

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201965363 U

(45) 授权公告日 2011. 09. 07

(21) 申请号 201120018356. X

(22) 申请日 2011. 01. 20

(73) 专利权人 林秀螺

地址 中国台湾新竹县台北市松山区自强里
13 邻健康路 225 巷 11 号四楼

(72) 发明人 林秀螺

(74) 专利代理机构 厦门市新华专利商标代理有
限公司 35203

代理人 朱凌

(51) Int. Cl.

G02C 11/02 (2006. 01)

G02C 5/14 (2006. 01)

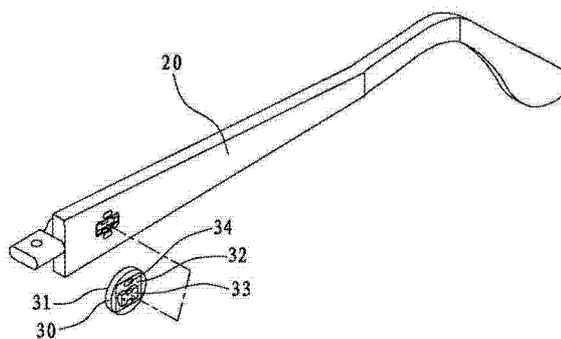
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 3 页

(54) 实用新型名称

一种新型眼镜

(57) 摘要

本实用新型为一种新型眼镜,主要包括有镜架、铰接于镜架侧部的两眼镜腿,其中眼镜腿上可分离的活动组接一饰件,该饰件具有一装饰面及一结合面,该结合面上凸出形成一卡块,并于卡块的两侧嵌设有磁铁;所述眼镜腿上设有与该饰件卡块相配合的凹槽,该凹槽的两侧对应前述卡块磁铁的位置设有磁极相反的磁铁,令饰件的卡块对应置入眼镜腿的凹槽中,同时卡块两侧的磁铁与凹槽的磁铁两两对应吸附,将饰件定位于凹槽中。



1. 一种新型眼镜,主要包括有镜架、铰接于镜架侧部的两眼镜腿,其特征在于:该眼镜腿上可分离的活动组接一饰件,该饰件具有一装饰面及一结合面,该结合面上凸出形成一卡块,并于卡块的两侧嵌设有磁铁;

所述眼镜腿上设有与该饰件卡块相配合的凹槽,该凹槽的两侧对应前述卡块磁铁的位置设有磁极相反的磁铁。

2. 如权利要求 1 所述的一种新型眼镜,其特征在于:进一步,该凹槽向一侧顺延一延伸部,该延伸部的顶面对称的设有两挡片,利用该延伸部与两挡片组成一卡槽。

3. 如权利要求 1 所述的一种新型眼镜,其特征在于:该卡块的横截面呈 T 型。

一种新型眼镜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及眼镜的技术领域。

背景技术

[0002] 眼镜除具有良好的护目效果外,当下也作为人们日常生活中追求时尚、个性的一种装饰品,因此提高眼镜的装饰性,是许多眼镜行业研发的方向,目前除了对眼镜框的结构造型作各种变化外,还可以在眼镜腿上增加设置各种的图案、文字、字母以及产品的标识,但现有大多数眼镜的装饰部分是不能更换的,使用者若想根据服装、发型、心情搭配不同饰件的眼镜时,必须备有多个不同饰件的眼镜以供选择,无形中增加了使用者的经济负担。

实用新型内容

[0003] 因此,本实用新型针对上述现有技术的不足而提供一种可更换饰件的新型眼镜。

[0004] 为达上述目的,本实用新型的技术解决方案是:一种新型眼镜,主要包括有镜架、铰接于镜架侧部的两眼镜腿,其中该眼镜腿上可分离的活动组接一饰件,该饰件具有一装饰面及一结合面,该结合面上凸出形成一卡块,并于卡块的两侧嵌设有磁铁;所述眼镜腿上设有与该饰件卡块相配合的凹槽,该凹槽的两侧对应前述卡块磁铁的位置设有磁极相反的磁铁。

[0005] 进一步,该凹槽向一侧顺延一延伸部,该延伸部的顶面对称的设有两挡片,利用该延伸部与两挡片组成一卡槽。

[0006] 该卡块的横截面呈 T 型。

[0007] 该装饰面可呈几何形状造型,面上可饰以各种的图案、文字或字母。

[0008] 本实用新型的饰件与眼镜采用上述活动式配合组接,可方便使用者根据需要选配不同的饰件,而无需另行购置眼镜,节省费用并且更换及使用更灵活。

附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型的外观示意图;

[0010] 图 2 为本实用新型眼镜腿与饰件的结构分解示意图;

[0011] 图 3 为图 2 局部放大图;

[0012] 图 4 为本实用新型眼镜腿与饰件的组合示意图;

[0013] 图 5 为本实用新型饰件的侧视图。

具体实施方式

[0014] 以下结合附图及具体实施例对本实用新型作说明。

[0015] 如图 1 至图 5 所示,为本实用新型的一种新型眼镜,主要包括有镜架 10、铰接于镜架侧部的两眼镜腿 20,其中,该各眼镜腿 20 上可分离的活动组接一饰件 30,该饰件 30 可设于眼镜腿的任意位置上,本实施例优选饰件 30 是设于眼镜腿 20 的外侧面上,该饰件 30 具

有一装饰面 31 及一结合面 32, 该装饰面 31 可呈任意的形状, 面上可饰以各种的图案、文字或字母等, 该结合面 32 上凸出形成有一横截面呈 T 型的卡块 33, 并于卡块 33 的两侧嵌设有磁铁 34;

[0016] 所述眼镜腿 20 上设有与该饰件 30 结合面卡块 33 相配合的凹槽 21, 该凹槽 21 的两侧对应前述卡块 33 磁铁 34 的位置设有磁极相反的磁铁 22, 利用磁铁的吸附作用, 即可自动对位将卡块 33 卡入凹槽内; 进一步, 该凹槽 21 向一侧顺延一延伸部 23, 该延伸部 23 的顶面对称的设有两挡片 24, 利用该延伸部 23 与两挡片 24 组成一卡槽。

[0017] 安装时, 将饰件 30 的卡块 33 对应置入眼镜腿 20 的凹槽 21 中, 同时卡块 33 两侧的磁铁 34 与凹槽 21 的磁铁 22 两两对应吸附, 将饰件 30 定位于凹槽 21 中, 之后将饰件 30 推向凹槽 21 一侧的延伸部 23, 令卡块 33 一端卡挚于卡槽内, 并受到两挡片 24 的阻挡, 以稳固定位防止饰件 30 脱出凹槽 21。饰件 30 除了上述的设置设置在眼镜腿上, 另外也可以设置在眼镜的镜框上, 同样可达成成本实用新型的目的。

[0018] 本实用新型的饰件与眼镜采用上述活动式配合组接, 可方便使用者根据需要选配不同的饰件, 而无需另行购置眼镜, 节省费用并且更换及使用更灵活。

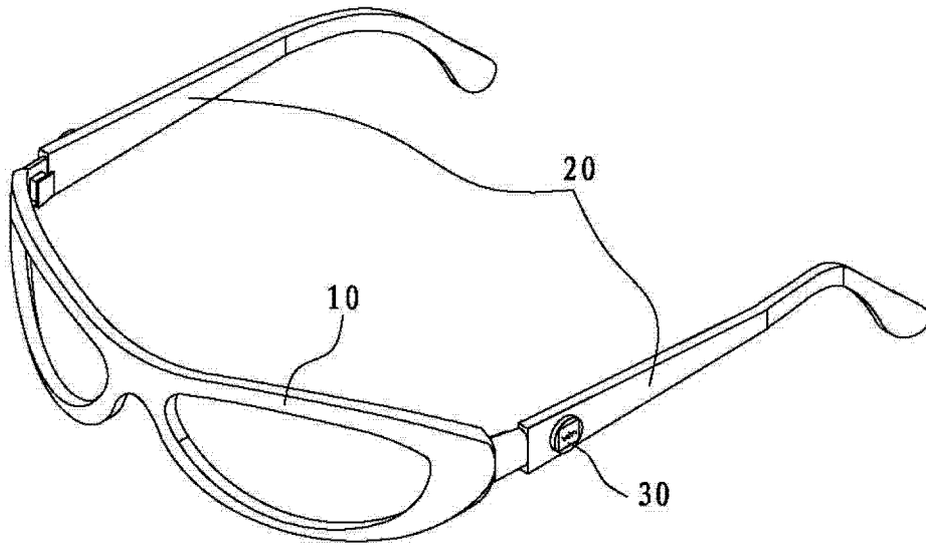


图 1

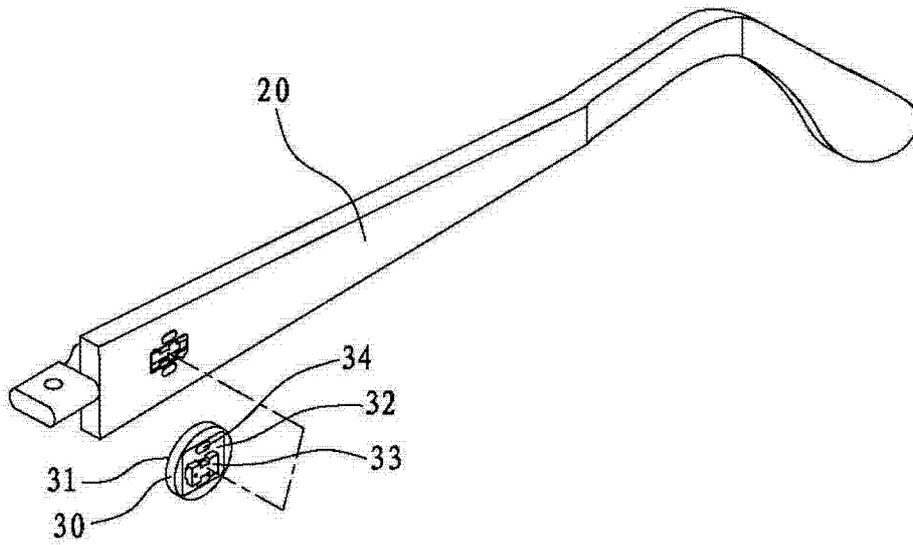


图 2

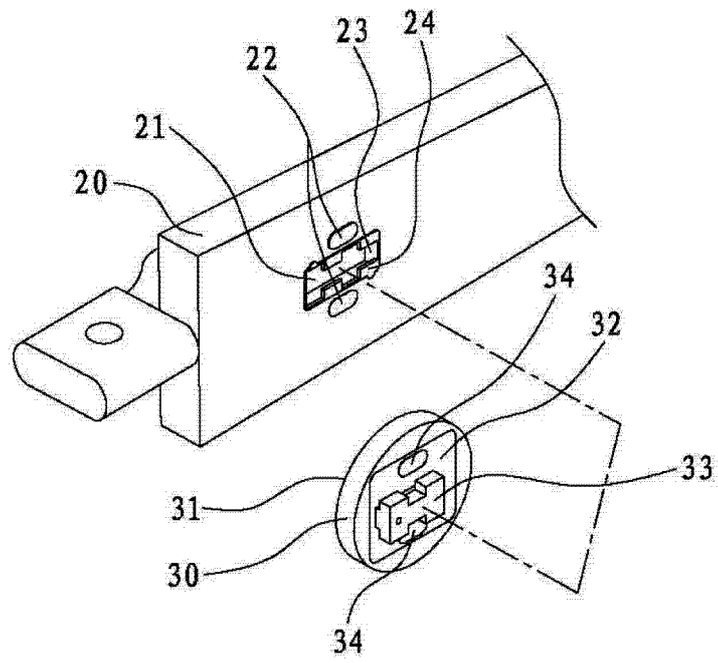


图 3

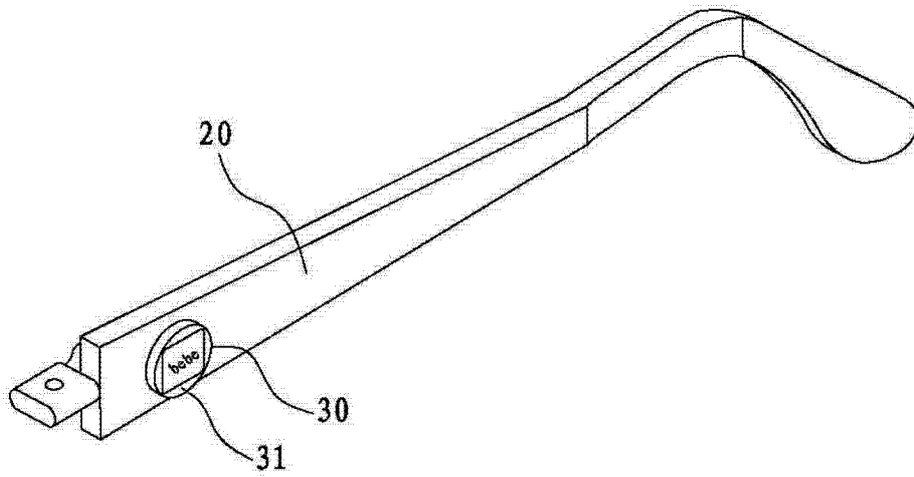


图 4

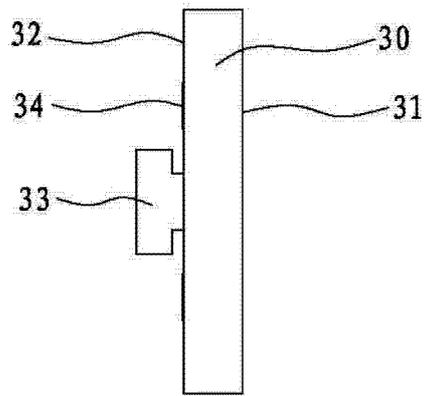


图 5