



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201965348 U

(45) 授权公告日 2011. 09. 07

(21) 申请号 201020698824. 8

(22) 申请日 2010. 12. 31

(73) 专利权人 赵致礼

地址 310009 浙江省杭州市上城区燕子弄西
冷花苑 2 幢 3 单元 102 室

(72) 发明人 赵致礼

(51) Int. Cl.

G02C 9/00 (2006. 01)

G02C 3/02 (2006. 01)

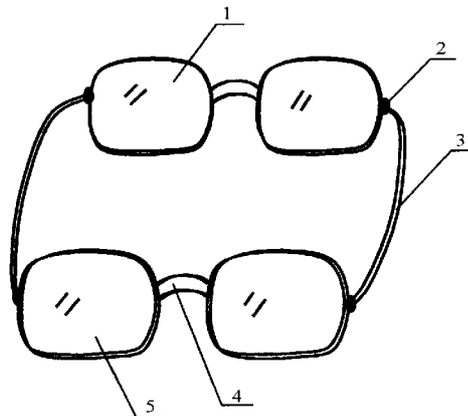
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种眼镜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种眼镜,它由后镜片、连接点、绳索、鼻托、前镜片组成,其特征在于后镜片经连接点与绳索连接,绳索另一头经连接点连接前镜片,镜片之间留有鼻托,使用时把绳索套在头部,前镜片放置眼镜位置,鼻托放在鼻梁位置即可,当需更换眼镜时,把后镜片调至脸部即可,其有益效果是设计简单,成本低廉,使用方便,实用性较大。



1. 一种眼镜,由后镜片(1)、连接点(2)、绳索(3)、鼻托(4)、前镜片(5)组成,其特征在于后镜片(1)经连接点(2)与绳索(3)连接,绳索(3)另一头经连接点(2)连接前镜片(5),镜片之间留有鼻托(4)。

一种眼镜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种眼镜,尤其涉及一种前后都有镜片的眼镜,属于眼镜技术领域。

背景技术

[0002] 目前,公知技术的眼镜,在使用中容易造成使用者需要两副眼镜的被动局面,并且不宜收藏,在本实用新型未作出之前,无前后都有镜片的眼镜使用,检索专利文献无该技术新的技术方案公开。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术中无前后都有镜片的眼镜的不足,本实用新型的目的在于提供一种前后都有镜片的眼镜,该眼镜可前后使用,达到方便收藏的目的。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:由后镜片、连接点、绳索、鼻托、前镜片组成,其特征在于后镜片经连接点与绳索连接,绳索另一头经连接点连接前镜片,镜片之间留有鼻托,使用时把绳索套在头部,前镜片放置眼镜位置,鼻托放在鼻梁位置即可,当需更换眼镜时,把后镜片调至脸部即可。

[0005] 本实用新型的有益效果是设计简单,成本低廉,使用方便,实用性较大。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图1是本实用新型的示意图。

[0008] 图1中1.后镜片,2.连接点,3.绳索,4.鼻托,5.前镜片。

具体实施方式

[0009] 本实用新型由后镜片1、连接点2、绳索3、鼻托4、前镜片5组成,其特征在于后镜片1经连接点2与绳索3连接,绳索3另一头经连接点2连接前镜片5,镜片之间留有鼻托4,使用时把绳索3套在头部,前镜片5放置眼镜位置,鼻托4放在鼻梁位置即可,当需更换眼镜时,把后镜片1调至脸部即可。

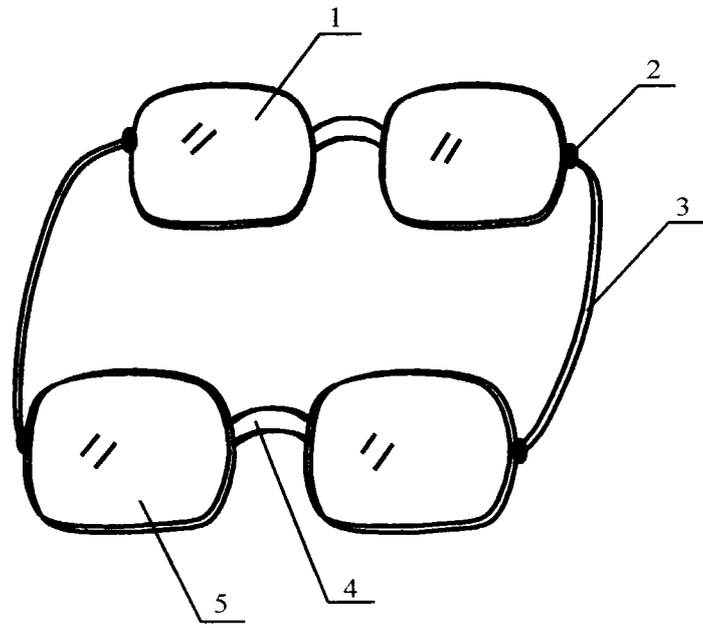


图 1