



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202397180 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 29

(21) 申请号 201120496241. 1

(22) 申请日 2011. 12. 04

(73) 专利权人 刘华银

地址 400800 重庆市万盛区石林石鼓村猪行
20 号

(72) 发明人 刘华银

(51) Int. Cl.

A47G 25/28 (2006. 01)

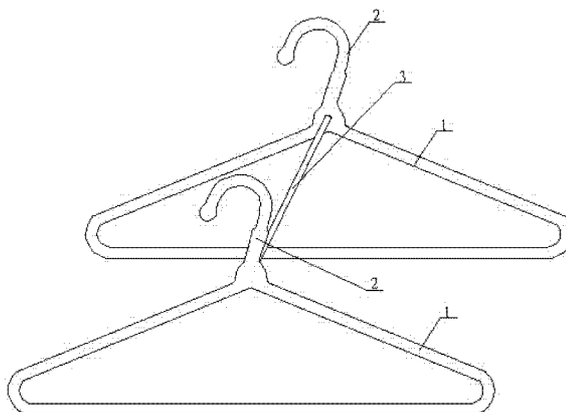
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种衣架

(57) 摘要

一种衣架,包括衣架体及挂衣钩,其特征在于:衣架体为两个,两组衣架体之间相互平行且相隔一定的距离,两个衣架体之间通过连接杆连接呈一体构成一组衣架。由于采用了上述技术方案,本实用新型具有结构简单、强度高及使用寿命长的优点,它可以在晾晒时使衣物之间存在间隙,防止晾晒的衣服、裤子或被褥全贴在一起,能缩短衣服、裤子或被褥晾干的时间,避免衣物染色。



1. 一种衣架,包括衣架体(1)及挂衣勾(2),其特征在于:衣架体(1)为两个,两组衣架体(1)之间相互平行且相隔一定的距离,两个衣架体(1)之间通过连接杆(3)连接呈一体构成一组衣架。

一种衣架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常用品,特别是一种衣架。

背景技术

[0002] 衣架一般包括衣架体及挂衣勾,现有的衣架一般都为单体式,即一个衣架体,一个衣架挂一件衣服、裤子或被褥,在晾晒时,在吹风的情况下,就容易使挂衣勾滑动,将各个衣架体靠在一起,使晾晒的衣服、裤子或被褥全贴在一起,延长了衣物晾干的时间,特别是阴天或下雨天,衣物贴在一起后更不容易晾干,若有衣物掉色,则会使其它衣物染色。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就是提供一种结构简单的衣架,它可以在晾晒时使衣物之间存在间隙,防止晾晒的衣服、裤子或被褥全贴在一起,能缩短衣服、裤子或被褥晾干的时间,避免衣物染色。

[0004] 本实用新型的目的在于通过这样的技术方案实现的,它包括衣架体为两个,两组衣架体之间相互平行且相隔一定的距离,两个衣架体之间通过连接杆连接呈一体构成一组衣架。本实用新型在使用时,可以在一组衣架中的两个衣架体上分别挂上衣服、裤子或被褥,也可将被褥挂在同一组衣架的两个衣架体上,由于连接杆使两个衣架体之间保持了一定的距离,晾晒时能使衣服、裤子或被褥之间具有一定的间隙,即使在风吹的情况下,也能使同组的两个衣架体之间保持间隙,防止晾晒的衣服、裤子或被褥全贴在一起,能缩短衣服、裤子或被褥晾干的时间,避免衣物染色。

[0005] 由于采用了上述技术方案,本实用新型具有结构简单、强度高及使用寿命长的优点,它可以在晾晒时使衣物之间存在间隙,防止晾晒的衣服、裤子或被褥全贴在一起,能缩短衣服、裤子或被褥晾干的时间,避免衣物染色。

附图说明

[0006] 本实用新型的附图说明如下。

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中: 1.衣架体; 2.挂衣勾; 3.连接杆。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0010] 如图 1 所示,本实用新型包括衣架体 1 及挂衣勾 2,其特征在于:衣架体 1 为两个,两组衣架体 1 之间相互平行且相隔一定的距离,两个衣架体 1 之间通过连接杆 3 连接呈一体构成一组衣架。本实用新型在使用时,可以在一组衣架中的两个衣架体 1 上分别挂上衣服、裤子或被褥,也可将被褥挂在同一组衣架的两个衣架体上,由于连接杆 3 使两个衣架体之间保持了一定的距离,晾晒时能使衣服、裤子或被褥之间具有一定的间隙,即使在风吹的

情况下,也能使同组的两个衣架体之间保持间隙,防止晾晒的衣服、裤子或被褥全贴在一起,能缩短衣服、裤子或被褥晾干的时间,避免衣物染色。

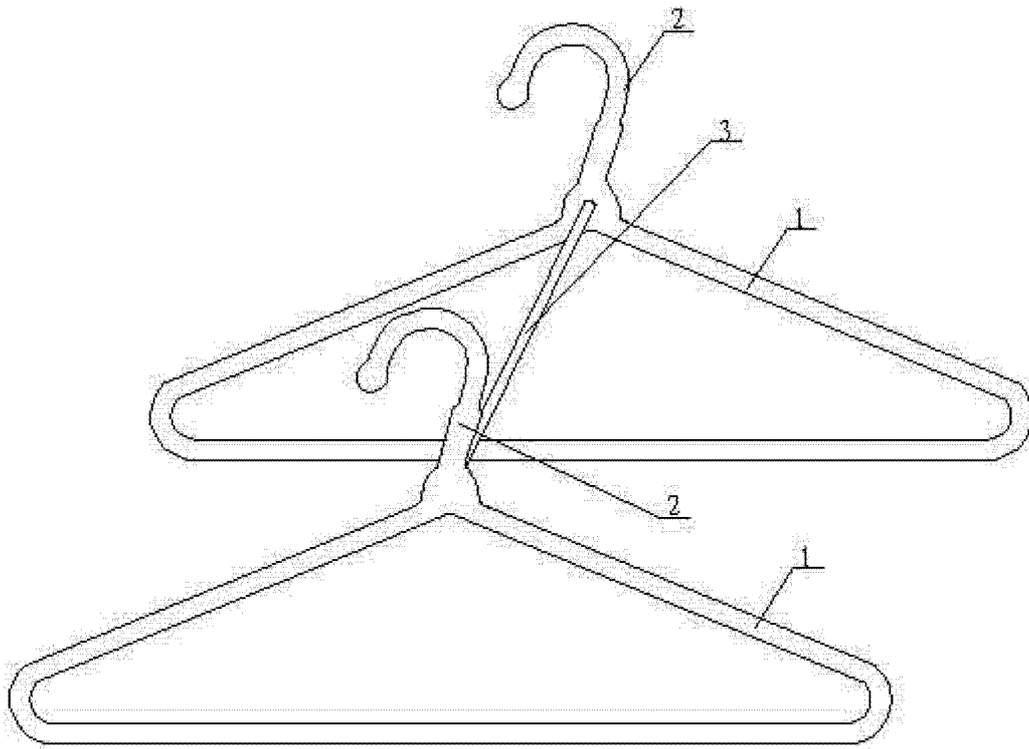


图 1