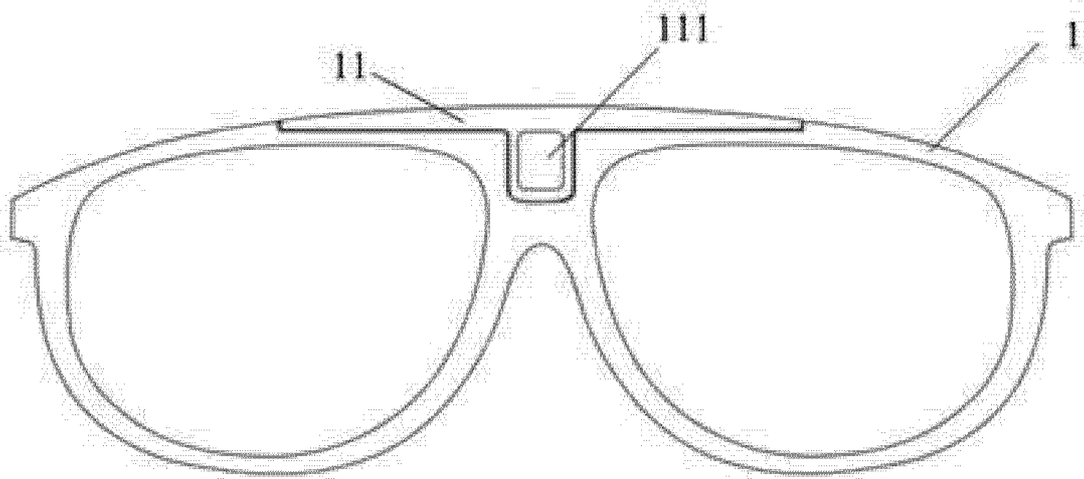


图 2

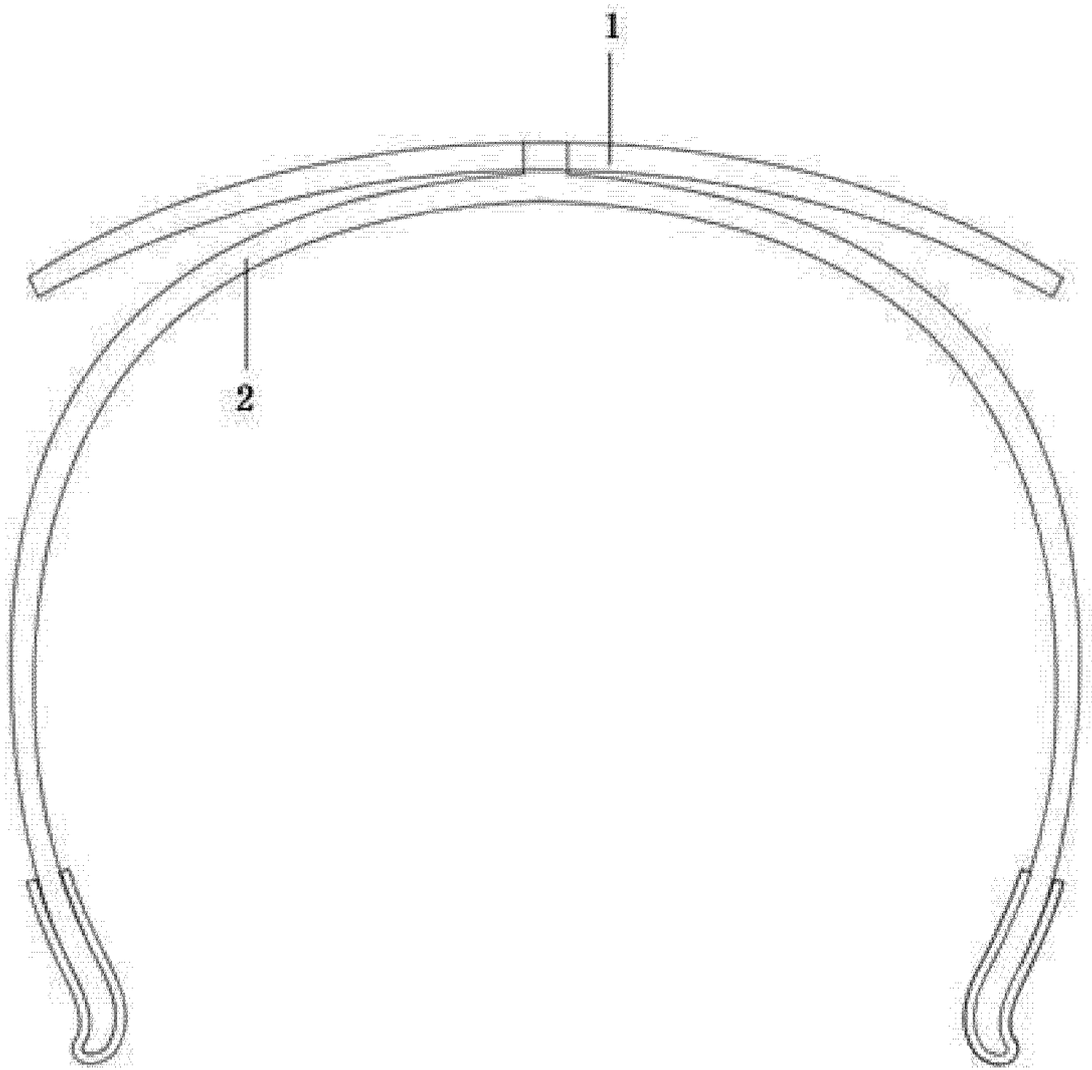


图 3