



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202775685 U

(45) 授权公告日 2013.03.13

(21) 申请号 201220495708.5

(22) 申请日 2012.09.26

(73) 专利权人 黄小秋

地址 362399 福建省泉州市南安市洪濑镇坝田村龙山 31 号

(72) 发明人 黄小秋

(51) Int. Cl.

A47G 25/30 (2006.01)

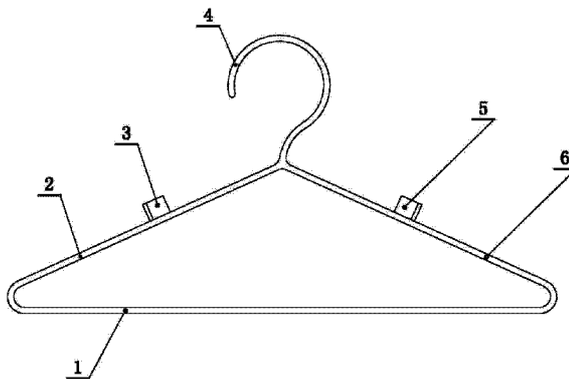
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

适合晾圆领衣服的衣撑

(57) 摘要

一种适合晾圆领衣服的衣撑,包括挂钩,挂钩下端固定连接有机撑主体,衣撑主体包括左支撑杆和右支撑杆,左支撑杆中部上面固定连接有机撑左挡板,左挡板中部向右上方隆起,右支撑杆中部上面固定连接有机撑右挡板,右挡板中部向左上方隆起。使用本实用新型晾晒圆领衣服时,可以将衣领部位撑在左挡板和右挡板上,这样能有效避免衣服下滑,不会造成衣领变形。



1. 一种适合晾圆领衣服的衣撑,包括挂钩(4),挂钩(4)下端固定连接有衣撑主体(1),衣撑主体(1)包括左支撑杆(2)和右支撑杆(6),其特征在于,左支撑杆(2)中部上面固定连接有左挡板(3),左挡板(3)中部向右上方隆起,右支撑杆(6)中部上面固定连接有右挡板(5),右挡板(5)中部向左上方隆起。

适合晾圆领衣服的衣撑

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种衣撑,尤其涉及一种适合晾圆领衣服的衣撑。

背景技术

[0002] 目前使用的衣撑包括挂钩和衣撑主体,衣撑主体又包括左支撑杆和右支撑杆,而且左支撑杆和右支撑杆多为倾斜设置,当晾晒带圆领的衣服时,衣服会逐渐下滑,衣领会被慢慢撑大,时间长了衣领还会变形,影响衣服的穿着效果。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对不足,提供一种适合晾圆领衣服的衣撑,该衣撑能够避免衣服的圆领撑大变形。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下:

[0005] 一种适合晾圆领衣服的衣撑,包括挂钩,挂钩下端固定连接有衣撑主体,衣撑主体包括左支撑杆和右支撑杆,其特征在于,左支撑杆中部上面固定连接有左挡板,左挡板中部向右上方隆起,右支撑杆中部上面固定连接有右挡板,右挡板中部向左上方隆起。

[0006] 使用本实用新型晾晒圆领衣服时,可以将衣领部位撑在左挡板和右挡板上,这样能有效避免衣服下滑,不会造成衣领变形。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0008] 图2为图1的俯视结构示意图。

[0009] 附图中:

[0010] 1、衣撑主体;2、左支撑杆;3、左挡板;4、挂钩;5、右挡板;6、右支撑杆。

具体实施方式

[0011] 以下结合附图对本实用新型的原理和特征进行描述,所举实例只用于解释本实用新型,并非用于限定本实用新型的范围。

[0012] 一种适合晾圆领衣服的衣撑,如图1和图2所示,包括挂钩4,挂钩4下端固定连接有衣撑主体1,衣撑主体1包括左支撑杆2和右支撑杆6,左支撑杆2中部上面固定连接有左挡板3,左挡板3中部向右上方隆起,右支撑杆6中部上面固定连接有右挡板5,右挡板5中部向左上方隆起。

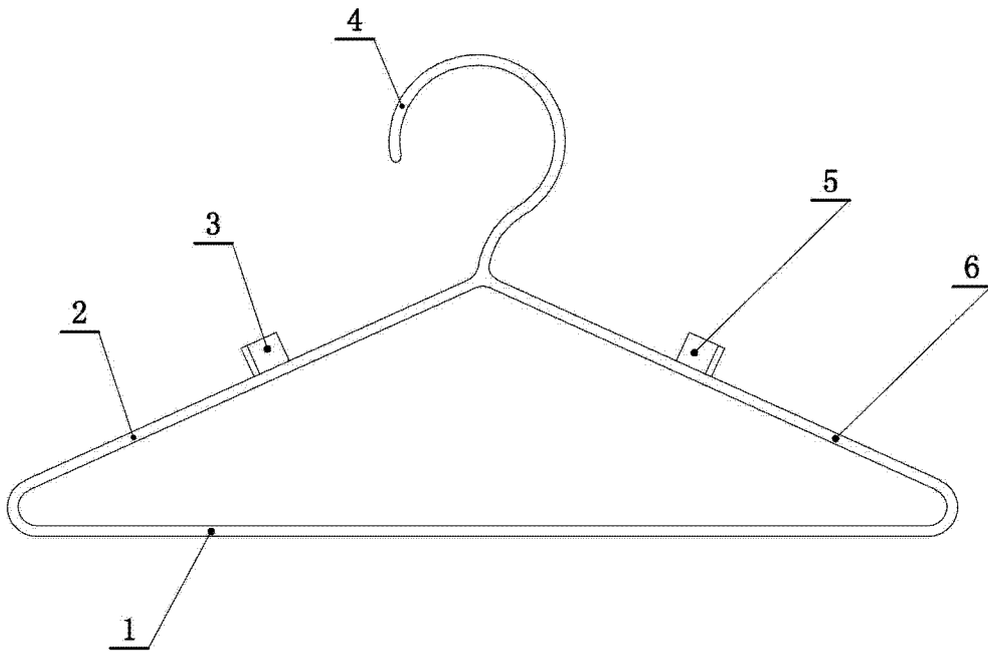


图 1

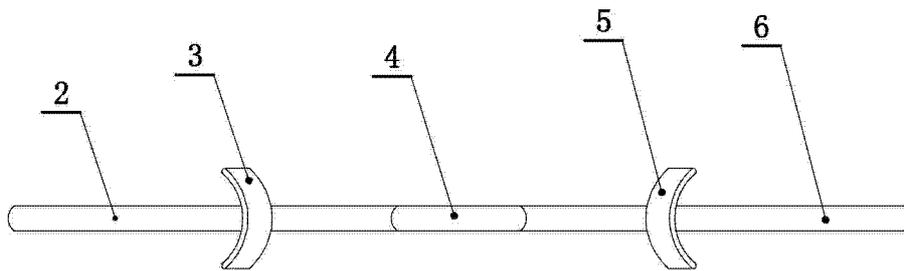


图 2