



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203137389 U

(45) 授权公告日 2013.08.21

(21) 申请号 201320155835.5

(22) 申请日 2013.04.01

(73) 专利权人 孙乐

地址 325200 浙江省温州市瑞安市实验小学
四年级一班

(72) 发明人 孙乐

(74) 专利代理机构 瑞安市翔东知识产权代理事
务所 33222

代理人 陈向东

(51) Int. Cl.

A45D 8/36 (2006.01)

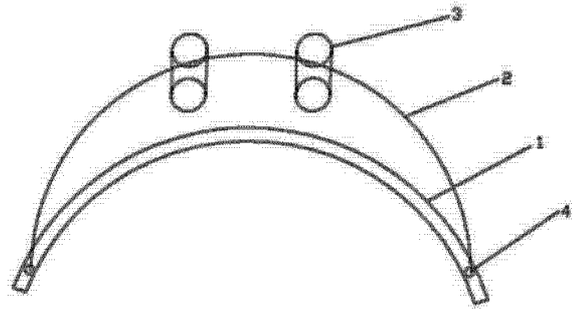
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种带望远镜的头箍

(57) 摘要

本实用新型公开了一种带望远镜的头箍,其特征在于:所述头箍本体外侧表面装有匹配的弧形丝条,所述弧形丝条与头箍本体下端活动铰接,所述弧形丝条上端安装微型望远镜,所述微型望远镜与弧形丝条活动铰接,所述头箍本体上安装固定件。本实用新型提供一种佩戴舒适,携带方便的带望远镜的头箍。



1. 一种带望远镜的头箍,包含头箍本体(1),其特征在于:所述头箍本体(1)外侧表面装有匹配的弧形丝条(2),所述弧形丝条(2)与头箍本体(1)下端活动铰接,所述弧形丝条(2)上端安装微型望远镜(3),所述微型望远镜(3)与弧形丝条(2)活动铰接,所述头箍本体上安装固定件(4)。

一种带望远镜的头箍

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种头箍的改进发明,尤其涉及一种带望远镜的头箍的改进发明。

背景技术

[0002] 现实生活中望远镜的携带相对来说不是很方便,尤其对于女生而言,而一些女生往往喜欢带头箍,但是公知技术中头箍和望远镜没有结合的形式。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是克服现有技术的不足,提供一种方便携带的带望远镜的头箍。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型对现有头箍做了改进,其技术方案是该带望远镜的头箍,包含头箍本体,其特征在于:所述头箍本体外侧表面装有匹配的弧形丝条,所述弧形丝条与头箍本体下端活动铰接,所述弧形丝条上端安装微型望远镜,所述微型望远镜与弧形丝条活动铰接,所述头箍本体上安装固定件。

[0005] 本实用新型的有益效果是改进后的带望远镜的头箍,方便了携带。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 附图表示了本实用新型的结构,下面再结合附图进一步说明其有关细节。该带望远镜的头箍,包含头箍本体1,所述头箍本体1外侧表面装有匹配的弧形丝条2,所述弧形丝条2与头箍本体1下端活动铰接,所述弧形丝条2上端安装微型望远镜3,所述微型望远镜3与弧形丝条2活动铰接,所述头箍本体1上安装固定件4。本实用新型在使用时,松开固定件4,放下微型望远镜3就可以使用。

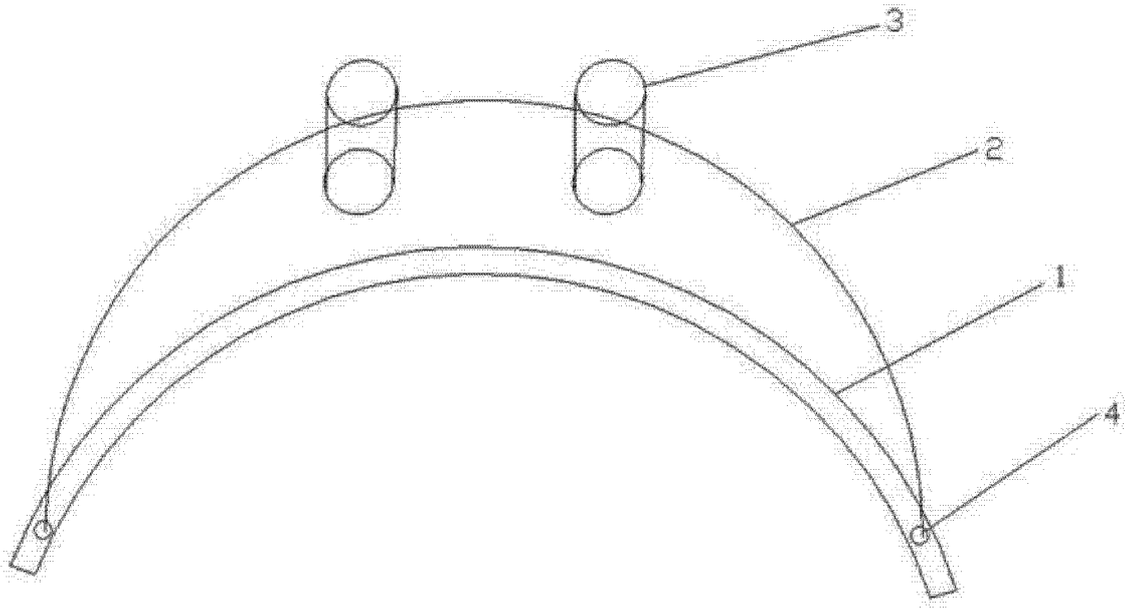


图 1