

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

G02C 9/00 (2006.01)

G02C 7/10 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920170810.6

[45] 授权公告日 2010年3月24日

[11] 授权公告号 CN 201429743Y

[22] 申请日 2009.8.7

[21] 申请号 200920170810.6

[73] 专利权人 乐熹光学有限公司

地址 中国香港黄竹坑道39号伟晋中心一期
14楼B室

[72] 发明人 蔡 昂

[74] 专利代理机构 北京捷诚信通专利事务所
代理人 庞炳良 魏殿绅

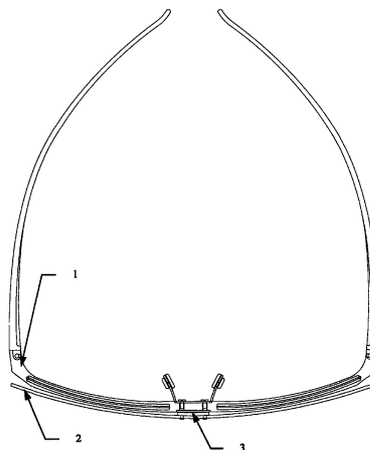
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

[54] 实用新型名称

一种两用太阳镜

[57] 摘要

一种两用太阳镜，涉及太阳镜，包括普通眼镜镜架(1)和太阳镜镜架(2)，其特征在于：太阳镜镜架(2)的中部设有倒U字形的固定块(3)，普通眼镜镜架(1)的中部插装在固定块(3)的缺口内。本实用新型所述的两用太阳镜，结构简单，成本低廉，太阳镜架可牢固的与普通眼镜连接，便于制造，易于使用。



1. 一种两用太阳镜，包括普通眼镜镜架（1）和太阳镜镜架（2），其特征在于：太阳镜镜架（2）的中部设有倒 U 字形的固定块（3），普通眼镜镜架（1）的中部插装在固定块（3）的缺口内。

2. 如权利要求 1 所述的两用太阳镜，其特征在于：普通眼镜镜架（1）的中部上表面设有凹槽（4），当普通眼镜镜架（1）的中部插装在固定块（3）的缺口内时，固定块（3）的外侧壁（31）插入凹槽（4）内。

一种两用太阳镜

技术领域

本实用新型涉及太阳镜，具体的说是一种两用太阳镜。

背景技术

现有的普通眼镜大多可以通过加装一副太阳镜架变成两用式眼镜，平时拆下太阳镜架即可当做普通眼镜使用，需要遮挡强光时则装上太阳镜架。现有的太阳镜架大多通过夹持物与普通眼镜连接，结构复杂，制造、使用多有不便。

实用新型内容

针对现有技术中存在的缺陷，本实用新型的目的在于提供一种两用太阳镜，结构简单，成本低廉，太阳镜架可牢固的与普通眼镜连接，便于制造，易于使用。

为达到以上目的，本实用新型采取的技术方案是：

一种两用太阳镜，包括普通眼镜镜架1和太阳镜镜架2，其特征在于：太阳镜镜架2的中部设有倒U字形的固定块3，普通眼镜镜架1的中部插装在固定块3的缺口内。

在上述技术方案的基础上，普通眼镜镜架1的中部上表面设有凹槽4，当普通眼镜镜架1的中部插装在固定块3的缺口内时，固定块3的外侧壁31插入凹槽4内。

本实用新型所述的两用太阳镜，结构简单，成本低廉，太阳镜架可牢固的与普通眼镜连接，便于制造，易于使用。

附图说明

本实用新型有如下附图：

图 1 两用太阳镜的组装状态结构示意图

图 2 普通眼镜镜架的俯视结构示意图

图 3 太阳镜镜架的侧视结构示意图

具体实施方式

以下结合附图对本实用新型作进一步详细说明。

如图 1、3 所示，本实用新型所述的两用太阳镜，包括普通眼镜镜架 1 和太阳镜镜架 2，太阳镜镜架 2 的中部设有倒 U 字形的固定块 3，普通眼镜镜架 1 的中部插装在固定块 3 的缺口内。

在上述技术方案的基础上，如图 2、3 所示，普通眼镜镜架 1 的中部上表面设有凹槽 4，当普通眼镜镜架 1 的中部插装在固定块 3 的缺口内时，固定块 3 的外侧壁 31 插入凹槽 4 内。

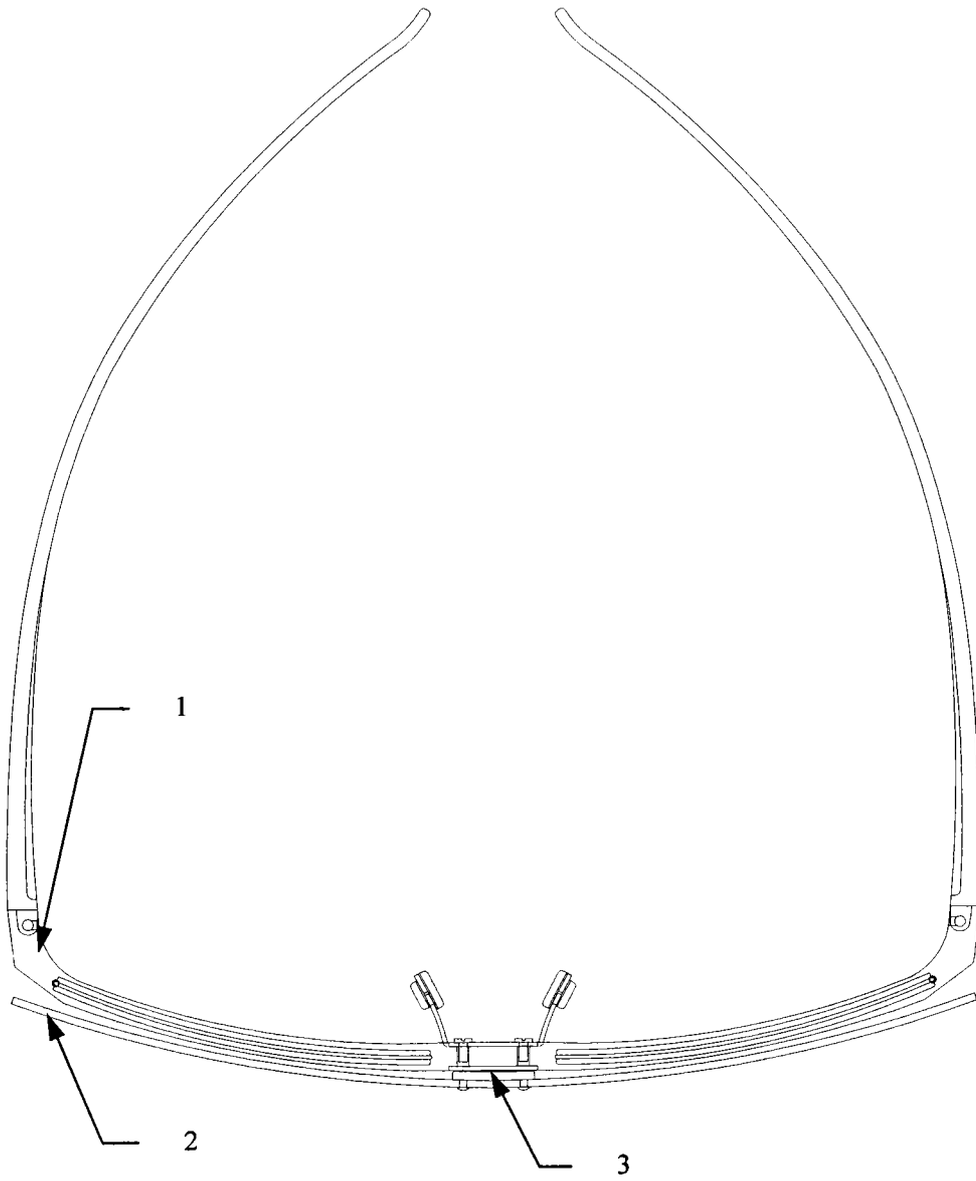


图 1

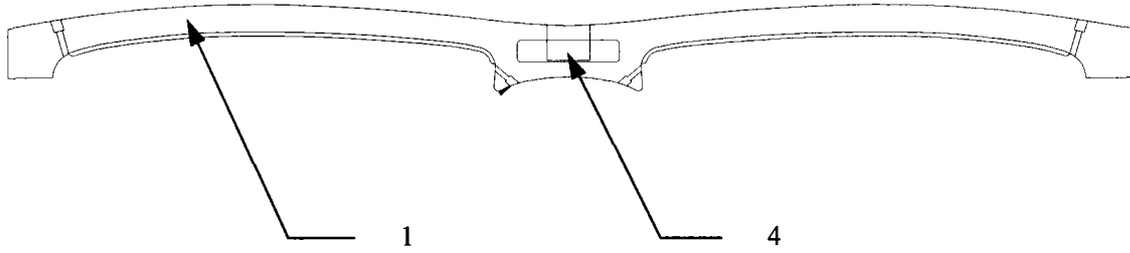


图 2

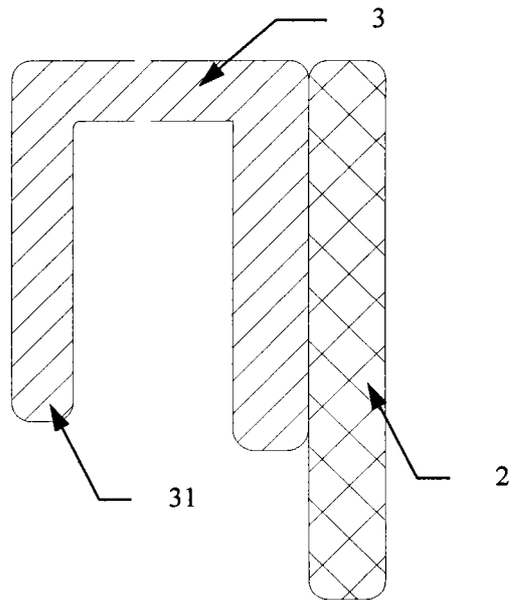


图 3