



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202904153 U

(45) 授权公告日 2013.04.24

(21) 申请号 201220646342.7

(22) 申请日 2012.11.30

(73) 专利权人 王世瑞

地址 300170 天津市河东区八纬路1号天津
市河东区街坊小学

(72) 发明人 王世瑞

(51) Int. Cl.

G02C 11/00 (2006.01)

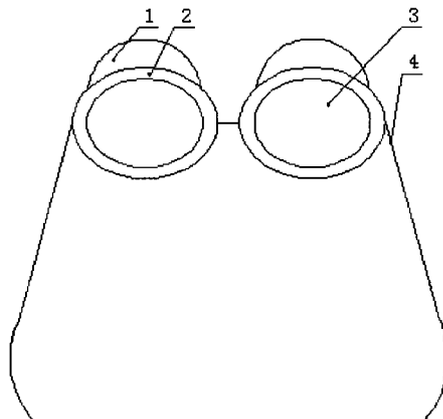
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

防雨眼镜

(57) 摘要

本实用新型涉及一种防雨眼镜,包括镜框、镜片和镜腿,镜框上对称嵌装两个镜片,在镜框两侧铰装两个镜腿,每个镜片上方的镜框上均安装一挡板。本实用新型结构简单、成本低廉,每个镜片上方的镜框上均安装一挡板,该挡板向外侧突出,相当于帽子的帽檐,在下雨时,能阻挡一部分雨水,不至于在短时间内使镜片模糊,保证骑车人的行驶安全。



1. 一种防雨眼镜,包括镜框、镜片和镜腿,镜框上对称嵌装两个镜片,在镜框两侧铰装两个镜腿,其特征在于:每个镜片上方的镜框上均安装一挡板。
2. 根据权利要求1所述的防雨眼镜,其特征在于:所述挡板沿着镜片外缘方向弧形延伸。

防雨眼镜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种眼镜,尤其是一种防雨眼镜。

背景技术

[0002] 眼睛是人们心灵的窗口,但随着工作、学习的繁忙,越来越多人的眼睛变的近视,为了解决这个问题,人们研制出眼镜,其结构包括镜框、镜片和镜腿,镜框上对称嵌装两个镜片,在镜框两侧铰装两个镜腿。但是下雨时,骑自行车人的眼镜经常被雨水打湿,导致无法看清路面,非常的不安全。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术的不足,提供了一种结构简单、成本低廉的防雨眼镜。

[0004] 本实用新型解决其技术问题是通过以下技术方案实现的:

[0005] 一种防雨眼镜,包括镜框、镜片和镜腿,镜框上对称嵌装两个镜片,在镜框两侧铰装两个镜腿,其特征在于:每个镜片上方的镜框上均安装一挡板。

[0006] 而且,所述挡板沿着镜片外缘方向弧形延伸。

[0007] 本实用新型的优点和有益效果为:

[0008] 本实用新型结构简单、成本低廉,每个镜片上方的镜框上均安装一挡板,该挡板向外侧突出,相当于帽子的帽檐,在下雨时,能阻挡一部分雨水,不至于在短时间内使镜片模糊,保证骑车人的行驶安全。

附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面通过具体实施例对本实用新型作进一步详述,以下实施例只是描述性的,不是限定性的,不能以此限定本实用新型的保护范围。

[0011] 一种防雨眼镜,如图 1 所示,包括镜框 2、镜片 3 和镜腿 4,镜框上对称嵌装两个镜片,在镜框两侧铰装两个镜腿,本实用新型的创新在于:每个镜片上方的镜框上均安装一挡板 1。所述挡板沿着镜片外缘方向弧形延伸。

[0012] 本实用新型结构简单、成本低廉,每个镜片上方的镜框上均安装一挡板,该挡板向外侧突出,相当于帽子的帽檐,在下雨时,能阻挡一部分雨水,不至于在短时间内使镜片模糊,保证骑车人的行驶安全。

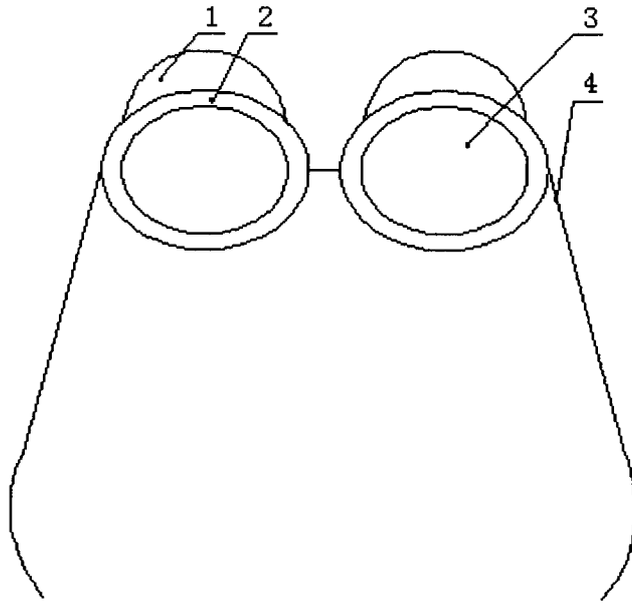


图 1