

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202502318 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201220041158. X

(22) 申请日 2012. 02. 09

(73) 专利权人 谭亚辉

地址 324004 浙江省衢州市柯城区巨化滨2
村27幢605室

(72) 发明人 谭亚辉

(51) Int. Cl.

G02C 11/00 (2006. 01)

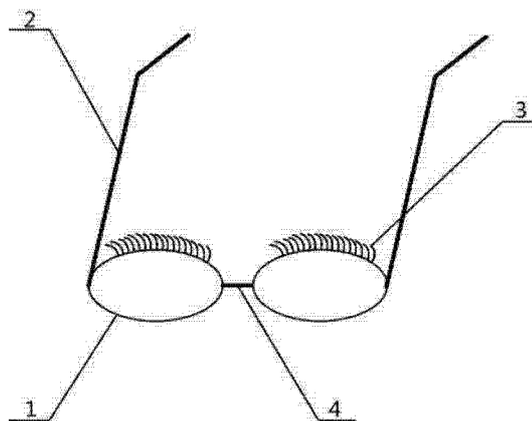
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种眼镜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种眼镜,它由眼镜框、眼镜脚、假睫毛、鼻托组成,其特征在于眼镜框上部留有假睫毛,眼镜框中间留有鼻托,眼镜框两边留有眼镜脚,使用时用手将眼镜框中间留有的鼻托架在鼻子上,眼镜框两边留有的眼镜脚戴在耳朵上即可,其有益效果是设计简单,成本低廉,实用性较大。



1. 一种眼镜,由眼镜框(1)、眼镜脚(2)、假睫毛(3)、鼻托(4)组成,其特征在于眼镜框(1)上部留有假睫毛(3),眼镜框(1)中间留有鼻托(4),眼镜框(1)两边留有眼镜脚(2)。

一种眼镜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种眼镜,尤其涉及一种留有假睫毛的眼镜,属于眼镜技术领域。

背景技术

[0002] 目前公知技术的眼镜,由于都是不带假睫毛的,没有挡灰尘作用,人们佩带时,碰到大风扬尘天气,灰尘和沙粒容易进入眼睑,在本实用新型未作出之前,无有假睫毛的眼镜使用,检索专利文献,无该技术的技术方案公开。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术中无有假睫毛的眼镜的不足,本实用新型的目的是为了提供一种有假睫毛的眼镜,该眼镜上留有的假睫毛能挡灰尘和沙粒,同时能起到美观和装饰的作用。

[0004] 为了达到本实用新型的目的,本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:由眼镜框、眼镜脚、假睫毛、鼻托组成,其特征在于眼镜框上部留有假睫毛,眼镜框中间留有鼻托,眼镜框两边留有眼镜脚,使用时用手将眼镜框中间留有的鼻托架在鼻子上,眼镜框两边留有的眼镜脚戴在耳朵上即可。

[0005] 本实用新型的有益效果是设计简单,成本低廉,实用性较大。

附图说明

[0006] 下面通过附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图 1 是本实用新型示意图。

[0008] 图中 1. 眼镜框,2. 眼镜脚,3. 假睫毛,4. 鼻托。

具体实施方式

[0009] 本实用新型由眼镜框 1、眼镜脚 2、假睫毛 3、鼻托 4 组成,其特征在于眼镜框 1 上部留有假睫毛 3,眼镜框 1 中间留有鼻托 4,眼镜框 1 两边留有眼镜脚 2,使用时用手将眼镜框 1 中间留有的鼻托 4 架在鼻子上,眼镜框 1 两边留有的眼镜脚 2 戴在耳朵上即可。

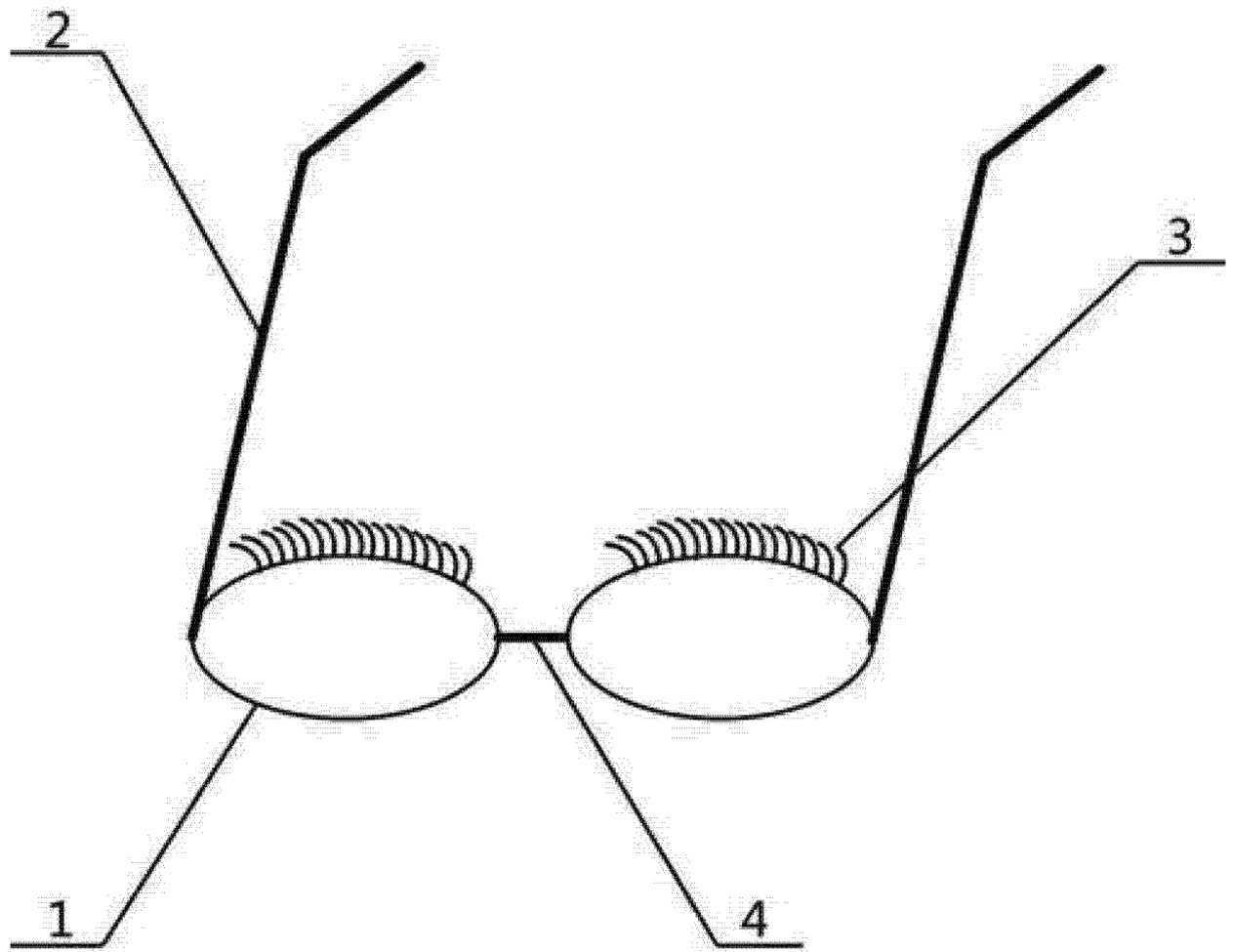


图 1