



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102768416 A

(43) 申请公布日 2012. 11. 07

(21) 申请号 201210269731. 7

(22) 申请日 2012. 07. 31

(71) 申请人 苏州苏鼎产品设计有限公司

地址 215558 江苏省苏州市常熟市常熟东南
经济开发区金都路 8 号 1 幢

(72) 发明人 张剑

(51) Int. Cl.

G02C 7/10 (2006. 01)

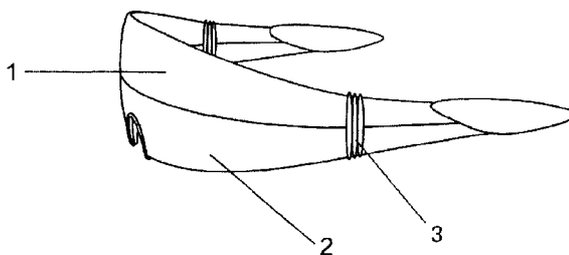
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 发明名称

一种分层式液体遮阳眼镜

(57) 摘要

一种分层式液体遮阳眼镜, 它涉及眼镜领域。它包含深色透明油脂 (1)、无色透明液体 (2)、镜腿弹性关节 (3) 和空心眼镜架 (4), 空心眼镜架 (4) 内设置有深色透明油脂 (1) 和无色透明液体 (2), 镜腿弹性关节 (3) 设置在空心眼镜架 (4) 的两端。它能将遮阳, 看物, 与阅读的不同作用集于一体, 结构简单, 实用性强。



1. 一种分层式液体遮阳眼镜,它包含深色透明油脂(1)、无色透明液体(2)、镜腿弹性关节(3)和空心眼镜架(4),空心眼镜架(4)内设置有深色透明油脂(1)和无色透明液体(2),镜腿弹性关节(3)设置在空心眼镜架(4)的两端。

2. 根据权利要求1所述的一种分层式液体遮阳眼镜,其特征在于,所述的空心眼镜架(4)为透明眼镜架。

3. 根据权利要求1所述的一种分层式液体遮阳眼镜,其特征在于,所述的空心眼镜架(4)采用塑料制成。

一种分层式液体遮阳眼镜

技术领域

[0001] 本发明涉及的是眼镜领域,具体涉及一种分层式液体遮阳眼镜。

背景技术

[0002] 随着社会技术的飞速发展,随着人们文化、生活水平的不断提高,视力保健工作的开展,眼镜在人们生活领域中将要发挥重要作用。目前市面上眼镜主要有矫正视力和保护眼睛两类,而保护眼睛的眼镜主要有防护镜、防风镜和太阳镜等,但是这些眼镜不能将遮阳,看物,与阅读的不同作用集于一体,实用性不强。

发明内容

[0003] 针对现有技术存在的不足,本发明目的是在于提供一种分层式液体遮阳眼镜,它能将遮阳,看物,与阅读的不同作用集于一体,结构简单,实用性强。

[0004] 本发明的技术解决方案是:

[0005] 一种分层式液体遮阳眼镜,它包含深色透明油脂、无色透明液体、镜腿弹性关节和空心眼镜架,空心眼镜架内设置有深色透明油脂和无色透明液体,镜腿弹性关节设置在空心眼镜架的两端。

[0006] 所述的空心眼镜架为透明眼镜架。

[0007] 所述的空心眼镜架采用塑料制成。

[0008] 本发明与现有技术相比具有如下优点:

[0009] 本发明全透明空心塑料镜架,内装有两种比重不同的深色透明油脂 1 和无色透明液体 2。上部深色透明油脂 1 与下部无色透明液体 2 因比重不同而分为清晰的上下两层。戴上眼镜后,眼镜内油脂与液体随头部运动姿势的改变而发生变化,起到仰视、平视,俯视时遮阳,看物,与阅读的不同作用。

[0010] 本发明结构简单,实用性强,使用方便。

附图说明

[0011] 图 1-2 为本发明的结构示意图。

具体实施方式

[0012] 为使本发明实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体实施方式,进一步阐述本发明。

[0013] 参照图 1-2,本具体实施方式采用以下技术方案:它包含深色透明油脂 1、无色透明液体 2、镜腿弹性关节 3 和空心眼镜架 4,空心眼镜架 4 内设置有深色透明油脂 1 和无色透明液体 2,镜腿弹性关节 3 设置在空心眼镜架 4 的两端。

[0014] 所述的空心眼镜架 4 为透明眼镜架。

[0015] 所述的空心眼镜架 4 采用塑料制成。

[0016] 本具体实施方式全透明空心塑料镜架,内装有两种比重不同的深色透明油脂 1 和无色透明液体 2。上部深色透明油脂 1 与下部无色透明液体 2 因比重不同而分为清晰的上下两层。戴上眼镜后,眼镜内油脂与液体随 头部运动姿势的改变而发生变化,起到仰视、平视,俯视时遮阳,看物,与阅读的不同作用。

[0017] 本具体实施方式结构简单,实用性强,使用方便。

[0018] 以上显示和描述了本发明的基本原理和主要特征和本发明的优点。本行业的技术人员应该了解,本发明不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本发明的原理,在不脱离本发明精神和范围的前提下,本发明还会有各种变化和改进,这些变化和进步都落入要求保护的本发明范围内。本发明要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

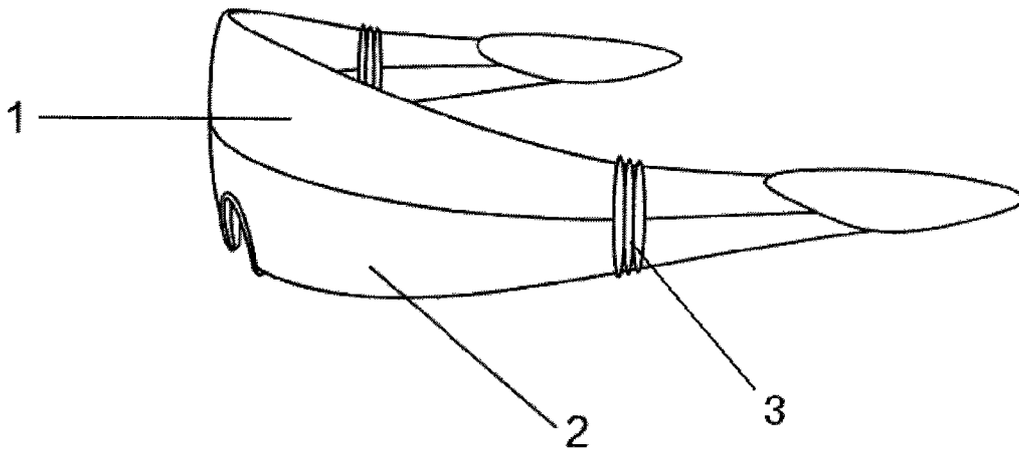


图 1

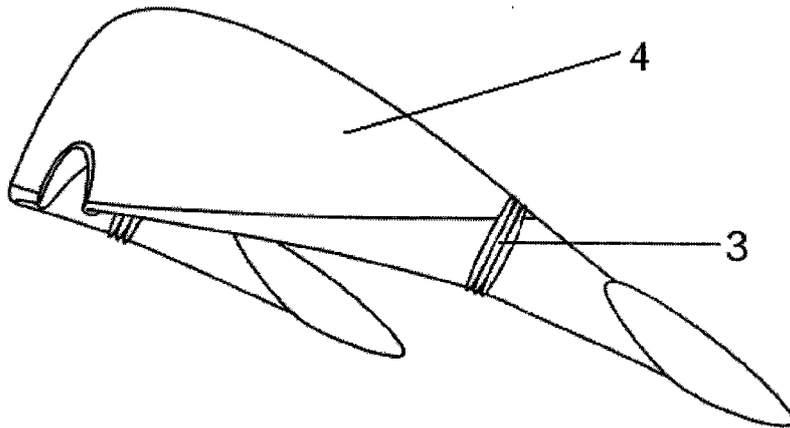


图 2