



## (12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104586574 A

(43) 申请公布日 2015. 05. 06

(21) 申请号 201410780112. 3

(22) 申请日 2014. 12. 17

(71) 申请人 满兵

地址 221000 江苏省徐州市云龙区郭庄路以  
北, 和平路以南

(72) 发明人 满兵

(51) Int. Cl.

A61F 11/14(2006. 01)

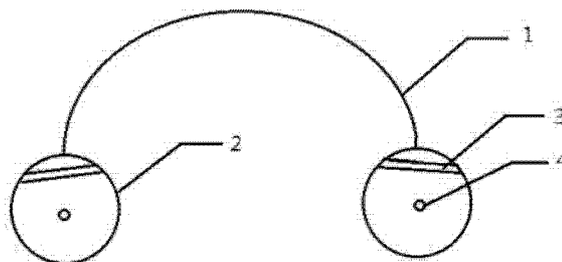
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种耳套

(57) 摘要

本发明公开一种耳套, 包括连接杆(1)和两个护罩(2), 所述护罩(2)上设有眼镜架凹槽(3)和耳机通孔(4)。本发明设计简单、制作容易, 同时能够保证耳套的御寒性能。



1. 一种耳套,包括连接杆(1)和两个护罩(2),其特征在于,所述护罩(2)上设有眼镜架凹槽(3)和耳机通孔(4)。
2. 根据权利要求1所述的一种耳套,其特征在于,所述护罩(2)为圆形结构,分别与连接杆(1)的两端卡扣连接。
3. 根据权利要求1或2所述的一种耳套,其特征在于,所述护罩(2)的材质为毛绒材料。

## 一种耳套

### 技术领域

[0001]

本发明涉及一种耳套,属于日常保暖用品技术领域。

### 背景技术

[0002] 冬天,耳套是人们行走在路上用于保护耳朵,抵御严寒的一种日常保暖用品。在街上,我们经常看到,很多人带耳套的同时还佩戴耳机听音乐或者打电话,但是我们会发现,因为带了耳机,耳机的插入部和耳机线会使耳套下端与耳朵产生一定的缝隙,这样就无法保证耳套的御寒性能;由于近视佩戴眼镜的人越来越多,佩戴眼镜的人再带耳套时,眼镜架的尾端会使耳套上端与耳朵产生一定的缝隙,这样进一步地无法保证耳套的御寒性能。

### 发明内容

[0003] 针对上述现有技术存在的问题,本发明提供一种耳套,该耳套设计简单、制作容易,同时能够保证耳套的御寒性能。

[0004] 为了实现上述目的,本发明采用的技术方案是:一种耳套,包括连接杆和两个护罩,所述护罩上设有眼镜架凹槽和耳机通孔。

[0005] 进一步的,所述护罩为圆形结构,分别与连接杆的两端卡扣连接。

[0006] 进一步的,所述护罩的材质为毛绒材料。

[0007] 本发明的有益效果是:本耳套设计简单、制作容易,护罩上面设有的眼镜架凹槽和耳机通孔保证了耳套的御寒性能。

### 附图说明

[0008] 图1为本发明的结构示意图。

[0009] 图中:1、连接杆,2、护罩,3、眼镜架凹槽,4、耳机通孔。

### 具体实施方式

[0010]

[0011] 下面结合附图对本发明作进一步说明。

[0012] 如图1所示,一种耳套,包括连接杆1和两个护罩2,所述护罩2上设有眼镜架凹槽3和耳机通孔4,使用时,耳机可通过耳机通孔4穿入,眼镜架的尾端与眼镜架凹槽3匹配,能够有效的防止风的进入,起到御寒保暖的作用。

[0013] 所述护罩2为圆形结构,分别与连接杆1的两端卡扣连接,这种设计方便护罩2与连接杆1分离,便于清洗携带;所述护罩2的材质为毛绒材料,起到柔软、抗寒的效果,且当耳机通过耳机通孔4穿过时,毛绒材质会使耳机通孔4自动缩小直至包裹,起到密闭的作用,进一步保证了耳套的御寒性能。

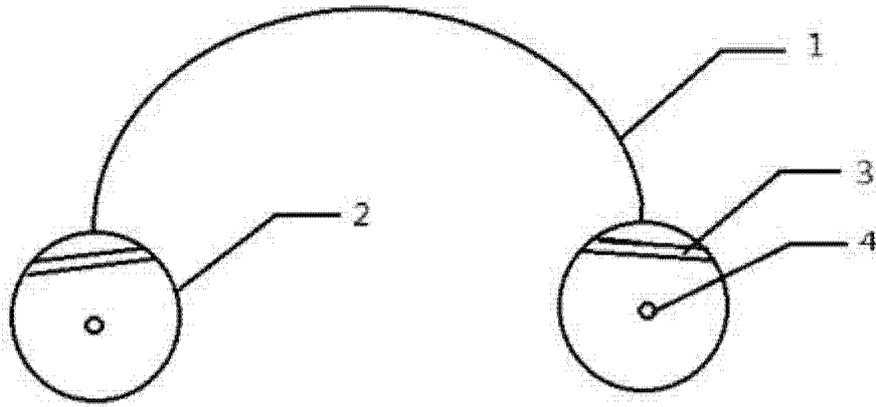


图 1