

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
G02C 11/02 (2006.01)
G02C 7/16 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820089740.7

[45] 授权公告日 2009 年 4 月 8 日

[11] 授权公告号 CN 201218877Y

[22] 申请日 2008.4.16

[21] 申请号 200820089740.7

[73] 专利权人 王金宝

地址 150001 黑龙江省哈尔滨市道里区地节街 17 号

[72] 发明人 王金宝

[74] 专利代理机构 哈尔滨市哈科专利事务所有限责任公司

代理人 刘 娅

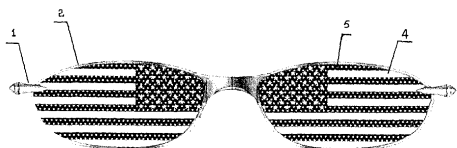
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种装饰眼镜

[57] 摘要

本实用新型提供了一种装饰眼镜。它包括镜架，镜片两部分，镜片由基层和图文层构成，其特征在于图文层为不透明层，图文层覆在镜片基层表面，基层和图文层上设置有透光孔。本实用新型具有鲜明色彩图案的镜片，能够达到良好的宣传和装饰效果，适应于各种大型的体育活动、演艺、演唱以及其它场合需要，可利用透明和不透明镜片基材达到普通眼镜的可视、遮阳功效，制作工艺简单，成品造价低，普适性强。



1、一种装饰眼镜，它包括镜架，镜片两部分，镜片由基层和图文层构成，其特征在于所述的图文层为不透明层，图文层覆在镜片基层表面，基层和图文层上设置有透光孔。

2、根据权利要求1所述的眼镜，其特征在于所述的透光孔为圆型，半径0.43mm到1.73mm，间距为半径的2到4倍。

3、根据权利要求1所述的眼镜，其特征在于所述的镜片基层为透明镜片基材。

4、根据权利要求1所述的眼镜，其特征在于所述的镜片基层为不透明镜片基材。

一种装饰眼镜

(一) 技术领域

本实用新型涉及一种装饰品，具体涉及一种装饰眼镜。

(二) 背景技术

随着人们思想的更新，眼镜已经不再是“改变视觉功能物件”的代名词，它通过不同颜色、形状、质地的镜架与镜框和各种颜色的透明镜片相搭配，用以修饰人们的脸部，眼镜被更多的人群所佩戴，并不因其功能，而在于它的美观和时尚。目前，市场上用以装饰的眼镜各种各样，人们已经不满足于单一的镜片颜色，如专利号为200620000799.5的一种带有彩色透明图案的眼镜片，眼镜片上覆有一图文层，所述图文层是由细小的点或线构成图案结构，点与点间、点与线间或线与线间具有一定间距，点为空心点，点或线由一种或一种以上颜色构成，实现了在镜片上构成各种图案的目的。因为整个图案是由有颜色的空心点构成，并且点与点间，点与线间，线与线间有距离，使得整个图案的色彩不亮丽，并且虽然是透明镜片，但覆有该图文层后，佩戴者的视野也并不十分清晰，整个设计沿用了镜片的原有制作材料，运用了复杂的图案设计和印刷工艺，提高了成品造价，降低了产品的普适性。

(三) 发明内容

本实用新型的目的在于提供一种具有鲜明色彩图案镜片以达到良好宣传和装饰效果的，适应于各种大型的体育活动、演艺、演唱以及其它场合需要的，可利用透明和不透明材质制片达到普通眼镜的可视、遮阳功效的，制作工艺简单，成品造价低，普适性强的装饰眼镜。

本实用新型的目的是这样实现的：一种装饰眼镜包括镜架，镜片两部分。镜片由基层和图文层构成，图文层为不透明层，覆在镜片基层表面，基层和图文层上设置有透光孔。

本实用新型还有这样一些技术特征：

- 1、所述的透光孔为圆型，半径0.43mm到1.73mm，间距为半径的2到4倍；
- 2、所述的镜片基层为透明镜片基材；
- 3、所述的镜片基层为不透明镜片基材。

本实用新型的基层采用普通镜片，不影响原镜片制作、功能及使用，透光孔采用点阵排列，可以根据视力矫正要求设置，既可满足透光要求，又能达到视力矫正目的，图文层可采用颜色鲜艳的图案设计，如旗帜、队标、宣传画等具有鲜明标志或需要宣传的图片，可达到宣传、装饰效果，适用于大型体育活动、演艺演唱会等任何场合需要，同时不透光图文层还可达到遮阳目的，使装饰，遮阳等效果集于一身。制作材料和制作工艺的选择范围广，能够有效地控制成品造价，提高了商品的普适性。

(四) 附图说明

图1为具体实施例1的正面结构示意图；

图2为具体实施例1的俯视结构示意图。

(五) 具体实施方式

下面结合附图和具体实施例对本实用新型做进一步的说明：

实施例1：

结合图1和图2，本实施例包括镜架1，镜片2两部分。镜片2由基层3和图文层4两层组成，镜片基层3设置有透光孔5，透光孔5为圆形小孔，其半径为0.5mm，透光孔5与透光孔5之间的间距为2mm，图文层4覆在镜片基层3表面。

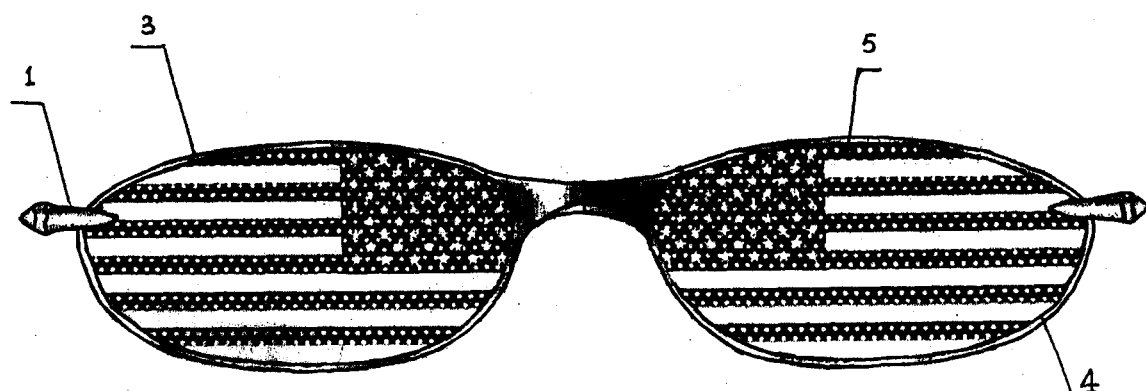


图 1

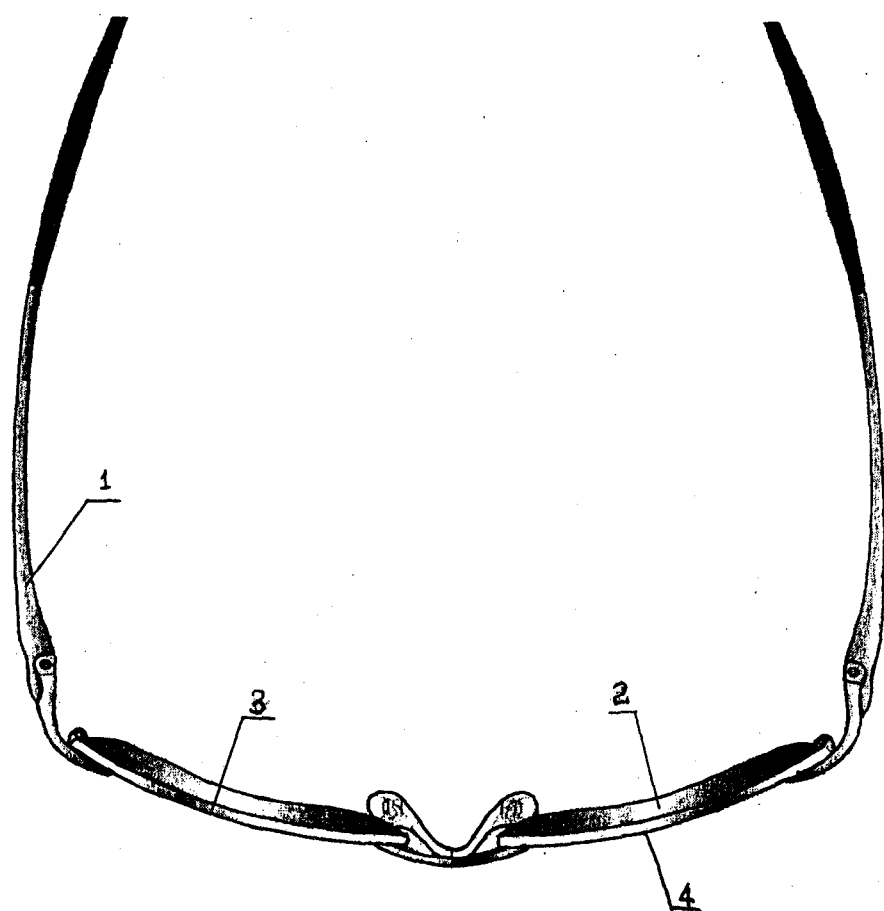


图 2