



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202211533 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 09

(21) 申请号 201120270319. 8

(22) 申请日 2011. 07. 28

(73) 专利权人 山东科技大学

地址 266510 山东省青岛经济开发区前湾港  
路 579 号

(72) 发明人 曹智琨 王飞飞 纪蓓 高晓涵

(51) Int. Cl.

A47G 25/26 (2006. 01)

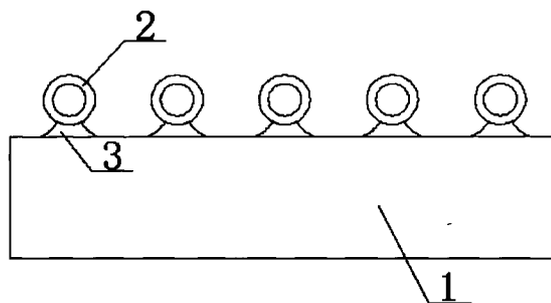
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种防风定位用晾衣杆辅助装置

### (57) 摘要

本实用新型涉及日常用品领域,尤其是一种防风定位用晾衣杆辅助装置。其包括主体和挂环,主体为一挠性弹片,纵截面呈四分之三的圆;挂环通过连接体固接在主体上并在主体上间隔分布;挂环环孔轴线的方向与主体轴线的方向相垂直。本实用新型克服了目前在晾衣杆上晾晒衣服时衣物易被风吹落易聚集的弊端,取得了一定的有益效果。



1. 一种防风定位用晾衣杆辅助装置,其特征在于:包括主体和挂环,所述主体为一挠性弹片,纵截面呈四分之三的圆;所述挂环通过连接体固接在主体上并在主体上间隔分布;所述挂环环孔轴线的方向与主体轴线的方向相垂直。

2. 根据权利要求1所述的一种防风定位用晾衣杆辅助装置,其特征在于:所述连接体为一渐变体,上部收缩下部向两侧延伸。

## 一种防风定位用晾衣杆辅助装置

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常用品领域,尤其是一种防风定位用晾衣杆辅助装置。

### 背景技术

[0002] 人们使用衣架在晾衣杆上晾晒衣物时,由于晾衣杆表面较为光滑,在多风的地区,衣物易沿晾衣杆的方向窜动而造成衣物聚集,减小了衣物与空气的对流接触面积,造成衣物不易晾干,另外,当风较强时,衣物容易脱落。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型旨在解决上述问题,提供了一种两用防风定位晾衣夹,它克服了目前在晾衣杆上晾晒衣服时衣物易被风吹落易聚集的弊端,取得了一定的有益效果,其采用的技术方案如下:

[0004] 一种防风定位用晾衣杆辅助装置,包括主体和挂环,所述主体为一挠性弹片,纵截面呈四分之三的圆;所述挂环通过连接体固接在主体上并在主体上间隔分布;所述挂环环孔轴线的方向与主体轴线的方向相垂直。

[0005] 在上述技术方案基础上,所述连接体为一渐变体,上部收缩下部向两侧延伸。

[0006] 本实用新型具有如下优点:结构简单,成本低廉,既能起到定位作用又能起到防风作用,适用于晾衣杆。

### 附图说明

[0007] 图1:本实用新型的正视结构示意图;

[0008] 图2:本实用新型的侧视结构示意图;

[0009] 符号说明:

[0010] 1 主体

[0011] 2 挂环

[0012] 3 连接体

### 具体实施方式

[0013] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步说明:

[0014] 如图1和图2所示,本实用新型的一种防风定位用晾衣杆辅助装置,其包括主体1和挂环2,所述主体1为一挠性弹片,纵截面呈四分之三的圆;所述挂环2通过连接体3固接在主体1上并在主体1上间隔分布;所述挂环2环孔轴线的方向与主体1轴线的方向相垂直。

[0015] 优选的,所述连接体3为一渐变体,上部收缩下部向两侧延伸,上部窄下部宽,不易折断。

[0016] 在使用时,先用双手插入该防风定位用晾衣杆辅助装置主体1的开口处向外扳

动,使之挠曲变形,然后将其卡在晾衣杆上,因该防风定位用晾衣杆辅助装置与晾衣杆过盈配合,故可防止其窜动,然后将衣物撑在衣架上,将衣架的衣钩穿入挂环2中,由于挂环2的空间狭小,衣架的衣钩不易从中脱落。

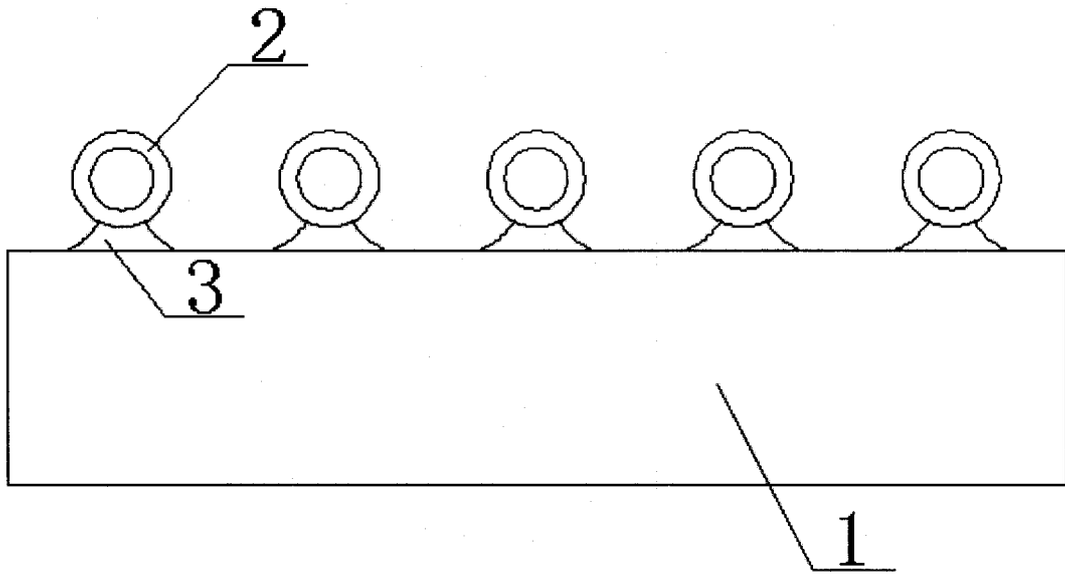


图 1

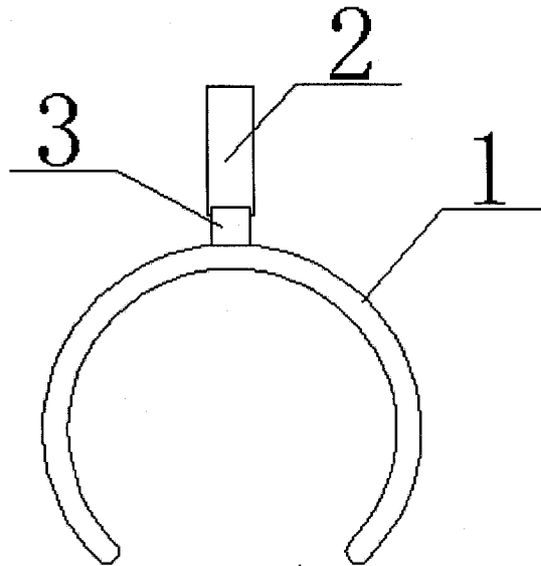


图 2