

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201909907 U

(45) 授权公告日 2011. 07. 27

(21) 申请号 201120019000. 8

(22) 申请日 2011. 01. 21

(73) 专利权人 王炳福

地址 063100 河北省唐山市古冶区新立村
36 号

(72) 发明人 王炳福

(74) 专利代理机构 唐山顺诚专利事务所 13106

代理人 于文顺

(51) Int. Cl.

G02C 7/02(2006. 01)

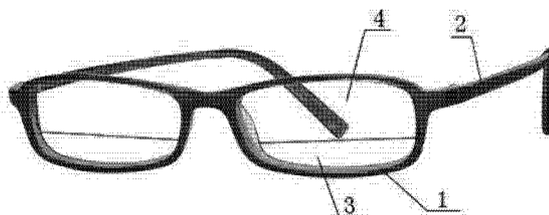
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

两用眼镜

(57) 摘要

本实用新型涉及一种两用眼镜,属于生活日用品(光学装置)技术领域。技术方案是包含镜架(1),镜腿(2),左右镜片,镜腿(2)和镜架(1)连接,左右镜片设置在镜架上,左右镜片均有老花镜片(3)和平光镜片(4)组成,老花镜片(3)和平光镜片(4)是一体结构的,平光镜片设置在老花镜片的上方,老花镜片的高度是整体镜片高度的 $1/5-1/2$ 。本实用新型具有结构合理,设计新颖,适合老年人配戴,便于外出远行,一镜两用,能够让人在能够看清近处物体时同时也能够看清远方的物体,不用经常的摘、换眼镜,为人们的日常生活带来方便等特点。



1. 一种两用眼镜,包含镜架(1),镜腿(2),左右镜片,镜腿(2)和镜架(1)连接,左右镜片设置在镜架上,其特征在于左右镜片均有老花镜片(3)和平光镜片(4)组成,老花镜片(3)和平光镜片(4)是一体结构的,平光镜片设置在老花镜片的上方。

2. 根据权利要求1所述之两用眼镜,其特征在于老花镜片(3)的高度是整体镜片高度的 $1/5-1/2$ 。

两用眼镜

[0001] 技术领域：

[0002] 本实用型涉及一种两用眼镜,属于生活日用品(光学装置)技术领域。

[0003] 背景技术：

[0004] 目前,人们日常生活中经常会配戴近视镜、老花镜、平镜等不同种类的眼镜。尤其是老年人,随着年龄的增长,视力也逐渐的下降,通常需要配戴老花镜来调节眼睛的区光度才能看清东西。现有市场上贩卖的眼睛一般都是单一功能的眼镜。老年人配戴老花镜时看近处的物体比较清楚,但是看远方就比较模糊,看远方时还要摘下眼镜,十分的不方便。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的是提供一种两用眼镜,针对现有单一功能的老花镜,平镜进行改善,能够让人在能够看清近处物体时同时也能够看清远方的物体,不用经常的摘、换眼镜,为人们的日常生活带来方便。

[0006] 本实用新型的技术方案是：

[0007] 一种两用眼镜,其特征是包含镜架、镜腿、左右镜片,镜腿和镜架连接,左右镜片设置在镜架上,左右镜片均有老花镜片和平光镜片组成,老花镜片和平光镜片是一体结构的,平光镜片设置在老花镜片的上方。

[0008] 老花镜片的高度是整体镜片高度的 $1/5—1/2$ 。

[0009] 本实用新型具有结构合理,设计新颖,适合老年人配戴,便于外出远行,一镜两用,能够让人在能够看清近处物体时同时也能够看清远方的物体,不用经常的摘、换眼镜,为人们的日常生活带来方便等特点。

[0010] 附图说明：

[0011] 附图 1 是本实用新型实施例示意图；

[0012] 图中：镜架 1,镜腿 2,老花镜片 3,平光镜片 4。

[0013] 具体实施方式：

[0014] 以下结合附图,通过实施例对本实用新型作进一步说明。

[0015] 一种两用眼镜,包含镜架 1,镜腿 2,左右镜片,其特征是左右镜片均有老花镜片 3 和平光镜片 4 组成,老花镜片和平光镜片是一体结构的,平光镜片设置在老花镜片的上方,老花镜片的高度是整体镜片高度的 $1/5—1/2$ 。本实用新型具有结构合理,设计新颖,适合老年人配戴,便于外出远行,一镜两用,能够让人在能够看清近处物体时同时也能够看清远方的物体,不用经常的摘、换眼镜,为人们的日常生活带来方便等特点。

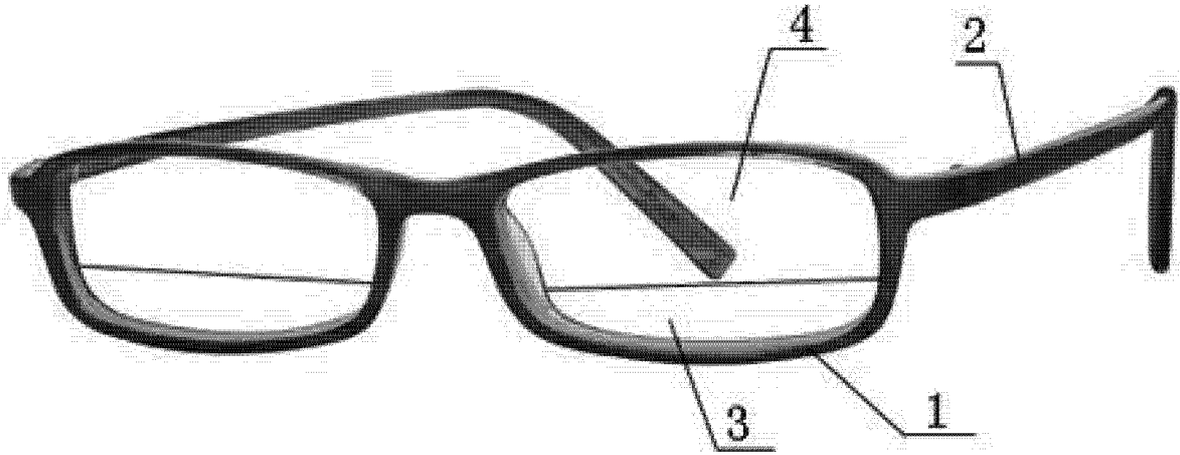


图 1