

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201984244 U

(45) 授权公告日 2011.09.21

(21) 申请号 201120000866.4

(22) 申请日 2011.01.04

(73) 专利权人 张蓉

地址 430040 湖北省武汉市东西湖区吴中街  
201号武汉市吴家山中学

(72) 发明人 张蓉

(74) 专利代理机构 武汉帅丞知识产权代理有限  
公司 42220

代理人 朱必武

(51) Int. Cl.

G02C 11/00(2006.01)

G02C 7/16(2006.01)

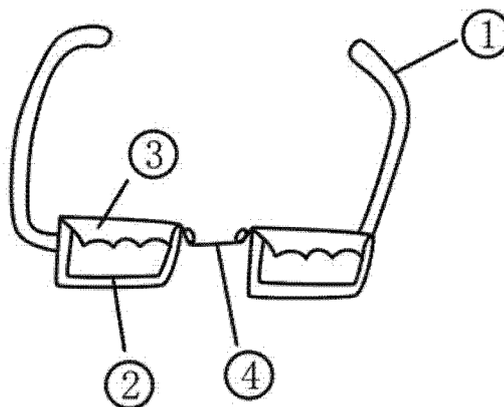
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种带遮雨罩的眼镜

(57) 摘要

本实用新型公布了一种带遮雨罩的眼镜,包括镜架、镜框、遮雨罩、镜托,其特征在于:镜架与镜框相连,两个镜框通过镜托相连,遮雨罩在镜框上端,并黏贴在镜框上端边缘。使用这种眼镜在下雨天时可以减少飘在镜片上的雨水,从而改善视力范围,在阳光下还可以充当眼睛的遮阳伞,避免眼部有异感,而且遮雨罩是用油纸制作,价格低廉,使用方便且易更换。



1. 一种带遮雨罩的眼镜,包括镜架、镜框、遮雨罩、镜托,其特征在于:镜架与镜框相连,两个镜框通过镜托相连,遮雨罩在镜框上端,并黏贴在镜框上端边缘。

## 一种带遮雨罩的眼镜

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种眼镜,尤其是一种带遮雨罩的眼镜。

### 背景技术

[0002] 在下雨天忘了带雨伞或者雨比较大的时候,雨水会飘到眼镜片上,影响人们的视线范围,看不清前方的路况,在阳光刺眼时,眼睛也会不舒服,戴眼镜的人更觉难受,现在市场上还没有一种产品能很好的解决这个问题。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种使用更方便、结构简单的带遮雨罩的眼镜。

[0004] 本实用新型公布了一种带遮雨罩的眼镜,包括镜架、镜框、遮雨罩、镜托,其特征在于:镜架与镜框相连,两个镜框通过镜托相连,遮雨罩在镜框上端,并黏贴在镜框上端边缘。

[0005] 有益效果:使用这种眼镜在下雨天时可以减少飘在镜片上的雨水,从而改善视力范围,在阳光下还可以充当眼睛的遮阳伞,避免眼部有异感,而且遮雨罩是用油纸制作,价格低廉,使用方便且易更换。

### 附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型实施例一种带遮雨罩的眼镜的正面结构示意图。

### 具体实施方式

[0007] 图中标记的说明:镜架 1、镜框 2、遮雨罩 3、镜托 4。

[0008] 图 1 所示的带遮雨罩的眼镜是由镜架 1、镜框 2、遮雨罩 3、镜托 4 组成。使用时,将遮雨罩黏 3 黏贴到镜框 2 上,像其他普通眼镜一样使用即可。

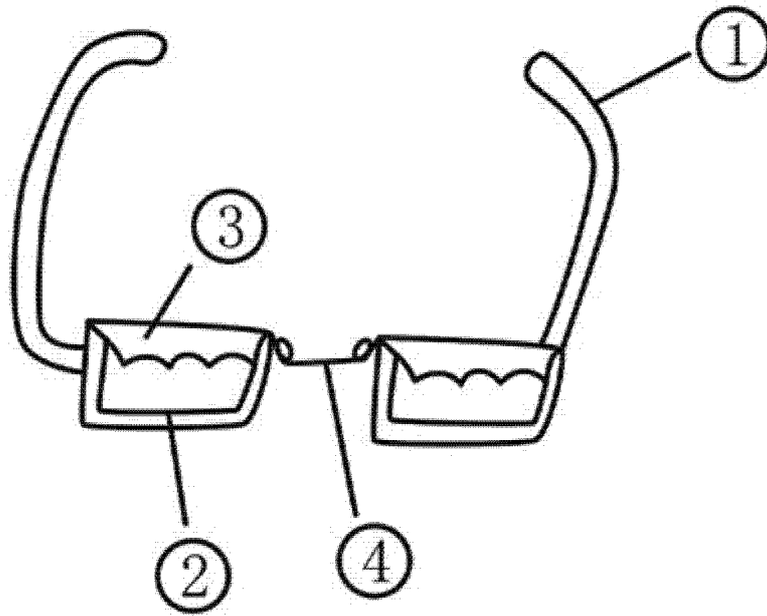


图 1