



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102258312 A

(43) 申请公布日 2011. 11. 30

(21) 申请号 201010189206. 5

(22) 申请日 2010. 05. 24

(71) 申请人 文豪

地址 441400 湖北省宜城市襄沙大道 74 号

(72) 发明人 文豪

(51) Int. Cl.

A47G 25/28 (2006. 01)

A47G 25/38 (2006. 01)

A47G 25/34 (2006. 01)

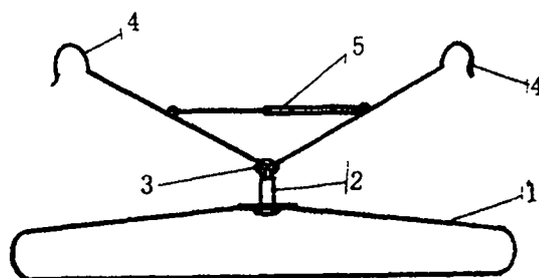
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 发明名称

一种晾衣架

(57) 摘要

本发明提供一种晾衣架, 在衣架体的中间上方通过一个转轴装有两个并列可分开的挂钩, 两个并列可分开的挂钩采用销轴连接在转轴, 在两个并列可分开的挂钩之间设置有一个伸缩支杆。使用时, 通过两个挂钩的分开距离晾晒衣物时, 可以有效避免多个晾衣架的相互缠绕, 并可通过伸缩支杆调节挂钩之间的距离来达到最佳效果, 使晾衣架勾挂更为稳定。



1. 一种晾衣架,包括晾衣架的衣架体(1),其特征在于:在衣架体(1)的中间上方通过一个转轴(2)装有两个并列可分开的挂钩(4)。
2. 根据权利要求1所述的一种晾衣架,其特征在于:所述两个并列可分开的挂钩(4)采用销轴(3)连接在转轴(2)。
3. 根据权利要求1或2所述的一种晾衣架,其特征在于:在两个并列可分开的挂钩(4)之间设置有一个伸缩支杆(5)。

一种晾衣架

技术领域

[0001] 本发明涉及一种晾衣架,具体的说是一种双挂钩晾衣架。

背景技术

[0002] 普通的晾衣架都是一个单一的挂钩,在晾晒衣物时,很易被风吹落,同时,还会出现多个晾衣架相互堆积缠绕的现象。

发明内容

[0003] 本发明提供一种晾衣架,在晾晒衣物时,稳定可靠、且可避免相互堆积缠绕。

[0004] 本发明包括晾衣架的衣架体,所采用的技术方案在于:在衣架体的中间上方通过一个转轴装有两个并列可分开的挂钩。

[0005] 所述两个并列可分开的挂钩采用销轴连接在转轴。

[0006] 在两个并列可分开的挂钩之间设置有一个伸缩支杆。

[0007] 本发明的有益效果在于:使用时,通过两个挂钩的分开距离晾晒衣物时,可以有效避免多个晾衣架的相互缠绕,并可通过伸缩支杆调节挂钩之间的距离来达到最佳效果,使晾衣架勾挂更为稳定。

附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本发明作进一步详述。

[0009] 附图为本发明结构示意图。

具体实施方式

[0010] 附图实施例所示:在衣架体 1 的中间上方通过一个转轴 2 装有两个并列可分开的挂钩 4。两个并列可分开的挂钩 4 采用销轴 3 连接在转轴 2。在两个并列可分开的挂钩 4 之间设置有一个伸缩支杆 5。

