



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201480965 U

(45) 授权公告日 2010.05.26

(21) 申请号 200920159841.1

(22) 申请日 2009.06.18

(73) 专利权人 韩群弟

地址 436032 湖北省鄂州市华容区华容镇韩
畈村三组韩畈湾 15 号

(72) 发明人 韩群弟

(74) 专利代理机构 北京纽乐康知识产权代理事
务所 11210

代理人 王明亮

(51) Int. Cl.

A47G 25/02(2006.01)

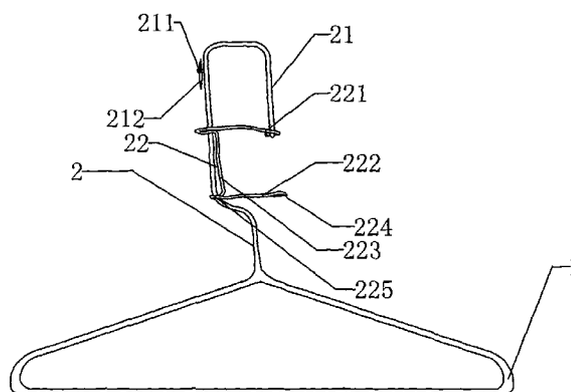
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种防落衣架

(57) 摘要

本实用新型涉及一种防落衣架,包括衣架主体和挂钩主体,衣架主体的上部设有挂钩主体;所述挂钩主体包括倒 U 形挂钩头和挂钩头底部的防落框,所述挂钩头左侧的侧壁上通过螺钉固定有旋转支托;所述防落框包括上边框、下边框和左边框,上边框的左端与下边框的左端均设有圆环,且上边框与左边框之间、左边框与下边框之间均通过圆环连接;所述防落框通过圆环与挂钩头连接。本实用新型的有益效果为:结构简单,不影响对挂在高处衣架操作的方便性,能够有效的防止衣物在起风时随风飘落到地面,且由于结构简单,制作简便,故成本低廉。



1. 一种防落衣架,包括衣架主体(1)和挂钩主体(2),衣架主体(1)的上部设有挂钩主体(2);其特征在于:所述挂钩主体(2)包括倒U形挂钩头(21)和挂钩头(21)底部的防落框(22),所述挂钩头(21)左侧的侧壁上通过螺钉(211)固定有旋转支托(212);所述防落框(22)包括上边框(221)、下边框(222)和左边框(223),上边框(221)的左端与下边框(222)的左端均设有圆环(224),且上边框(221)与左边框(223)之间、左边框(223)与下边框(222)之间均通过圆环(225)连接;所述防落框(22)通过圆环(225)与挂钩头(21)连接。

一种防落衣架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种防落衣架。

背景技术

[0002] 在日常生活中,衣架是家家户户不可缺少的生活日用品,大多数的衣架无防风防落功能,这对住楼上尤其是高楼住户,遇上刮风季节,带来不少麻烦,而存在的少数防落衣架,其用来防落的自锁装置,如专利 CN01277110. 4,结构相对比较复杂。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种防落衣架,以解决现有防落衣架结构复杂,不易于操作等问题。

[0004] 本实用新型的目的是通过以下技术方案来实现:

[0005] 一种防落衣架,包括衣架主体和挂钩主体,衣架主体的上部设有挂钩主体;所述挂钩主体包括倒U形挂钩头和挂钩头底部的防落框,所述挂钩头左侧的侧壁上通过螺钉固定有旋转支托;所述防落框包括上边框、下边框和左边框,上边框的左端与下边框的左端均设有圆环,且上边框与左边框的之间、左边框与下边框之间均通过所述圆环连接;所述防落框通过圆环与挂钩头连接。

[0006] 本实用新型的有益效果为:结构简单,不影响对挂在高处衣架操作的方便性,能够有效的防止衣物在起风时随风飘落到地面,且由于结构简单,制作简便,故成本低廉。

附图说明

[0007] 图1是本实用新型实施例所述一种防落衣架的结构示意图;

[0008] 图2是本实用新型实施例所述一种防落衣架的使用状态示意图。

[0009] 图中:

[0010] 1、衣架主体;2、凹形密封槽;21、挂钩头;211、螺钉;212、旋转支托;22、防落框;221、上边框;222、下边框;223、左边框;224、圆环;225、圆环。

具体实施方式

[0011] 如图1-2所示,本实用新型实施例所述一种防落衣架,包括衣架主体1和挂钩主体2,衣架主体1的上部设有挂钩主体2;所述挂钩主体2包括倒U形挂钩头21和挂钩头21底部的防落框22,所述挂钩头21左侧的侧壁上通过螺钉211固定有旋转支托212;所述防落框22包括上边框221、下边框222和左边框223,上边框221的左端与下边框222的左端均设有圆环224,且上边框221与左边框223的之间、左边框223与下边框222之间均通过圆环224连接;所述防落框22通过圆环225与挂钩头21连接。

[0012] 在晒衣服时,把防落框22放在晒衣杆上,防落框22顺着挂钩头21向上移动,直到防落框22上下边框222左端的圆环224也套上挂钩头21,将衣架固定在晒衣杆上。如果出

现大风现象,衣架发生倾斜时,旋转支托 212 随即也发生倾斜,锁住上移的防落框 22。无风或风小时可固定旋转支托 212,大风时松开固定旋转支托 212 的螺钉 211,使旋转支托 212 可自由摆动以锁住防落,防止防护框 22 下滑,衣架掉落。

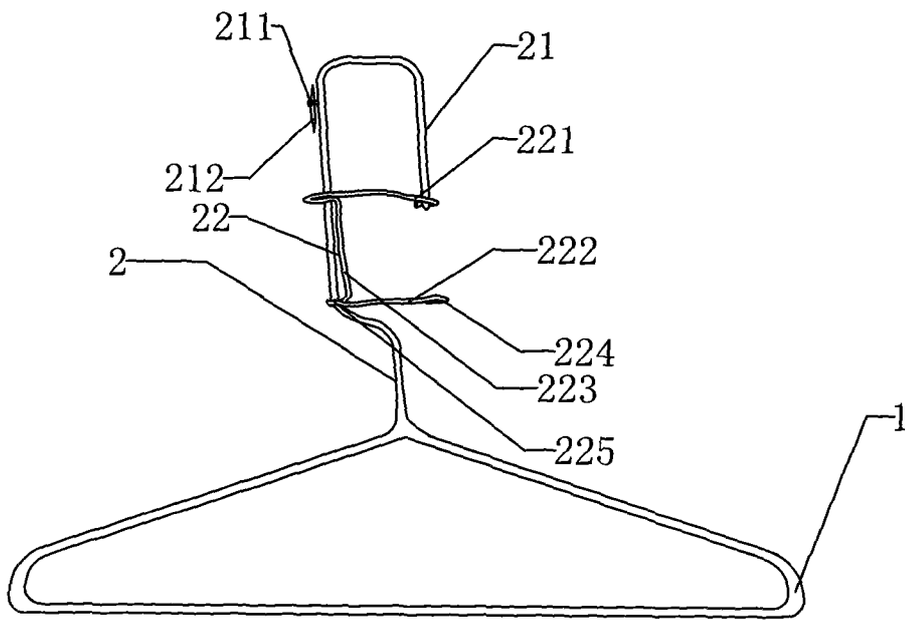


图 1

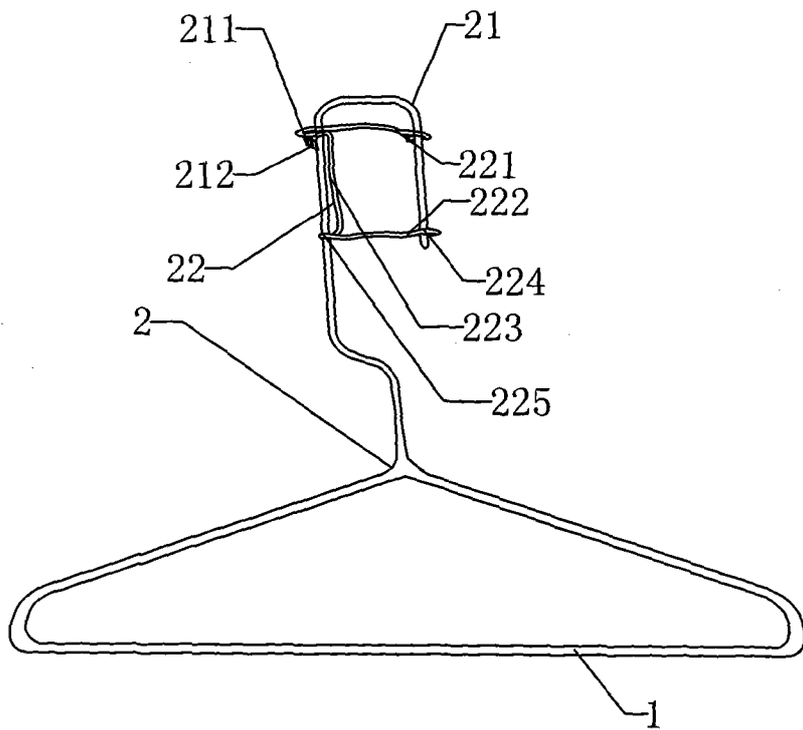


图 2