



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204445220 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 08

(21) 申请号 201420808621. 8

(22) 申请日 2014. 12. 19

(73) 专利权人 南昌航空大学

地址 330000 江西省南昌市丰和南大道 696 号

(72) 发明人 曹山山 黄凌玉 王庆 时光旭  
李宇轩

(74) 专利代理机构 南昌洪达专利事务所 36111  
代理人 刘凌峰

(51) Int. Cl.

A47G 25/00(2006. 01)

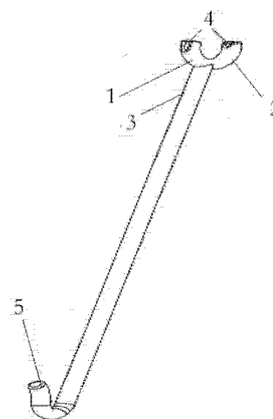
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

衣架式新型撑衣杆

(57) 摘要

本实用新型公开了衣架式新型撑衣杆,它包括杆体和固结在撑衣杆上端的U型头、撑衣杆下端的挂钩,其特征在于:撑衣杆上端的U型头两末端不等高,不对称,上下错位,其两端的差距控制在合理范围之内,U型头两末端分别各有一凹槽,所述凹槽有一定向下斜度的。本实用新型与现有技术比较的特点是:使用者使用撑衣杆撑衣服时可以使用设置在U型头两个末端的上下错位造型,这样就可以方便使用者把撑起的衣架的头往上翘起,并且不会让U型头的一个末端摇晃地撑起衣服,凹槽有一定向下斜度的防止撑衣服的过程中打滑和晃动提高稳定性和工作效率。撑衣杆的下端的挂钩可以像衣架一样挂在晾衣杆上。



1. 衣架式新型撑衣杆,它包括杆体和固结在撑衣杆上端的 U 型头、撑衣杆下端的挂钩,其特征在于:撑衣杆上端的 U 型头两末端不等高,不对称,上下错位, U 型头两末端分别各有一凹槽,所述凹槽有一定的向下斜度,下端的挂钩可以让撑衣杆挂在晾衣杆上。

2. 根据权利要求 1 所述的衣架式新型撑衣杆,其特征在于:所述 U 型头两末端的差距控制在 20-40mm。

## 衣架式新型撑衣杆

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种撑衣杆,特别是涉及衣架式新型撑衣杆。

### 背景技术

[0002] 日常生活中,我们经常使用撑衣杆,现在市场上的撑衣杆在撑衣服时使用不方便,特别是在撑衣服的过程中打滑而且容易晃动,给人们日常生活带来不便。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于针对上述问题,提出的衣架式新型撑衣杆,可以防止撑衣服的过程中打滑和晃动提高稳定性和工作效率。

[0004] 本实用新型是这样来实现的,衣架式新型撑衣杆,它包括杆体和固结在撑衣杆上端的U型头、撑衣杆下端的挂钩,其特征在于:撑衣杆上端的U型头两末端不等高,不对称,上下错位,其两端的差距控制在合理范围之内,U型头两末端分别各有一凹槽,所述凹槽有一定向下斜度的,防止撑衣服的过程中打滑和晃动。撑衣杆可以像衣架一样挂在晾衣杆上。

[0005] 优选的,所述U型头两末端的差距控制在20-40mm。

[0006] 本实用新型与现有技术比较的特点是:本实用新型在撑衣杆U型头上的两个末端是不对称的,且不一样高,当使用者使用撑衣杆撑衣服时可以使用设置在U型头两个末端的上下错位造型,这样就可以方便使用者把撑起的衣架的头往上翘起,并且不会让U型头的一个末端摇晃地撑起衣服,另一个末端悬空,二个末端中的凹槽是有一定向下斜度的,防止撑衣服的过程中打滑和晃动提高稳定性和工作效率。撑衣杆可以像衣架一样挂在晾衣杆上。

### 附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图一。

[0008] 图2为本实用新型的结构示意图二。

[0009] 在图中,1、U型头一个末端,2、U型头另一个末端,3、杆体,4、凹槽,5、挂钩。

### 具体实施方式

[0010] 如图1、图2所示,下面结合附图对本实用新型做进一步描述。本实用新型它包括杆体3和固结在杆体3上端U型头的一个末端1和另一个末端2,其特征在于:U型头的一个末端1和另一个末端2不对称、不一样高,它们上下错位,上下错位距离控制在合理范围内。末端1和2中的凹槽4是由一定向下斜度的,防止撑衣服的过程中打滑和晃动,提高稳定性和工作效率。挂钩5让撑衣杆像衣架一样挂在晾衣杆上。

[0011] 本实用新型与现有技术比较的特点是:本实用新型在杆体3上端设置有U型头,且在U型头末端设置有一个末端1和另一个末端2,末端1和2中的凹槽4是由一定向下斜度的,当使用者使用撑衣杆撑衣服时可以防止撑衣服的过程中打滑和晃动,这样就可以方

便使用者撑衣服,提高工作效率。 挂钩 5 让撑衣杆像挂钩一样挂在晾衣杆上。

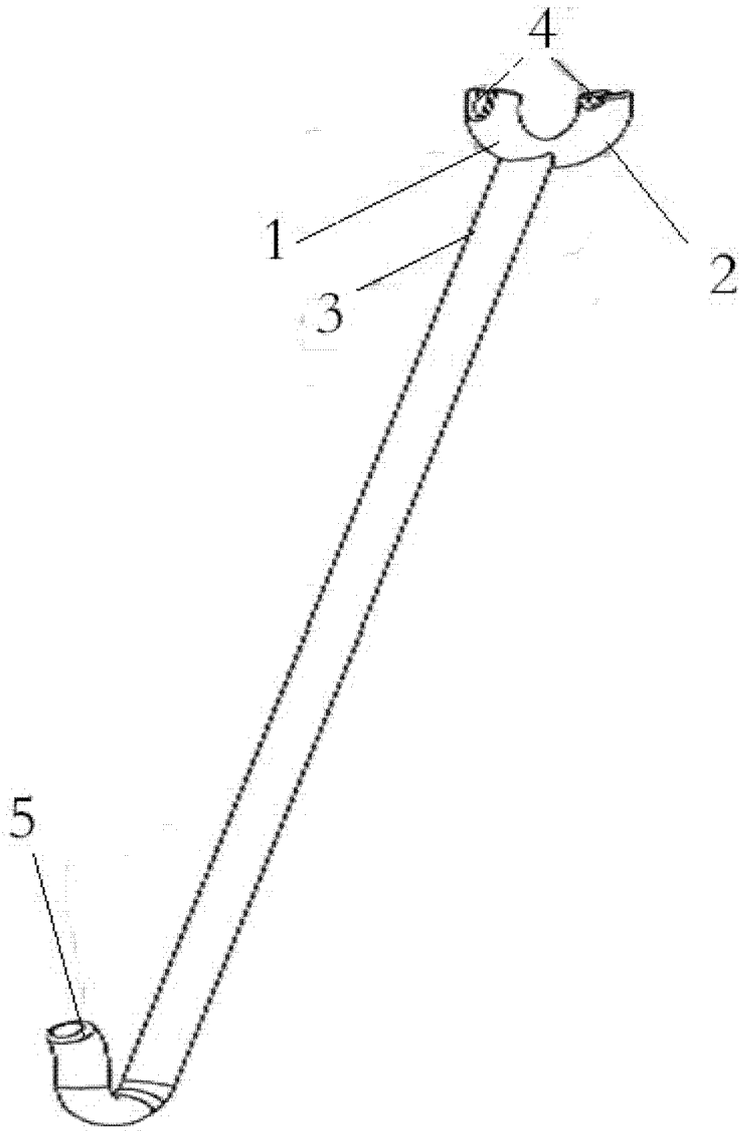


图 1

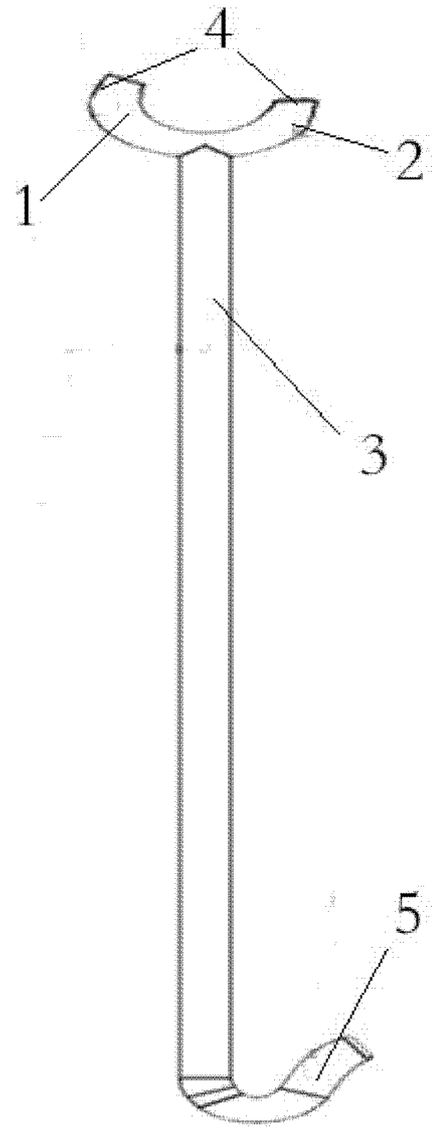


图 2