



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202133834 U

(45) 授权公告日 2012. 02. 01

(21) 申请号 201120232223. 2

(22) 申请日 2011. 07. 04

(73) 专利权人 山东科技大学

地址 266510 山东省青岛市经济技术开发区
前湾港路 579 号

(72) 发明人 马明娟

(51) Int. Cl.

G02C 9/00 (2006. 01)

G02C 7/10 (2006. 01)

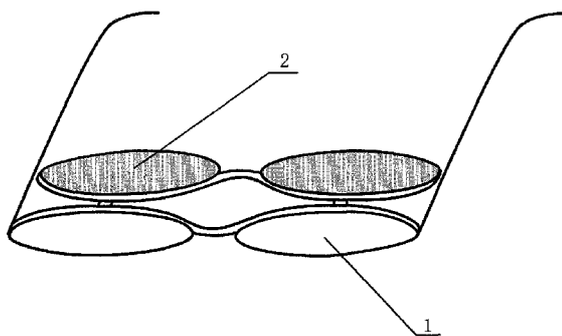
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

眼镜

(57) 摘要

本实用新型涉及一种眼镜,包括眼镜框架,其上安装有近视镜片,同时还设有有色镜片,所述有色镜片连接在近视镜片上方,并可上下翻折。通过上述设置,在光线适宜的环境中,将有色镜片翻到上方,只使用近视镜片,当进入日光强烈的环境时,将有色镜片翻下即可遮挡阳光,既保证了近视眼镜的功能,又可提供太阳镜的功能。



1. 一种眼镜,包括眼镜框架,其上安装有近视镜片(1),其特征在于:还设有有色镜片(2),所述有色镜片连接在近视镜片上方,并可上下翻折。

眼镜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种眼镜,包括眼镜框架和近视镜片。

背景技术

[0002] 近视人群日常生活离不开近视眼镜,在日光强烈的外环境中也因佩戴近视眼镜而无法再加持遮光的太阳镜,不利于保护眼睛。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种眼镜,该眼镜使近视者在佩戴近视眼镜的同时也能佩戴遮阳的太阳镜。

[0004] 为解决上述问题,本实用新型的眼镜包括眼镜框架,其上安装有近视镜片,同时还设有有色镜片,所述有色镜片连接在近视镜片上方,并可上下翻折。

[0005] 通过上述设置,在光线适宜的环境中,将有色镜片翻到上方,只使用近视镜片,当进入日光强烈的环境时,将有色镜片翻下即可遮挡阳光,既保证了近视眼镜的功能,又可提供太阳镜的功能。

附图说明

[0006] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型做进一步详细的说明:

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 由图 1 所示的眼镜结构示意图可知,包括眼镜框架,其上安装有近视镜片 1,同时还设有有色镜片 2,所述有色镜片 2 连接在近视镜片 1 上方,并可上下翻折。

[0009] 当在光线适宜的环境中,将有色镜片翻到上方,只使用近视镜片,当进入日光强烈的环境时,将有色镜片翻下即可遮挡阳光,既保证了近视眼镜的功能,又可提供太阳镜的功能。

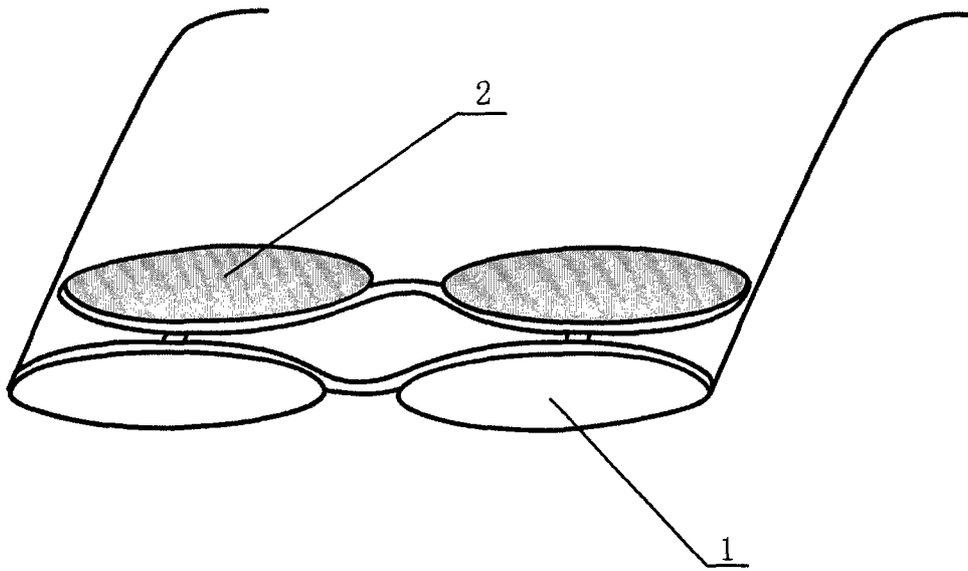


图 1