



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201782511 U

(45) 授权公告日 2011.04.06

(21) 申请号 201020178218.3

(22) 申请日 2010.04.30

(73) 专利权人 大连海事大学

地址 116026 辽宁省大连市甘井子区凌海路
1 号

(72) 发明人 赵显峰

(74) 专利代理机构 大连科技专利代理有限责任
公司 21119

代理人 陈学礼

(51) Int. Cl.

A47G 25/14 (2006.01)

A47G 25/28 (2006.01)

D06F 57/12 (2006.01)

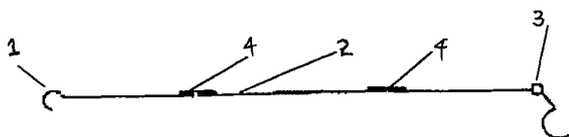
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可组装实用晾衣架

(57) 摘要

本实用新型涉及生活用品领域，一种可组装实用晾衣架。包括挂钩和衣架主体，其特征是：所述衣架主体由三段晾晒杆活页连接；所述经活页连接后的晾晒杆的两端均设有挂钩。本实用新型结构简单，可以根据所要晾晒衣物的大小而随意改变组合衣架晾晒处的长度，同时也方便地进行衣架组合，不但可以充分晾晒所需要的衣物，而且不会因为风大的原因使得衣架和衣物掉落。



1. 可组装实用晾衣架,包括挂钩和衣架主体,其特征是:所述衣架主体由三段晾晒杆活页连接;所述经活页连接后的晾晒杆的两端均设有挂钩。

2. 根据权利要求1所述的可组装实用晾衣架,其特征是:所述晾晒杆一端的挂钩处设有圆环。

可组装实用晾衣架

一、技术领域：

[0001] 本实用新型涉及生活用品领域，特别是一种可组装实用晾衣架。

二、背景技术

[0002] 晾衣架是用来晾晒衣衫的架子，现有的晾衣架大多采用挂钩式或枝杈式，衣服多以脖领处挂在衣钩上。但，很多衣架由于形状比较固定，对于像床单等各种不同大小的衣物，不能充分把衣物展开晾晒，影响晾晒的效果，甚至会出现褶皱。特别是在风大的天气里，晾衣架和所要晾晒的衣物还会有被风吹下来的危险。

三、实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的是为了解决上述不足问题，提供一种可以根据衣物大小进行调节，防风，且结构简单，成本低廉的可组装实用晾衣架。

[0004] 本实用新型为实现上述目的所采用的技术方案是：可组装实用晾衣架，包括挂钩和衣架主体，所述衣架主体由三段晾晒杆活页连接；所述经活页连接后的晾晒杆的两端均设有挂钩。

[0005] 所述晾晒杆一端的挂钩处设有圆环。

[0006] 本实用新型的积极效果在于：本实用新型克服了现有的衣架由于形状固定不能把衣物展开进行晾晒的不足以及在风大的天气下避免被风吹掉下来。本实用新型所述晾衣架不仅能像普通衣架一样正常的晾晒衣物，而且由于能自由展开扩大晾晒杆的长度，特别对一些大型衣物，如床单，被罩等也能充分的晾晒。

四、附图说明：

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图 2 为本实用新型正常状态示意图。

[0009] 图中，1- 挂钩，2- 晾晒杆，3- 圆环，4- 活页。

五、具体实施方式：

[0010] 下面结合附图及具体实施例对本实用新型作进一步的详细说明。

[0011] 如图 1 为本实用新型的结构示意图。本实用新型衣架主体由三段晾晒杆 2 经活页连接而成；经活页 4 连接后的晾晒杆 2 的两端均设有挂钩 1。晾晒杆 2 一端的挂钩 1 处设有圆环 3，以便如图 2 所示组装以后挂钩 1 的固定。

[0012] 在使用过程中，若晾晒一般衣物，则将衣架依照活页连接的节点折为三角形，将晾晒杆 2 一端的挂钩 1 挂在晾晒杆 2 另一端设有的圆环 3 处，即可作为传统的衣架使用。若晾晒面积较大的衣物，如床单，被套等，则如图 1 所示，将衣物置于展开后的晾晒杆 2 上，而将两端挂钩 1 挂于晾晒处。由于晾晒时将两个挂钩 1 同时作为固定使用，有效防止了在大风天气下衣架的掉落。

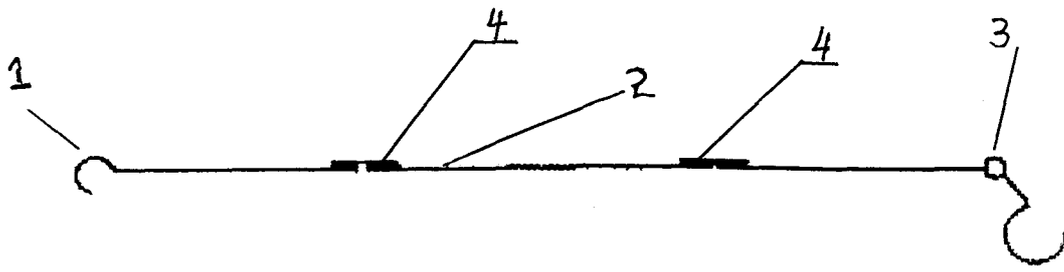


图 1

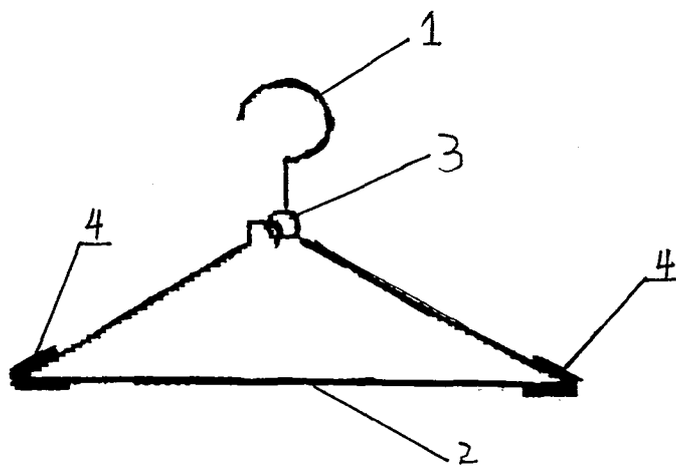


图 2