



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204743611 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 11

(21) 申请号 201520389487. 7

(22) 申请日 2015. 06. 09

(73) 专利权人 杜江

地址 637612 四川省南充市仪陇县回春镇苏寺街 40 号

(72) 发明人 杜江

(74) 专利代理机构 南充三新专利代理有限责任
公司 51207

代理人 刘东 黎仲

(51) Int. Cl.

A47G 25/28(2006. 01)

A47G 25/40(2006. 01)

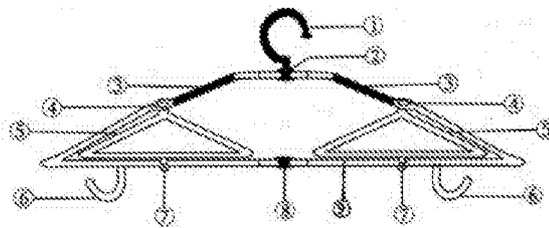
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

可撑型折叠衣架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种可撑型折叠衣架,包括衣架体(9)、带上折叠卡扣(2)的旋转挂钩(1)、小挂钩(6)、下折叠卡扣(8),其特征在于:左、右衣架体通过上折叠卡扣和下折叠卡扣合成衣架,两衣架体斜边近中部设有一通孔(4),衣架体底边上与斜边通孔垂直对应位置上也设有一通孔,一三角套杆(5)通过固定于上角顶和下边正中的旋转轴(7)套装于两通孔内。为了增加衣架的强度,在衣架体上套装一加固塑料套(3)。本实用新型由于增加了三角套杆结构,衣服在晾晒时能充分利用空气对流的原理,加快了晾干的过程,完全达到了本实用新型能将衣服撑开、节约收藏空间、缩短衣物晾晒时间的发明目的。



1. 一种可撑型折叠衣架,包括衣架体(9)、带上折叠卡扣(2)的旋转挂钩(1)、小挂钩(6)、下折叠卡扣(8),其特征在于:左、右衣架体通过上折叠卡扣和下折叠卡扣合成衣架,两衣架体斜边近中部设有一通孔(4),衣架体底边上与斜边通孔垂直对应位置上也设有一通孔,一三角套杆(5)通过固定于上角顶和下边正中的旋转轴(7)套装于两通孔内。

2. 根据权利要求1所述的一种可撑型折叠衣架,其特征在于:为了增加衣架的强度,在衣架体上套装一加固塑料套(3)。

可撑型折叠衣架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常用品,尤其涉及一种可撑型折叠衣架。

背景技术

[0002] 众所周知,目前使用的衣架种类繁多,也有为了方便携带和节约收藏空间的折叠衣架。但是,现有的衣架都存在着受衣架自身厚度的影响,衣服不能分开,不能充分利用空气对流的原理,加长了衣物的晾晒时间。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于为了克服现有技术的不足而提供一种能将衣服撑开、节约收藏空间、缩短衣物晾晒时间的可撑型折叠衣架。其具体技术方案为:可撑型折叠衣架包括衣架体、带上折叠卡扣的旋转挂钩、小挂钩、下折叠卡扣,左、右衣架体通过上折叠卡扣和下折叠卡扣合成衣架,两衣架体斜边近中部设有一通孔,衣架体底边上与斜边通孔垂直对应位置上也设有一通孔,一三角套杆通过固定于上角顶和下边正中的旋转轴套装于两通孔内。

[0004] 为了增加衣架的强度,在衣架体上套装一加固塑料套。

[0005] 使用本实用新型可撑型折叠衣架时,先将衣服套在衣架上,然后将三角套杆转至与衣架垂直,扣上衣服扣子即可晾晒。衣服晾干后,将三角套杆转回就行,如要节约收藏空间,就松开上、下折叠卡扣,将左、右衣架体合拢即可。

[0006] 从本实用新型的技术方案可以看出,由于增加了三角套杆结构,衣服在晾晒时能充分利用空气对流的原理,加快了晾干的过程,完全达到了本实用新型能将衣服撑开、节约收藏空间、缩短衣物晾晒时间的发明目的。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型可撑型折叠衣架的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步详述。

[0009] 实施例 1,参见附图 1,可撑型折叠衣架包括衣架体 9、带上折叠卡扣 2 的旋转挂钩 1、小挂钩 6、下折叠卡扣 8,左、右衣架体通过上折叠卡扣和下折叠卡扣合成衣架,两衣架体斜边近中部设有一通孔 4,衣架体底边上与斜边通孔垂直对应位置上也设有一通孔,一三角套杆 5 通过固定于上角顶和下边正中的旋转轴 7 套装于两通孔内。为了增加衣架的强度,在衣架体上套装一加固塑料套 3。

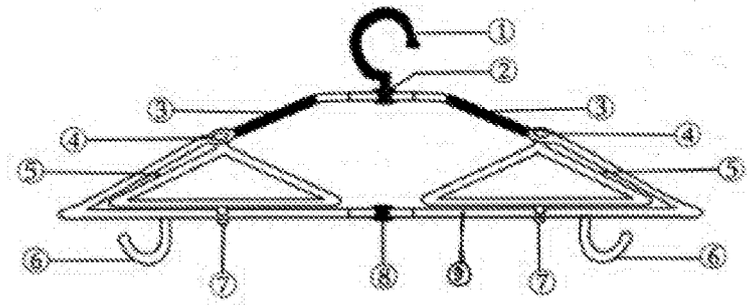


图 1