



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202256911 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120338783. 6

(22) 申请日 2011. 09. 09

(73) 专利权人 福州朝日光学科技有限责任公司  
地址 350001 福建省福州市仓山区洪山桥隧道口北侧神峰科技园(福建神峰科技开发有限公司内)

(72) 发明人 卢青

(51) Int. Cl.

G02C 7/10(2006. 01)

G02C 7/14(2006. 01)

G02C 9/00(2006. 01)

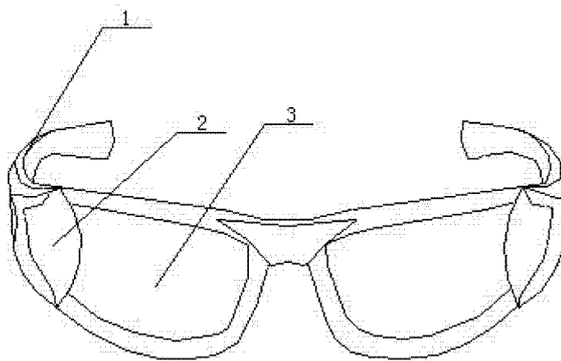
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

带后视镜功能的太阳镜

### (57) 摘要

带后视镜功能的太阳镜,它涉及眼镜技术领域,具体涉及一种带后视镜功能的太阳镜。它包含镜框(1)和遮阳镜片(3),它还包含后视镜(2);遮阳镜片(3)两侧外部设置有后视镜(2)。它结构简单,设计巧妙,两侧的后视镜能有效的看清到两侧和后方一视区,方便实用。



1. 带后视镜功能的太阳镜,它包含镜框(1)和遮阳镜片(3),特征在于它还包含后视镜(3);遮阳镜片(3)两侧外部设置有后视镜(3)。

2. 根据权利要求1所述的带后视镜功能的太阳镜,其特征在於所述的后视镜(3)通过后视镜边框固定在镜框(1)上,且后视镜边框上设置有转动调节开关。

## 带后视镜功能的太阳镜

[0001] 技术领域：

[0002] 本实用新型涉及眼镜技术领域，具体涉及一种带后视镜功能的太阳镜。

[0003] 背景技术：

[0004] 众所周知，眼镜是由镜框和镜片组成，其中镜片可分为近视镜片、远视镜片和遮阳镜片，在出行途中实用最多的就是遮阳镜片。传统的遮阳镜片只具备遮阳和防风的效果，有的更加突出视野效果和范围，但缺乏后视镜功能。

[0005] 实用新型内容：

[0006] 本实用新型的目的是提供带后视镜功能的太阳镜，它结构简单，设计巧妙，两侧的后视镜能有效的看清到两侧和后方一视区，方便实用。

[0007] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型是采用以下技术方案：它包含镜框 1 和遮阳镜片 3，它还包含后视镜 2；遮阳镜片 3 两侧外部设置有后视镜 2。

[0008] 所述的后视镜 2 通过后视镜边框固定在镜框 1 上，且后视镜边框上设置有转动调节开关。

[0009] 本实用新型结构简单，设计巧妙，两侧的后视镜能有效的看清到两侧和后方一视区，方便实用。

[0010] 附图说明：

[0011] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0012] 具体实施方式：

[0013] 参看图 1，本具体实施方式是采用以下技术方案：它包含镜框 1 和遮阳镜片 3，它还包含后视镜 2；遮阳镜片 3 两侧外部设置有后视镜 2。

[0014] 所述的后视镜 2 通过后视镜边框固定在镜框 1 上，且后视镜边框上设置有转动调节开关。

[0015] 本具体实施方式结构简单，设计巧妙，两侧的后视镜能有效的看清到两侧和后方一视区，方便实用。

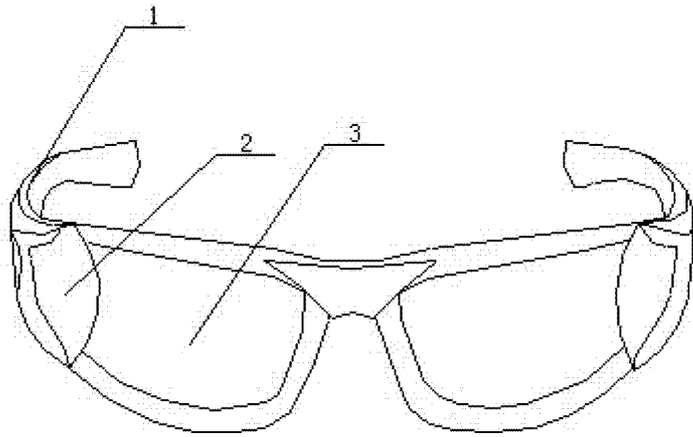


图 1