

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202904136 U

(45) 授权公告日 2013.04.24

(21) 申请号 201220508112.4

(22) 申请日 2012.09.27

(73) 专利权人 赵冉冉

地址 274500 山东省菏泽市东明县第一中学

(72) 发明人 赵冉冉

(74) 专利代理机构 济南泉城专利商标事务所

37218

代理人 刘庆兰

(51) Int. Cl.

G02C 5/02 (2006.01)

G02C 9/00 (2006.01)

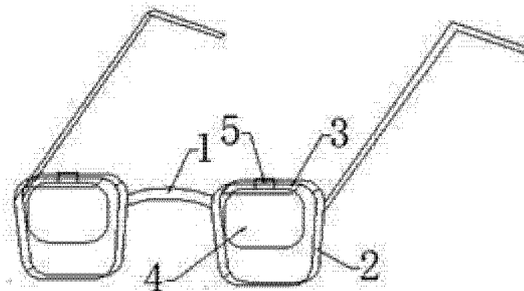
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

自助换片眼镜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种眼镜,特别公开了一种自助换片眼镜。该自助换片眼镜,其特征是:眼镜体前端装有镜框,镜框顶部装有卡槽,卡槽下方装有有色镜片,有色镜片顶部装有插轴。其有益效果是:有效地帮助人们自助选择更换镜片,满足人们在不同环境中的需求。



1. 自助换片眼镜,其特征是:眼镜体(1)前端装有镜框(2),镜框(2)顶部装有卡槽(3),卡槽(3)下方装有有色镜片(4),有色镜片(4)顶部装有插轴(5)。

自助换片眼镜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种眼镜,特别涉及一种自助换片眼镜。

背景技术

[0002] 近视人群需要时刻佩戴近视眼镜,人们佩戴的眼镜一般是透明镜片,在强光环境中,近视人群无法佩戴遮阳镜,从而给近视人群出行带来很多的不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型为了弥补现有技术的缺陷,提供了一种可以方便人们使用的自助换片眼镜。

[0004] 本实用新型是通过如下技术方案实现的:

[0005] 自助换片眼镜,其特征是:眼镜体前端装有镜框,镜框顶部装有卡槽,卡槽下方装有有色镜片,有色镜片顶部装有插轴。

[0006] 本实用新型的有益效果是:该自助换片眼镜,适合各近视人群使用,使用方便,有效地帮助人们自助选择更换镜片,满足人们在不同环境中的需求,给人们使用带来很多的方便。

附图说明

[0007] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

[0008] 附图 1 为本实用新型自助换片眼镜的结构示意图

[0009] 图中,1 眼镜体,2 镜框,3 卡槽,4 有色镜片,5 插轴。

具体实施方式

[0010] 附图为本实用新型的一种具体实施例。该实用新型自助换片眼镜,其特征是:眼镜体 1 前端装有镜框 2,镜框 2 顶部装有卡槽 3,卡槽 3 下方装有有色镜片 4,有色镜片 4 顶部装有插轴 5。该实用新型自助换片眼镜,使用时将有色镜片 4 插进卡槽 3 内并用插轴 5 固定,从而佩戴带有有色镜片 4 的眼镜体 1 遮挡太阳强光即可,根据环境不同可自由拆卸使用,也可更换不同颜色的有色镜片 4。

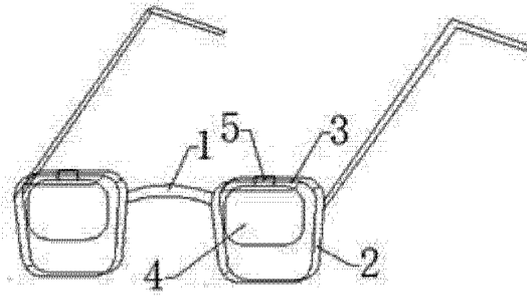


图 1