



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202735613 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 13

(21) 申请号 201220268153. 0

(22) 申请日 2012. 06. 08

(73) 专利权人 胡斌

地址 318016 浙江省台州市临海市杜桥镇楼下村桑格拉斯公司

(72) 发明人 胡斌

(51) Int. Cl.

G02C 7/10(2006. 01)

G02C 5/02(2006. 01)

G02C 5/12(2006. 01)

G02C 5/14(2006. 01)

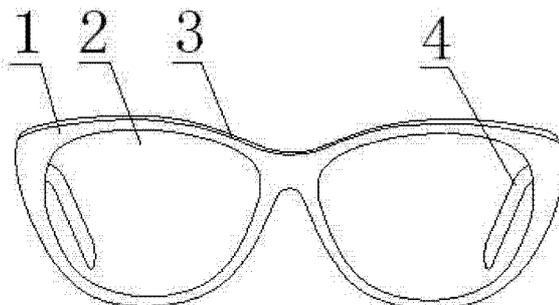
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种带有涂层的太阳镜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种带有涂层的太阳镜,包括镜框、镜片、涂层、镜脚,所述的镜框内嵌镜片,镜框通过螺钉连接镜脚,镜框和镜脚表面一部分涂有一层涂层。所述的镜框一体式连接鼻托。本实用新型鼻托与镜框为一体式,使鼻托与鼻梁接触的面积大,戴着更加舒适,镜脚下端为圆弧形,符合耳朵轮廓,人性化设计,在镜框和镜脚的表面上涂有各种图案的涂层,使太阳镜不再单调,增加美观度,涂层与镜框、镜脚结合牢固,耐磨损,设计新颖,美观大方。



1. 一种带有涂层的太阳镜,包括镜框(1)、镜片(2)、涂层(3)、镜脚(4),其特征在于,所述的镜框(1)内嵌镜片(2),镜框(1)通过螺钉(6)连接镜脚(4),镜框(1)和镜脚(4)表面一部分涂有一层涂层(3)。

2. 根据权利要求1所述的一种带有涂层的太阳镜,其特征在于,所述的镜框(1)一体式连接鼻托(5)。

一种带有涂层的太阳镜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种太阳镜,尤其是一种带有涂层的太阳镜。

背景技术

[0002] 太阳镜,也称遮阳镜,作遮阳之用。人在阳光下通常要靠调节瞳孔大小来调节光通量,当光线强度超过人眼调节能力,就会对人眼造成伤害。所以在户外活动场所,特别是在夏天,许多人都采用遮阳镜来遮挡阳光,以减轻眼睛调节造成的疲劳或强光刺激造成的伤害。目前,市场上销售的太阳镜都是外观较单一,设计简单,缺少创新,而且功能单一,得不到消费者的青睐,随着就会被市场所淘汰。

发明内容

[0003] 为解决上述问题,本实用新型的目的是提供一种美观精致、设计新颖的带有涂层的太阳镜。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型的技术方案为:

[0005] 一种带有涂层的太阳镜,包括镜框、镜片、涂层、镜脚,所述的镜框内嵌镜片,镜框通过螺钉连接镜脚,镜框和镜脚表面一部分涂有一层涂层。

[0006] 作为优选,所述的镜框一体式连接鼻托。

[0007] 本实用新型鼻托与镜框为一体式,使鼻托与鼻梁接触的面积大,戴着更加舒适,镜脚下端为圆弧形,符合耳朵轮廓,人性化设计,在镜框和镜脚的表面上涂有各种图案的涂层,使太阳镜不再单调,增加美观度,涂层与镜框、镜脚结合牢固,耐磨损,设计新颖,美观大方。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0009] 图2为本实用新型的立体图。

[0010] 图3为本实用新型的局部示意图。

具体实施方式

[0011] 如图1、2所示,一种带有涂层的太阳镜,包括镜框1、镜片2、涂层3、镜脚4,所述的镜框1内嵌镜片2,镜框1通过螺钉6连接镜脚4,镜框1和镜脚4表面一部分涂有一层涂层3。所述的镜框1一体式连接鼻托5。本实用新型鼻托5与镜框1为一体式,使鼻托5与鼻梁接触的面积大,戴着更加舒适,镜脚4下端为圆弧形,符合耳朵轮廓,人性化设计,在镜框1和镜脚4的表面上涂有各种图案的涂层3,使太阳镜不再单调,增加美观度,涂层3与镜框1、镜脚4结合牢固,耐磨损,设计新颖,美观大方。

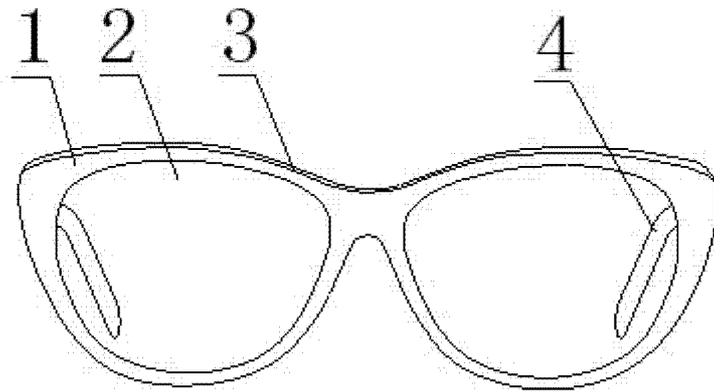


图 1

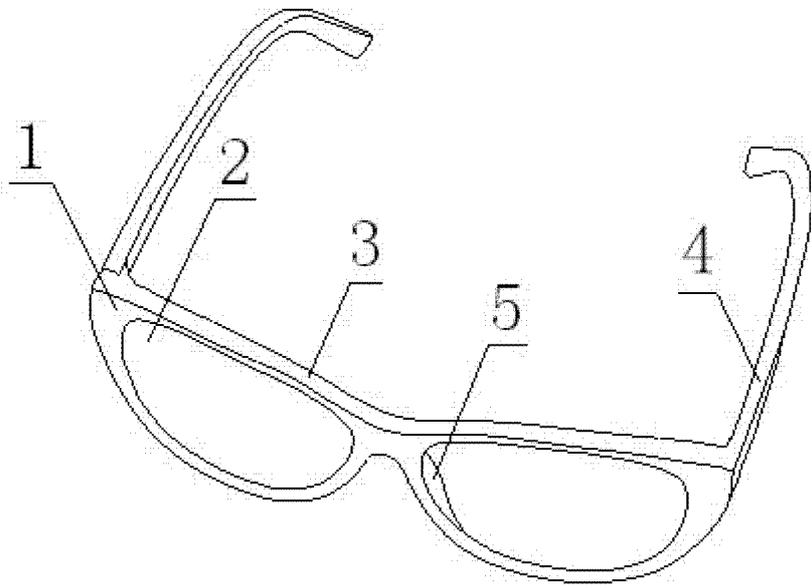


图 2

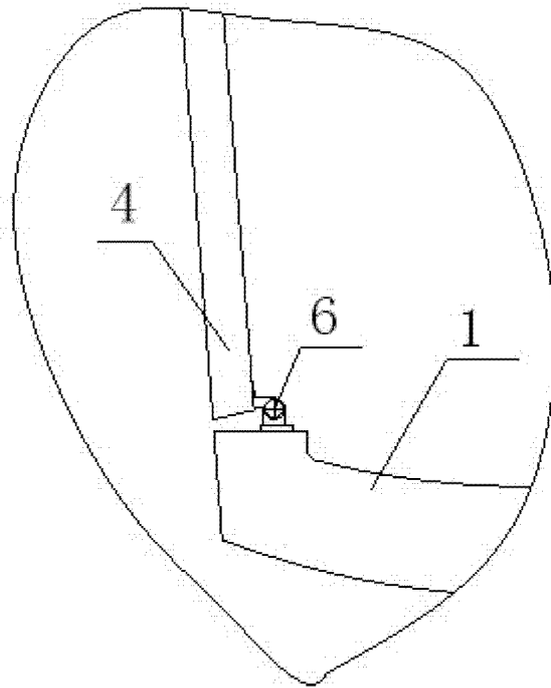


图 3