



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204467726 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 15

(21) 申请号 201520191366. 1

(22) 申请日 2015. 04. 01

(73) 专利权人 中国石油大学(华东)

地址 266580 山东省青岛市黄岛区长江西路
66 号

(72) 发明人 丛晓 谢凯 杨文静

(51) Int. Cl.

A47G 25/28(2006. 01)

A47G 25/30(2006. 01)

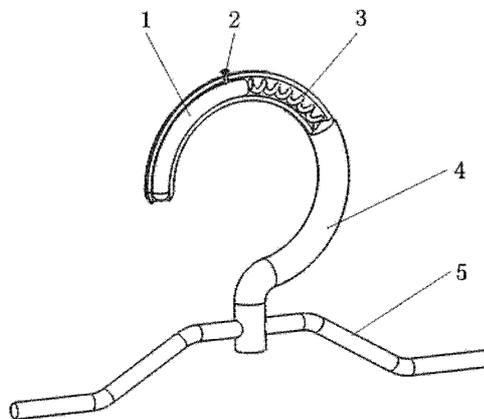
权利要求书1页 说明书2页 附图4页

(54) 实用新型名称

一种新型防风衣架

(57) 摘要

本实用新型涉及一种生活用品,尤其是一种新型防风衣架。包括环形活动体、固定拨销、环形弹簧、挂钩、支撑架,所述的固定拨销固连在环形活动体上,所述的挂钩上端分为空心部分和实心部分,下端设有一个圆柱孔,所述的环形弹簧一端固连在环形活动体上,另一端固连在挂钩的实心部分上,所述的环形活动体、固定拨销和环形弹簧都放置于挂钩的空心部分内,所述的挂钩外表面上设有一个环形滑道和一个卡槽。本实用新型具有如下优点:结构简单、成本低廉、使用方便,固定拨销能够将挂钩锁住,防风效果显著。



1. 一种新型防风衣架,其特征在於:包括环形活动体(1)、固定拨销(2)、环形弹簧(3)、挂钩(4)、支撑架(5),所述的固定拨销(2)固连在环形活动体(1)上,所述的挂钩(4)上端分为空心部分和实心部分,下端设有一个圆柱孔,所述的环形弹簧(3)一端固连在环形活动体(1)上,另一端固连在挂钩(4)的实心部分上,所述的环形活动体(1)、固定拨销(2)和环形弹簧(3)都放置于挂钩的空心部分内,所述的挂钩(4)外表面上设有一个环形滑道和一个卡槽。

一种新型防风衣架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,尤其是一种新型防风衣架。

背景技术

[0002] 现有的防风衣架普遍存在成本高、结构复杂、使用不便等问题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型旨在解决上述问题,提供了一种新型防风衣架,它克服了现有防风衣架成本高、结构复杂、使用不便的弊端,其采用的技术方案如下:

[0004] 一种新型防风衣架,包括环形活动体、固定拨销、环形弹簧、挂钩、支撑架,所述的固定拨销固连在环形活动体上,所述的挂钩上端分为空心部分和实心部分,下端设有一个圆柱孔,所述的环形弹簧一端固连在环形活动体上,另一端固连在挂钩的实心部分上,所述的环形活动体、固定拨销和环形弹簧都放置于挂钩的空心部分内,所述的挂钩外表面上设有一个环形滑道和一个卡槽。

[0005] 本实用新型具有如下优点:结构简单、成本低廉、使用方便,固定拨销能够将挂钩锁住,防风效果显著。

附图说明

[0006] 图1:本实用新型一种新型防风衣架的立体结构示意图;

[0007] 图2:本实用新型一种新型防风衣架的整体结构示意图;

[0008] 图3:本实用新型一种新型防风衣架挂钩的结构示意图;

[0009] 图4:本实用新型一种新型防风衣架环形活动体的结构示意图。

[0010] 符号说明:

[0011] 1. 环形活动体、2. 固定拨销、3. 环形弹簧、4. 挂钩、5. 支撑架。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步说明:

[0013] 如图1-4所示,本实用新型一种新型防风衣架,包括环形活动体(1)、固定拨销(2)、环形弹簧(3)、挂钩(4)、支撑架(5),所述的固定拨销(2)固连在环形活动体(1)上,所述的挂钩(4)上端分为空心部分和实心部分,下端设有一个圆柱孔,所述的环形弹簧(3)一端固连在环形活动体(1)上,另一端固连在挂钩(4)的实心部分上,所述的环形活动体(1)、固定拨销(2)和环形弹簧(3)都放置于挂钩的空心部分内,所述的挂钩(4)外表面上设有一个环形滑道和一个卡槽。

[0014] 本实用新型使用时,将防风衣架的挂钩(4)挂在晾衣杆上,将固定拨销(2)从环形滑道的卡槽内取出,环形活动体(1)便可在环形弹簧(3)的作用下沿着环形滑道弹出,将挂钩(4)锁住,从而起到防风作用。使用结束后,将环形活动体(1)拉回挂钩(4)的空心部分

内,再将固定拨销(2)滑到卡槽里便使得挂钩(4)解锁,从而取下衣物。

[0015] 上面以举例方式对本实用新型进行了说明,但本实用新型不限于上述具体实施例,凡基于本实用新型所做的任何改动或变型均属于本实用新型要求保护的范围。

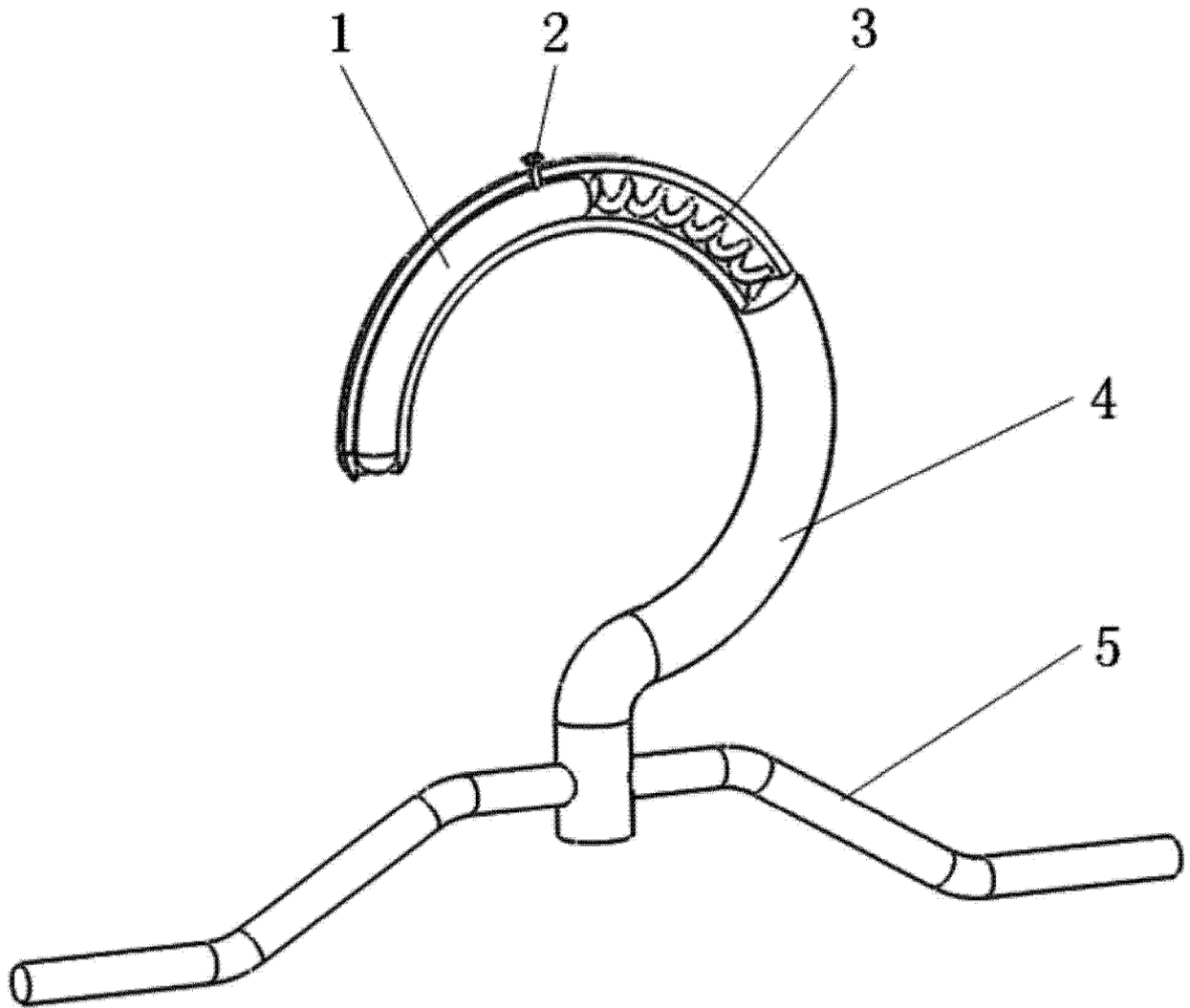


图 1

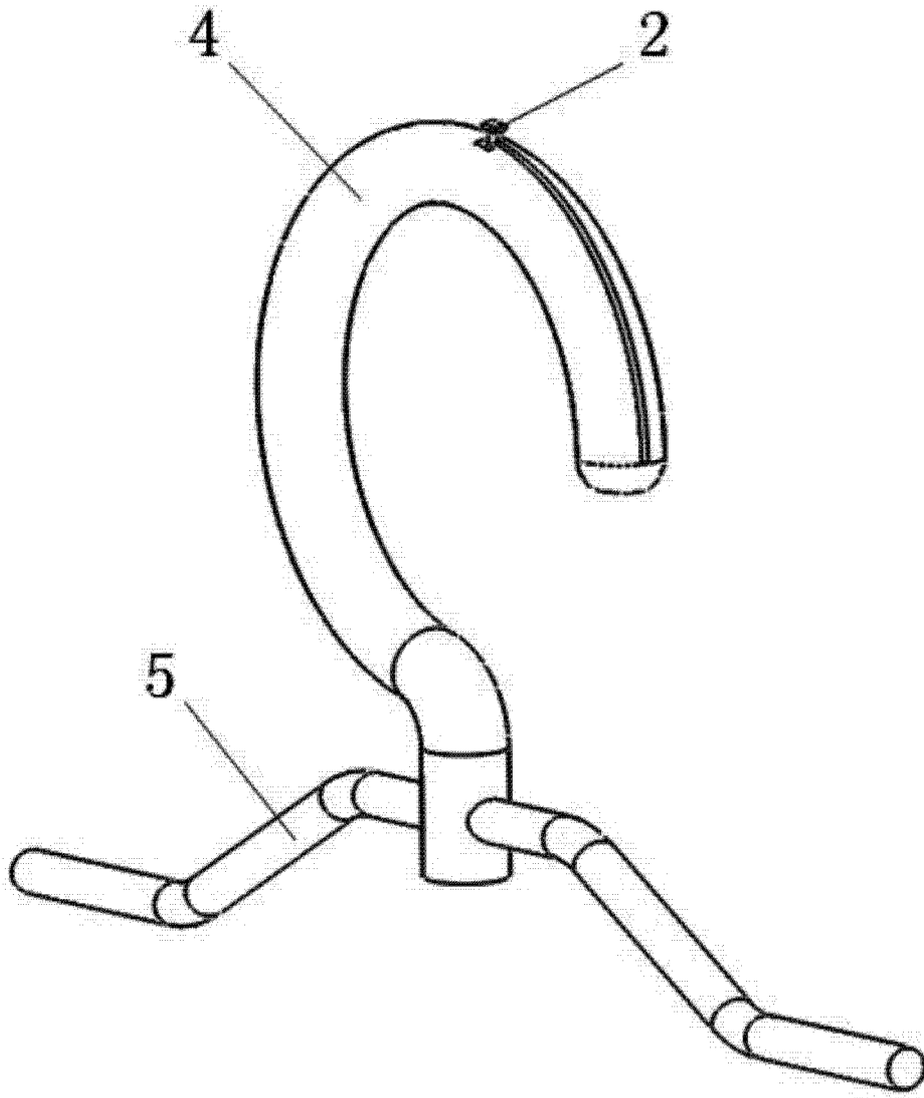


图 2

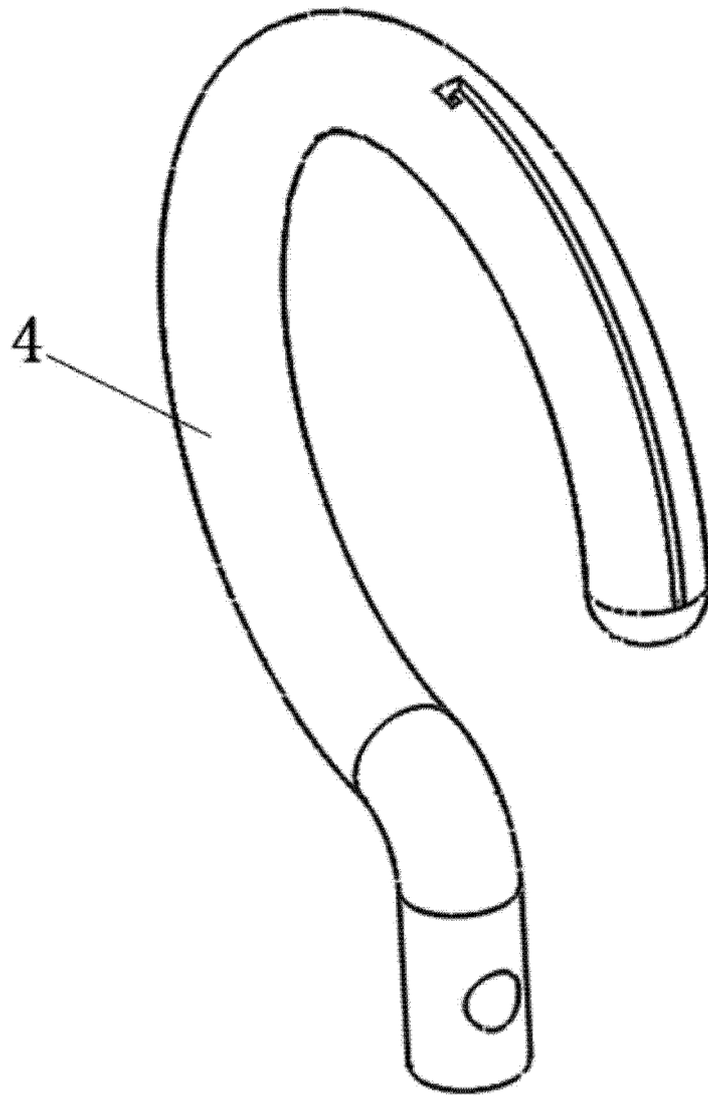


图 3

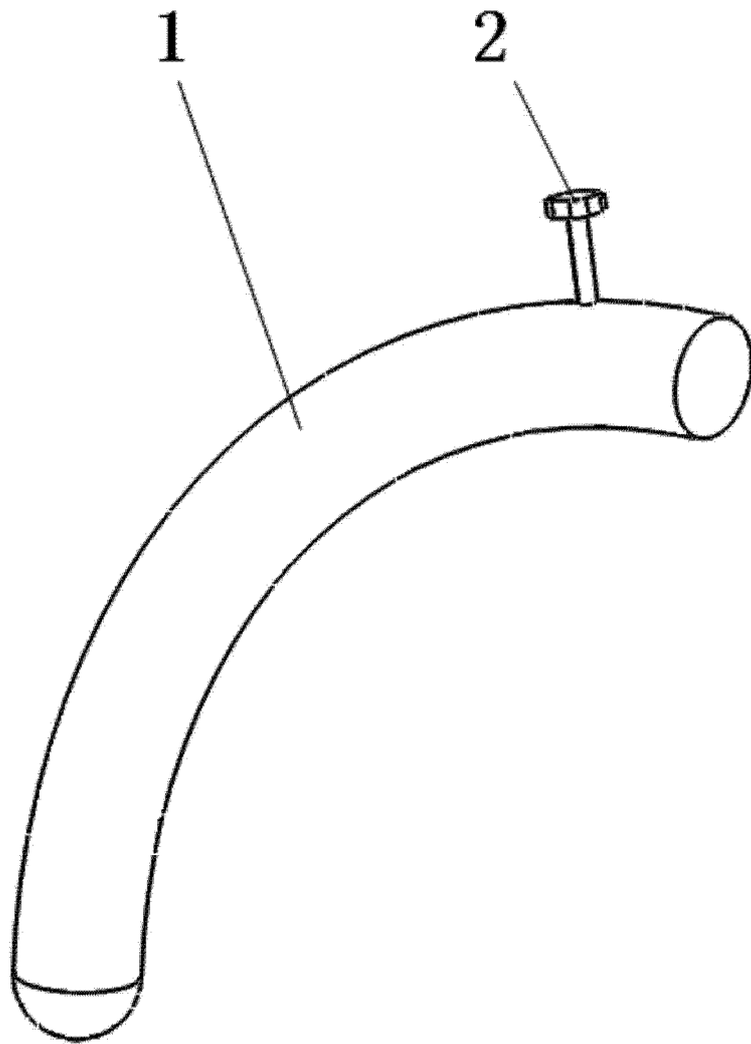


图 4