



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104127092 A

(43) 申请公布日 2014. 11. 05

(21) 申请号 201310155337. 5

(22) 申请日 2013. 05. 01

(71) 申请人 杨晓虹

地址 450053 河南省郑州市金水区南阳路
93 号大桥局一处家属院 34 号楼附 22
号

(72) 发明人 杨晓虹

(51) Int. Cl.

A47G 25/00 (2006. 01)

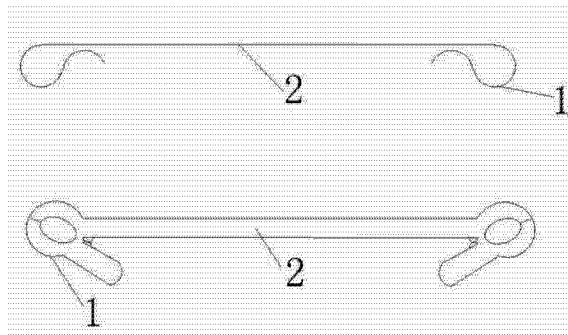
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种防止衣撑重叠的方法

(57) 摘要

一种防止衣撑重叠的方法，技术方案是在衣撑与衣撑之间安装一种防衣撑重叠的器具，这种器具能够防止衣撑随风移动到一起，在整个晾晒过程中始终保持衣撑之间的距离，使衣物得到充分的通风和晾晒。



1. 一种防止衣撑重叠的方法,其特征在于,在衣撑与衣撑之间安装一种使衣撑之间保持恒定距离的防衣撑重叠器,这种器具能够防止衣撑随风移动到一起,使衣物得到充分的通风和晾晒。

一种防止衣撑重叠的方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种晾晒用具，具体为一种防止衣撑重叠的方法。

背景技术

[0002] 晾晒衣物时，衣撑之间要有一定的距离才能使所晾衣物得到充分的通风和晾晒，现实生活中造成衣撑重叠在一起的原因有两种：一是风吹动衣撑，造成衣撑重叠；二是晾衣绳松弛，挂上衣物后，衣撑不由自主向中间滑动，导致衣撑重叠。重叠的衣撑严重影响了衣物的通风和阳光的照射，不能快速被晾干。现在有技术中，尚未出现能够解决这个问题的方法。

发明内容

[0003] 本发明的目的是使晾衣绳上的衣撑之间保持一定的距离，不会随着风的吹动而滑动，重叠在一起，利于衣物的充分通风和晾晒。

[0004] 本发明技术方案内容如下：在衣撑与衣撑之间安装一种使衣撑之间保持恒定距离的防衣撑重叠器，这种器具能够防止衣撑随风移动到一起，在整个晾晒过程中始终保持衣撑之间的距离，使衣物得到充分的通风和晾晒。

[0005] 本发明的有益效果是：保证在整个晾晒过程中衣撑始终保持一定的距离，不会重叠在一起，有利于衣物得到充分的通风和晾晒。

附图说明

[0006] 图1为本设计的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 下面结合附图对本发明做进一步说明，图中，1为弹性卡扣或夹头，2为间距棒。

[0008] 晾晒衣物时，如果衣撑重叠在一起造成晾晒不干的原因有两种：一是风吹动衣撑，造成衣撑重叠；二是晾衣绳松弛，挂上衣物后，衣撑不由自主向中间滑动，导致衣撑重叠。重叠的衣撑严重影响了衣物的通风和阳光的照射，延长了晾晒衣物时间，能够有效解决这个问题方法就是在衣撑与衣撑之间装上一种防衣撑重叠的器具，它能够使衣撑之间始终保持恒定的距离，它由弹性卡扣或夹头、间距棒组成，弹性卡扣设在间距棒的两端，弹性卡扣也可以用夹头代替，效果是一样的。使用时，将这种防衣撑重叠的器具一端的弹性卡扣或夹头夹在一个衣撑的脖颈处（即挂勾下面的位置），另一端的弹性卡扣或夹头夹在另一个相邻衣撑的脖颈处，如此一来，衣撑与衣撑之间的距离被其固定，再也不可能在晾衣绳上滑动位置，保持了一种恒定的间距，衣物当然能够得到充分的通风和晾晒。

[0009] 另外，一些小的衣物还能够晾在这种防衣撑重叠的器具上，从而增加了衣物的晾晒空间。

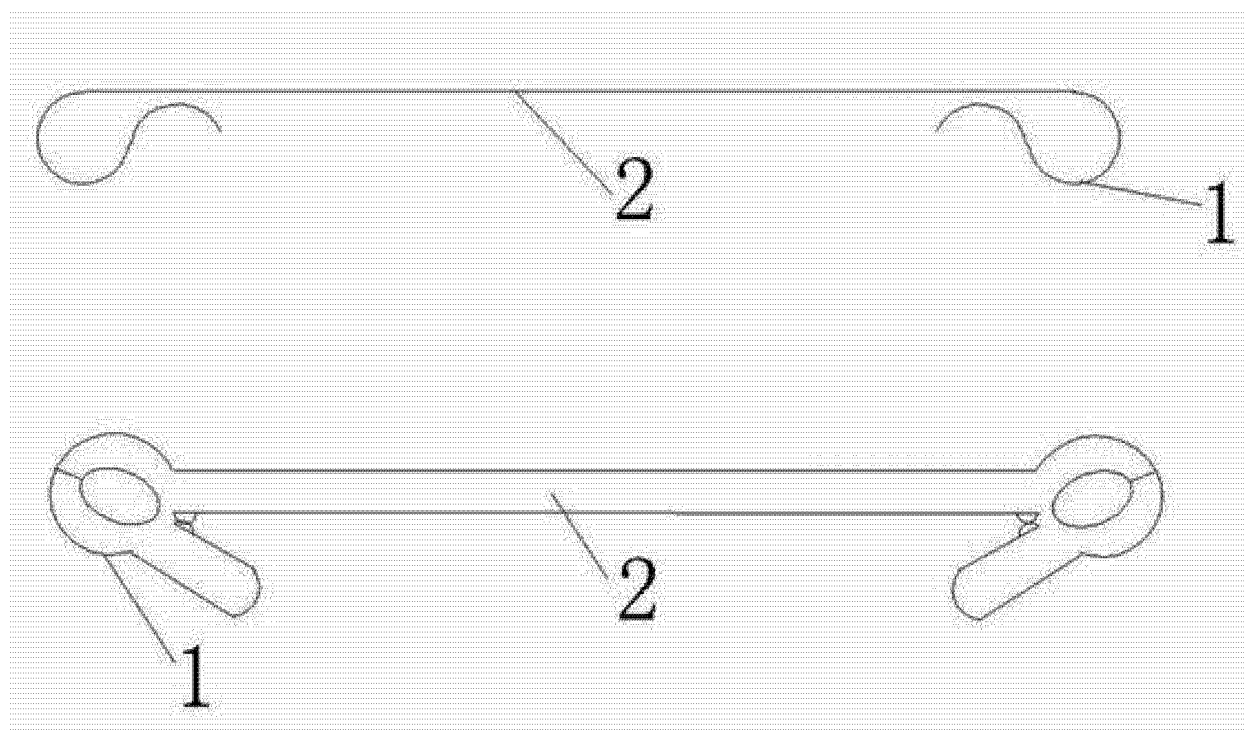


图 1