



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202477279 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 10

(21) 申请号 201120559699. 7

(22) 申请日 2011. 12. 28

(73) 专利权人 孔蒙

地址 250014 山东省济南市历下区燕子山西
路 2 号

(72) 发明人 孔蒙

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

A47G 25/20 (2006. 01)

A47G 25/28 (2006. 01)

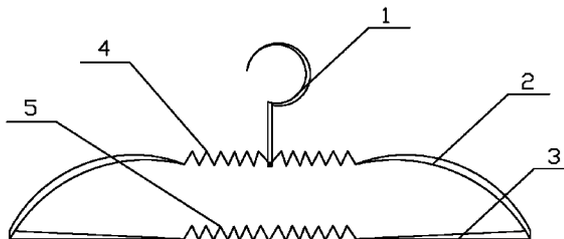
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型弹簧晾衣架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型弹簧晾衣架, 它包括晾衣架本体, 其特征是, 所述晾衣架本体包括挂钩、伸缩杆和支撑杆, 所述伸缩杆和支撑杆的中部分别设有第一弹簧和第二弹簧, 所述第一弹簧的中部通过螺丝与挂钩铰接, 两端分别与伸缩杆固定连接, 所述第二弹簧的两端分别与支撑杆固定连接, 所述支撑杆的两端分别与伸缩杆的两端连接。采用上述结构后, 方便折起, 以便撑起领口小的衣服, 还不会使衣领变形, 节省了时间。本实用新型不仅结构简单, 使用方便, 而且晾晒衣服时节省时间且不会使衣服的衣服领变形。



1. 一种新型弹簧晾衣架,包括晾衣架本体,其特征是,所述晾衣架本体包括挂钩、伸缩杆和支撑杆,所述伸缩杆和支撑杆的中部分别设有第一弹簧和第二弹簧,所述第一弹簧的中部通过螺丝与挂钩铰接,两端分别与伸缩杆固定连接,所述第二弹簧的两端分别与支撑杆固定连接,所述支撑杆的两端分别与伸缩杆的两端连接。

一种新型弹簧晾衣架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种晾衣架,尤其是一种新型弹簧晾衣架。

背景技术

[0002] 现在的晾衣架,虽然可以将衣服撑开,可是在晾晒小领毛衣时就很不方便,每次都要把晾衣架从衣领处伸进去才可以撑开,可是这样就要将衣领撑大或将晾衣架的一端先伸进去,这样就会使衣服衣领变形还浪费时间。

实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术中的不足,本实用新型提供了一种新型弹簧晾衣架,其不仅结构简单,使用方便,而且晾晒衣服时节省时间且不会使衣服衣领变形。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种新型弹簧晾衣架,包括晾衣架本体,其特征是,所述晾衣架本体包括挂钩、伸缩杆和支撑杆,所述伸缩杆和支撑杆的中部分别设有第一弹簧和第二弹簧,所述第一弹簧的中部通过螺丝与挂钩铰接,两端分别与伸缩杆固定连接,所述第二弹簧的两端分别与支撑杆固定连接,所述支撑杆的两端分别与伸缩杆的两端连接。

[0005] 本实用新型的有益效果是:采用上述结构后,方便折起,以便撑起领口小的衣服,还不会使衣领变形,节省了时间。本实用新型不仅结构简单,使用方便,而且晾晒衣服时节省时间且不会使衣服衣领变形。

附图说明

[0006] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0007] 图2是本实用新型折起时的结构示意图;

[0008] 图中,1 挂钩、2 伸缩杆、3 支撑杆、4 第一弹簧、5 第二弹簧。

具体实施方式

[0009] 如图1和图2所示,本实用新型的一种新型弹簧晾衣架,包括晾衣架本体,所述晾衣架本体包括挂钩1、伸缩杆2和支撑杆3,所述伸缩杆2和支撑杆3的中部分别设有第一弹簧4和第二弹簧5,所述第一弹簧4的中部通过螺丝与挂钩1铰接,两端分别与伸缩杆2固定连接,所述第二弹簧5的两端分别与支撑杆3固定连接,所述支撑杆3的两端分别与伸缩杆2的两端连接。

[0010] 采用上述结构后,方便折起,方便撑起领口小的衣服,还不会使衣领变形,节省了时间。

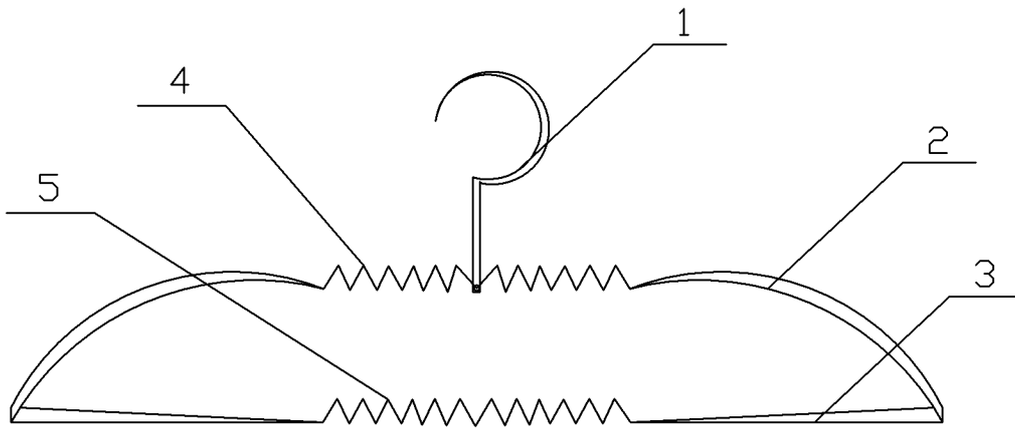


图 1

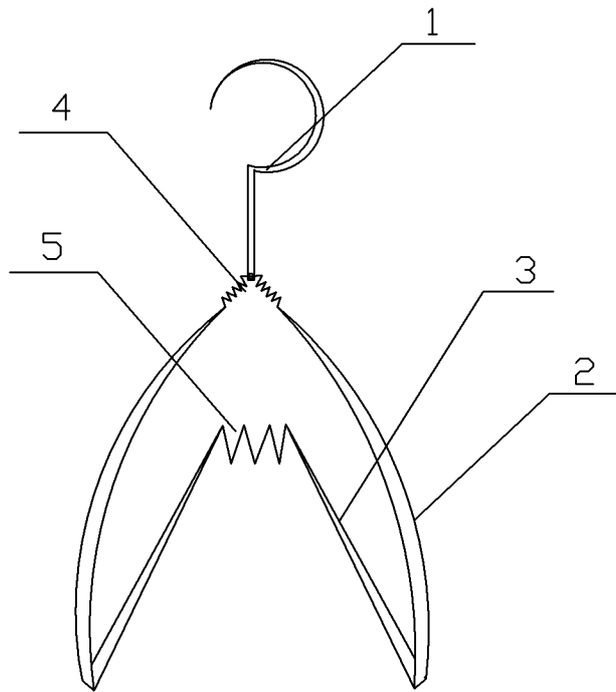


图 2